



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХОТЫНЕЦКОГО РАЙОНА**

**БЮЛЛЕТЕНЬ
«ХОТЫНЕЦКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ВЕСТНИК»**

Учреждён Решением Совета народных депутатов Хотынецкого района
№ 24-РС от 5 сентября 2014 года в качестве периодического
печатного издания

Выпуск № 4 (67) 11 июля 2022 года

пгт. Хотынец 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. О внесении изменений в решение Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 24 декабря 2021 года № 51-РС "О районном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов" (№ 28-РС от 03.06.2022 г.)	5
2. О принятии в муниципальную собственность Хотынецкого района движимого государственного имущества Орловской области (№ 28/1-РС от 03.06.2022 г.)	6
3. О выделении денежных средств на обследование конструкций здания трибуны стадиона (№ 28/2-РС от 03.06.2022 г.)	7
4. О внесении изменений в решение Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 24 декабря 2021 года № 51-РС "О районном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов" (№ 29-РС от 08.07.2022 г.)	8
5. О назначении публичных слушаний по проекту решения Хотынецкого районного Совета народных депутатов «О внесении изменения в Устав Хотынецкого района Орловской области» (№ 30-РС от 08.07.2022 г.)	10
6. О внесении изменений в Положение о муниципальной службе в Хотынецком районе Орловской области (№ 31-РС от 08.07.2022 г.)	12
7. О внесении изменений в Генеральный план Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области (№ 32-РС от 08.07.2022 г.)	13
8. О внесении изменений в Схему территориального планирования Хотынецкого района Орловской области (№ 33-РС от 08.07.2022 г.)	105
9. О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области (№ 34-РС от 08.07.2022 г.)	252
10. Об утверждении Положения о размере и условиях оплаты труда муниципальных служащих администрации Хотынецкого района Орловской области (№ 35-РС от 08.07.2022 г.)	289
11. О внесении изменения в Положение о порядке предоставления гарантий осуществления полномочий депутата, выборного должностного лица местного самоуправления Хотынецкого района Орловской области (№ 36-РС от 08.07.2022 г.)	296
12. О денежном содержании и социальных гарантиях председателя контрольно-счетной комиссии Хотынецкого района (№ 37-РС от 08.07.2022 г.)	299
13. О внесении изменений в постановление администрации городского поселения Хотынец от 30 марта 2016 года № 40 «Об утверждении схемы теплоснабжения городского поселения Хотынец Хотынецкого района Орловской области» (п. 251 от 01.06.2022 г.)	309

14. О внесении изменений в постановление администрации района от 5 апреля 2022 года № 145 «Об утверждении Порядка расходования средств районного бюджета, источником финансирования обеспечения которых являются иные межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Орловской области, на финансовое обеспечение временного социально-бытового обустройства лиц, вынужденно покинувших территорию Украины и временно пребывающих на территории Хотынецкого района Орловской области в 2022 году, и Порядка расходования средств районного бюджета, источником финансирования которых являются поступления от денежных пожертвований в районный бюджет, на финансовое обеспечение временного социально-бытового обустройства лиц, вынужденно покинувших территорию Украины и временно пребывающих на территории Хотынецкого района Орловской области в 2022 году» (п. 254 от 03.06.2022 г.) 311
15. О внесении изменения в постановление администрации района от 31 января 2017 года № 24 «О создании комиссии по проведению аукционов по продаже земельных участков или права на заключение договоров аренды таких земельных участков, находящихся в муниципальной собственности района и земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных на территории района» (п. 265 от 17.06.2022 г.) 319
16. О закрытии купального сезона на территории Хотынецкого района (п. 282 от 22.06.2022 г.) 320
17. О создании Комиссии по проверке готовности теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2022-2023 годов на территории городского поселения Хотынец и Хотимль-Кузменковского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области (п. 286 от 27.06.2022 г.) 321
18. О проведении открытого конкурса на право получения свидетельств об осуществлении перевозок населения по муниципальным маршрутам между поселениями в границах Хотынецкого района (п. 288 от 29.06.2022 г.) 327
19. О внесении изменений в постановление администрации района от 24 декабря 2021 года № 484 «Об утверждении перечней главных администраторов доходов и источников финансирования дефицита бюджета Хотынецкого района Орловской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» (п. 289 от 29.06.2022 г.) 347
20. О внесении изменений в муниципальную программу "Улучшение водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах Хотынецкого района в 2022 году" (п. 296 от 05.07.2022 г.) 349
21. О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие культуры Хотынецкого района на 2022-2026 годы» (п. 299^а от 06.07.2022 г.) 358
22. О внесении изменений в муниципальную программу «Повышение безопасности дорожного движения в 2020-2022 годах» (п. 300^а от 07.07.2022 г.) 371

23. Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения городского поселения Хотынец и Хотимль-Кузменковского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области в осенне-зимний период 2022-2023 годов (п. 301 от 08.07.2022 г.)

ХОТЫНЕЦКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
РЕШЕНИЕ

Принято на одиннадцатом заседании
районного Совета народных депутатов

3 июня 2022 г.

№ 28-РС

О внесении изменений в решение Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 24 декабря 2021 года № 51-РС "О районном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов"

В соответствии со статьей 23 Устава Хотынецкого района Орловской области Хотынецкий районный Совет народных депутатов р е ш и л:

1. Внести в решение Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 24 декабря 2021 года № 51-РС «О районном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» следующие изменения:

4) предельный объем муниципального долга на 2022 год в сумме 37371,8 тыс. рублей, верхний предел муниципального внутреннего долга Хотынецкого района на 1 января 2023 года в сумме 3770,0 тыс. рублей, в том числе верхний предел муниципального долга по муниципальным гарантиям Хотынецкого района Орловской области – 0,0 рублей;

1) подпункты 1,2, 5 пункта 1 изложить в следующей редакции:

«1) прогнозируемый общий объем доходов районного бюджета в сумме 229 909,7 тыс. рублей;

2) общий объем расходов районного бюджета в сумме 234 208,0 тыс. рублей;

5) дефицит районного бюджета в 4 298,3 тыс. рублей;»;

2) приложение 1 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 1 к настоящему решению;

3) приложение 4 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 2 к настоящему решению;

4) приложение 6 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 3 к настоящему решению;

5) приложение 7 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 4 к настоящему решению;

6) приложение 8 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 5 к настоящему решению;

7) приложение 9 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 6 к настоящему решению;

8) приложение 10 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 7 к настоящему решению;

9) приложение 11 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 8 к настоящему решению;

10) приложение 12 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 9 к настоящему решению;

11) приложение 19 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 10 к настоящему решению;

13) дополнить приложением 30 в редакции согласно приложению 11 к настоящему решению.

2. Настоящее решение подлежит опубликованию в бюллетене «Хотынецкий муниципальный вестник» и размещению на официальном сайте Хотынецкого района в сети Интернет (hot-adm.ru).

ГЛАВА РАЙОНА
Е. Е. НИКИШИН

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РАЙОННОГО СОВЕТА
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
Р. В. БЫКОВА

С приложением к решению Хотынецкого районного Совета народных депутатов можно ознакомиться на официальном сайте Хотынецкого района в сети Интернет (www.hot-adm.ru), перейдя по ссылке, или введя указанную ссылку в адресную строку браузера: <http://www.hot-adm.ru/article10440>

ХОТЫНЕЦКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ РЕШЕНИЕ

Принято на одиннадцатом заседании
районного Совета народных депутатов

3 июня 2022 г.

№ 28/1-РС

О принятии в муниципальную
собственность Хотынецкого района
движимого государственного имущества
Орловской области

В соответствии со статьей 154 Федерального закона от 22 августа 2004 года № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», распоряжениями Правительства Орловской области от 23 декабря 2021 года № 839-р, от 21 января 2022 года № 20-р, от 24 января 2022 года № 23-р, от 24 января 2022 года № 26-р, от 28 января 2022 года № 32-р, от 28 января 2022 года № 33-р, от 10 февраля 2022 года № 61-р, от 24 февраля 2022 года № 92-р, от 21 марта 2022 года № 139-р, приказами Департамента государственного имущества и земельных отношений Орловской области от 01 февраля 2022 года № 40, от 7 февраля 2022 года № 53, от 10 февраля 2022 года № 75, от 14 февраля 2022 года № 76, от 14 февраля 2022 года № 77, от 16 февраля 2022 года № 86, от 18 февраля 2022 года № 96, от 1 марта 2022 года № 126, от 24 марта 2022 года № 208, на основании актов приема-передачи от 2 февраля 2022 года, от 8 февраля 2022 года, от 14 февраля 2022 года, от 14 февраля 2022 года, от 14 февраля 2022 года, от 16

февраля 2022 года, от 18 февраля 2022 года, от 1 марта 2022 года, от 25 марта 2022 года Хотынецкий районный Совет народных депутатов р е ш и л:

1. Принять безвозмездно в муниципальную собственность Хотынецкого района движимое государственное имущество Орловской области согласно приложения к настоящему решению.

2. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию в бюллетене «Хотынецкий муниципальный вестник» и размещению на официальном сайте Хотынецкого района в сети Интернет (www.hot-adm.ru).

ГЛАВА РАЙОНА
Е. Е. НИКИШИН

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РАЙОННОГО СОВЕТА
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
Р.В. БЫКОВА

ХОТЫНЕЦКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ РЕШЕНИЕ

Принято на одиннадцатом заседании
районного Совета народных депутатов

3 июня 2022 г.

№ 28/2-РС

О выделении денежных средств на
обследование конструкций здания
трибуны стадиона

В соответствии Федеральным законом №131-ФЗ от 06.10.2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании акта рабочей группы по обследованию здания трибуны стадиона в пгт. Хотынец Хотынецкий районный Совет народных депутатов р е ш и л:

1. Выделить из бюджета Хотынецкого района денежные средства для обследования здания трибуны стадиона расположенного в пгт. Хотынец, для проведения обследования данного объекта недвижимости специализированной организацией для получения экспертного заключения о техническом состоянии объекта.

2. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию в бюллетене «Хотынецкий муниципальный вестник» и размещению на официальном сайте Хотынецкого района в сети Интернет (www.hot-adm.ru).

ГЛАВА РАЙОНА
Е. Е. НИКИШИН

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РАЙОННОГО СОВЕТА
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
Р.В. БЫКОВА

ХОТЫНЕЦКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
РЕШЕНИЕ

Принято на двенадцатом заседании
районного Совета народных депутатов

8 июля 2022 г.

№ 29-РС

О внесении изменений в решение Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 24 декабря 2021 года № 51-РС "О районном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов"

В соответствии со статьей 23 Устава Хотынецкого района Орловской области Хотынецкий районный Совет народных депутатов р е ш и л:

1. Внести в решение Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 24 декабря 2021 года № 51-РС «О районном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» следующие изменения:

- 1) подпункты 1,2,4 пункта 1 изложить в следующей редакции:
 - «1) прогнозируемый общий объем доходов районного бюджета в сумме 235 532,8 тыс. рублей;
 - 2) общий объем расходов районного бюджета в сумме 239 831,1 тыс. рублей;
 - 4) предельный объем муниципального долга на 2022 год в сумме 41 256,6 тыс. рублей, верхний предел муниципального внутреннего долга Хотынецкого района на 1 января 2023 года в сумме 3 770,0 тыс. рублей, в том числе верхний предел муниципального долга по муниципальным гарантиям Хотынецкого района Орловской области – 0,0 рублей;»;
- 2) подпункты 1,2 пункта 2 изложить в следующей редакции:
 - «1) прогнозируемый общий объем доходов районного бюджета на 2023 год в сумме 209 498,0 тыс. рублей и на 2024 год – в сумме 207 210,9 тыс. рублей;
 - 2) общий объем расходов районного бюджета на 2023 год в сумме 210 588 тыс. рублей, в том числе условно утвержденные расходы в сумме 2297,0 тыс. рублей, и на 2024 год в сумме 208 304,4 тыс. рублей, в том числе условно утвержденные расходы в сумме 4591,0 тыс. рублей; »;
- 3) приложение 1 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 1 к настоящему решению;
- 4) приложение 2 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 2 к настоящему решению;
- 5) приложение 4 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 3 к настоящему решению;
- 6) приложение 5 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 4 к настоящему решению;
- 7) приложение 6 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 5 к настоящему решению;
- 8) приложение 7 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 6 к настоящему решению;

9) приложение 8 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 7 к настоящему решению;

10) приложение 9 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 8 к настоящему решению;

11) приложение 10 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 9 к настоящему решению;

12) приложение 11 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 10 к настоящему решению;

13) приложение 12 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 11 к настоящему решению;

14) приложение 13 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 12 к настоящему решению;

15) приложение 13 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 12 к настоящему решению;

16) приложение 16 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 13 к настоящему решению;

17) приложение 19 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 14 к настоящему решению;

18) приложение 21 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 15 к настоящему решению;

19) приложение 24 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 16 к настоящему решению;

20) приложение 27 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 17 к настоящему решению.

2. Настоящее решение подлежит опубликованию в бюллетене «Хотынецкий муниципальный вестник» и размещению на официальном сайте Хотынецкого района в сети Интернет (hot-adm.ru).

ГЛАВА РАЙОНА
Е. Е. НИКИШИН

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РАЙОННОГО СОВЕТА
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
Р. В. БЫКОВА

С приложениями к решению Хотынецкого районного Совета народных депутатов можно ознакомиться на официальном сайте Хотынецкого района в сети Интернет (www.hot-adm.ru), перейдя по ссылке, или введя указанную ссылку в адресную строку браузера: <http://www.hot-adm.ru/article10721>

ХОТЫНЕЦКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
РЕШЕНИЕ

Принято на двенадцатом заседании
районного Совета народных депутатов

8 июля 2022 г.

№ 30-РС

О назначении публичных слушаний по проекту решения Хотынецкого районного Совета народных депутатов «О внесении изменения в Устав Хотынецкого района Орловской области»

Рассмотрев проект решения Хотынецкого районного Совета народных депутатов «О внесении изменения в Устав Хотынецкого района Орловской области», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30.12.2021 года № 492-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об искусственных земельных участках, созданных на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Уставом Хотынецкого района Орловской области, Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний органами местного самоуправления Хотынецкого района Орловской области, принятым решением Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 01.12.2017 года № 50-РС, Хотынецкий районный Совет народных депутатов р е ш и л:

1. Принять прилагаемый проект решения Хотынецкого районного Совета народных депутатов «О внесении изменения в Устав Хотынецкого района Орловской области» (далее – проект решения).
2. Назначить публичные слушания по проекту решения с участием жителей Хотынецкого района Орловской области на 02.08.2022 года в 10.00 часов.
3. Публичные слушания по проекту решения провести в зале заседаний администрации Хотынецкого района Орловской области по адресу: пгт. Хотынец, ул. Ленина, д. 40, в порядке, установленном Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний органами местного самоуправления Хотынецкого района Орловской области, принятым решением Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 01.12.2017 года № 50-РС.
4. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Хотынецкий муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте Хотынецкого района в сети Интернет (www.hot-adm.ru).
5. Настоящее решение вступает в силу с момента его опубликования.

ГЛАВА РАЙОНА
Е. Е. НИКИШИН

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РАЙОННОГО СОВЕТА
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
Р. В. БЫКОВА

Приложение
к решению Хотынецкого районного
Совета народных депутатов
от 8 июля 2022 года № 30-РС

Проект решения Хотынецкого районного Совета народных депутатов

О внесении изменения в
Устав Хотынецкого района
Орловской области

В целях приведения Устава Хотынецкого района Орловской области в соответствие с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Федеральным законом от 30.12.2021 года № 492-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об искусственных земельных участках, созданных на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Хотынецкий районный Совет народных депутатов р е ш и л:

1. Внести в Устав Хотынецкого района Орловской области, принятый Хотынецким районным Советом народных депутатов от 17.06.2005 года № 8-РС (с изменениями и дополнениями от 16.01.2015 года № 1-РС, от 30.10.2015 года № 43-РС, от 28.04.2016 года № 12-РС, от 02.12.2016 года № 24-РС, от 16.06.2017 года № 20-РС, от 26.10.2017 года № 41-РС, от 22.12.2017 года № 58-РС, от 29.06.2018 года № 25-РС, от 30.11.2018 года № 46-РС, от 29.03.2019 года № 12-РС, от 03.07.2020 года № 24-РС, от 11.09.2020 года № 29-РС, от 25.12.2020 года № 57-РС, от 12.04.2021 года № 18-РС, от 02.09.2021 года № 36-РС, от 03.12.2021 года № 50-РС), следующее изменение:

в пункте 35 части 1 статьи 7 слова «, проведение открытого аукциона на право заключить договор о создании искусственного земельного участка» исключить.

2. Настоящее решение вступает в силу в порядке, установленном Уставом Хотынецкого района Орловской области.

ГЛАВА РАЙОНА
Е. Е. НИКИШИН

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РАЙОННОГО СОВЕТА
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ Р. В. БЫКОВА

**ХОТЫНЕЦКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
РЕШЕНИЕ**

Принято на двенадцатом заседании
районного Совета народных депутатов

8 июля 2022 г.

№ 31-РС

О внесении изменений в Положение о муниципальной службе в Хотынецком районе Орловской области

В целях приведения Положения о муниципальной службе в Хотынецком районе Орловской области, утвержденного решением Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 1 декабря 2015 года № 47-РС, в соответствие с Федеральным законом от 2 марта 2007 года № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», Законом Орловской области от 9 января 2008 года № 736-ОЗ «О муниципальной службе в Орловской области», руководствуясь Уставом Хотынецкого района Орловской области, Хотынецкий районный Совет народных депутатов р е ш и л:

1. Внести в часть 3 статьи 8 Положения о муниципальной службе в Хотынецком районе Орловской области, утвержденного решением Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 1 декабря 2015 года № 47-РС, следующие изменения:

1) в пунктах 4 и 6 слово «(контракт)» исключить;

2) пункт 9 после слова «установленных» дополнить словами «уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти»;».

2. Настоящее решение подлежит опубликованию в бюллетене «Хотынецкий муниципальный вестник» и размещению на официальном сайте Хотынецкого района в сети Интернет (hot-adm.ru).

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

ГЛАВА РАЙОНА
Е. Е. НИКИШИН

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РАЙОННОГО СОВЕТА
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
Р. В. БЫКОВА

ХОТЫНЕЦКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ РЕШЕНИЕ

Принято на двенадцатом заседании
районного Совета народных депутатов

8 июля 2022 г.

№ 32-РС

О внесении изменений в Генеральный план
Аболмасовского сельского поселения
Хотынецкого района Орловской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, статьей 3 Закона Орловской области от 20 декабря 2019 года № 2441-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Орловской области и органами государственной власти Орловской области», проектом внесения изменений в Генеральный план Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области, разработанным бюджетным учреждением Орловской области «Архитектурно-планировочное управление Орловской области» на основании приказа Управления градостроительства, архитектуры и землеустройства Орловской области от 29 сентября 2020 года № 01-22/48, протоколом публичных слушаний по проекту внесения изменений в Генеральный план Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области от 13 мая 2022 года № 9, протоколом заседания комиссии по землепользованию и застройке Орловской области от 18 мая 2022 года № 8, руководствуясь Уставом Хотынецкого района Орловской области, Хотынецкий районный Совет народных депутатов р е ш и л :

1. Внести изменения в Генеральный план Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области, утвержденный решением Аболмасовского сельского Совета народных депутатов от 23 апреля 2012г. №11, в соответствии с проектом внесения изменений в Генеральный план Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области, разработанным бюджетным учреждением Орловской области «Архитектурно-планировочное управление Орловской области» на основании приказа Управления градостроительства, архитектуры и землеустройства Орловской области от 29 сентября 2020 года № 01-22/48, в части:

1) приведения в соответствие с требованиями действующего законодательства состава и содержания документов;

2) приведения границ населенных пунктов, а также функционального и территориального зонирования (с учетом унификации их состава) в соответствие со сложившейся градостроительной ситуацией с учетом данных государственного кадастра недвижимости;

3) описания местоположения границ населенных пунктов;

4) отображения сибирязвенного скотомогильника с местоположением: Российская Федерация, Орловская область, Хотынецкий район, Аболмасовское с/п, вблизи бывшей д.Воронец согласно приложению к настоящему решению.

2. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Хотынецкий муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте Хотынецкого района в сети Интернет (www.hot-adm.ru).

3. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования.

ГЛАВА РАЙОНА
Е. Е. НИКИШИН

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РАЙОННОГО
СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
Р. В. БЫКОВА

Приложение
к решению Хотынецкого районного
Совета народных депутатов
от 8 июля 2022 г. № 32-РС

Материалы Генерального плана Аболмасовского сельского поселения
Хотынецкого района Орловской области

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
АБОЛМАСОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ХОТЫНЕЦКОГО РАЙОНА ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Материалы по обоснованию

2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения 17

2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения на основе анализа использования территорий, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования, определяемых в том числе на основании сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, в том числе материалов и результатов инженерных изысканий, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности 20

3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселений, городского округа на комплексное развитие этих территорий 68

4. Утвержденные документами территориального планирования российской федерации, документами территориального планирования двух и более субъектов российской федерации, документами территориального планирования субъекта российской федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования 69

5. Утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанного документа территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования 72

6. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 72

7. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования 81

8. Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения 87

Карта границ поселения, границ существующих населенных пунктов, входящих в состав поселения, границ лесничеств; местоположения существующих и строящихся объектов местного значения поселения; объектов капитального строительства, иных

объектов, которые оказали влияние на установление функциональных зон и (или) планируемое размещение объектов местного значения поселения, городского округа или объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района.

Карта границ поселения, границ существующих населенных пунктов, входящих в состав поселения, границ лесничеств; местоположения существующих и строящихся объектов местного значения поселения; территорий, зон, которые оказали влияние на установление функциональных зон и (или) планируемое размещение объектов местного значения поселения, городского округа или объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района.

Карта границ поселения, границ существующих населенных пунктов, входящих в состав поселения, границ лесничеств; территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1. СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ДОКУМЕНТАХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, О НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ, ОБ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММАХ СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА, О РЕШЕНИЯХ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ИНЫХ ГЛАВНЫХ РАСПОРЯДИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ СООТВЕТСТВУЮЩИХ БЮДЖЕТОВ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Сведения об утверждённых документах:

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2015 года № 816-р (в редакции изменений);

Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 августа 2016 года № 1634-р (в редакции изменений);

Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2008 г. № 1734-р;

Федеральная целевая программа «Здоровье», реализуемая на территории Орловской области;

Федеральная целевая программа «Образование», реализуемая на территории Орловской области;

Федеральная целевая программа «Доступное и комфортное жилье – гражданам России», реализуемая на территории Орловской области;

Федеральная целевая программа «Развитие агропромышленного комплекса», реализуемая на территории Орловской области;

Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года, утвержденный Правительством Российской Федерации 22 ноября 2018 г. (протокол № 34, раздел II, пункт 2);

Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 22 декабря 2021 года № 23 «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «Россети Центр» на 2022-2026 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети Центр» на 2021-2025 годы, утвержденную приказом Минэнерго России от 14.12.2020 г. № 11»;

Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 14 декабря 2020 года № 11 «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «МРСК Центра» на 2021-2025 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «МРСК Центра»;

Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 28 декабря 2016 года № 1432 «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «ФСК ЕЭС» (в редакции изменений);

Программа ПАО «Газпром» развития газоснабжения и газификации Орловской области на период 2021-2025 г.;

Схема территориального планирования Орловской области, утвержденная постановлением Правительства Орловской области от 8 апреля 2011 года № 107 (в редакции изменений);

Закон Орловской области от 24 декабря 2015 года № 1897-ОЗ О стратегическом планировании на территории Орловской области. (принят Орловским областным Советом народных депутатов 18 декабря 2015 года);

Приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 01 августа 2019 года № 290-Т «Об утверждении инвестиционной программы АО «Орелоблэнерго» на период 2020-2024 годов»;

Приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 06 августа 2019 года № 292-Т «Об утверждении инвестиционной программы АО «Оборонэнерго» филиал «Волго-Вятский» (на территории Орловской области) на период 2020-2024 годов»;

Приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 27 октября 2020 года № 312-Т «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «РЖД» (филиал ОАО «РЖД» – Трансэнерго (Московская дирекция по энергообеспечению)) на период 2021-2024 годов»;

Приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 12 октября 2018 года № 331-Т «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «Квадра – Генерирующая компания» на территории г. Орла Орловской области на 2019 год»;

Приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 29 октября 2019 года № 335-Т «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «Квадра – Генерирующая компания» на территории г. Орла Орловской области на 2020-2024 годы»;

Постановление Правительства Орловской области от 12 сентября 2019 года № 520 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Повышение эффективности государственного и муниципального управления в Орловской области, поддержка институтов гражданского общества»;

Постановление Правительства Орловской области от 16 сентября 2019 года № 526 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Образование в Орловской области»;

Постановление Правительства Орловской области от 01 ноября 2019 года № 613 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Орловской области»;

Постановление Правительства Орловской области от 20 декабря 2019 года № 705 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Комплексное развитие сельских территорий Орловской области»;

Постановление Правительства Орловской области от 23 декабря 2019 года № 716 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие культуры и искусства, туризма, архивного дела, сохранение и реконструкция военно-мемориальных объектов в Орловской области»;

Постановление Правительства Орловской области от 26 декабря 2019 года № 730 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие системы комплексной безопасности в Орловской области»;

Постановление Правительства Орловской области от 28 декабря 2020 года № 820 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие промышленности Орловской области»;

Постановление Правительства Орловской области от 15 февраля 2021 года № 77 «Об утверждении межведомственной инвестиционной программы «Развитие и укрепление социальной и инженерной инфраструктуры Орловской области на 2022 год» и межведомственной инвестиционной программы «Развитие и укрепление социальной и инженерной инфраструктуры Орловской области на 2023 год»;

Распоряжение Правительства Орловской области от 14 декабря 2020 года № 795-р «Об утверждении региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Орловской области»;

Схема территориального планирования Хотынецкого района Орловской области, утвержденная решением Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 22 июля 2011 г. № 45-РС;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 26 февраля 2016 года № 43 «Об утверждении схем водоснабжения сельских поселений Хотынецкого района на 2016-2026 годы»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 5 апреля 2016 года № 80 «Об утверждении программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельских поселений Хотынецкого района Орловской области на 2016-2026 годы» (в редакции изменений);

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 29 июня 2016 года № 482 «Об утверждении муниципальных программ комплексного развития транспортной инфраструктуры сельских поселений Хотынецкого района Орловской области на 2016-2030 годы» (в редакции изменений);

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 26 сентября 2016 года № 307 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие, ремонт и содержание сети автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Хотынецкого района на 2017-2021 годы» (в редакции изменений);

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 20 декабря 2017 года № 460 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие образования в Хотынецком районе на 2018-2022 годы» (в редакции изменений);

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 8 ноября 2018 года № 434 «Об утверждении муниципальной программы «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в Хотынецком районе на 2019-2021 годы»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 21 октября 2019 года № 382 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие сельских территорий Хотынецкого района на 2020-2025 годы»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 6 ноября 2019 года № 407 «Об утверждении муниципальной программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2020-2022 годах»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 8 ноября 2019 года № 416 «Об утверждении муниципальной программы «Противодействие экстремизму и профилактика терроризма на территории Хотынецкого района Орловской области на 2020-2022 годы»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 6 августа 2020 года № 383 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие муниципальной службы в Хотынецком районе на 2021-2023 годы»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 21 сентября 2020 года № 449 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах Хотынецкого района в 2021 году»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 24 сентября 2020 года № 466 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства в Хотынецком районе на 2021-2025 годы»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 9 октября 2020 года № 485 «Об утверждении муниципальной программы «Отходы» на 2021-2023 годы»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 9 октября 2020 года № 486 «Об утверждении муниципальной программы «Содержание гражданских кладбищ в Хотынецком районе Орловской области на 2021-2023 годы»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 9 октября 2020 года № 487 «Об утверждении муниципальной программы «Формирование

законопослушного поведения участников дорожного движения на территории Хотынецкого района на 2021 год»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 19 октября 2020 года № 507 «Об утверждении муниципальной программы «Молодежь Хотынецкого района на 2021-2024 годы»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 22 декабря 2020 года № 607 «Об утверждении перечня муниципальных программ Хотынецкого района, подлежащих исполнению в 2021 году»;

Решение Хотынецкого районного Совета народных депутатов Орловской области от 28 апреля 2016 года № 11-РС «Об утверждении стратегии долгосрочного социально-экономического развития Хотынецкого района на 2016-2025 годы»;

Постановление администрации Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области от 20 декабря 2017 года № 39 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем социальной инфраструктуры Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области на 2018-2032 годы».

2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ В ТОМ ЧИСЛЕ НА ОСНОВАНИИ СВЕДЕНИЙ, ДОКУМЕНТОВ, МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ МАТЕРИАЛОВ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Генеральный план разработан на следующие этапы реализации:

исходный год – 2009 год;

расчетный срок – 2020 год;

первая очередь – 2030 год».

Размещение планируемых объектов местного значения обусловлено потребностью населения в жилой площади, повышения условий проживания граждан, а также рациональным землепользованием.

2.1 Анализ использования территории

2.1.1. Природные условия

Геологические условия. Рельеф.

Территория сельского поселения расположена в центральной части Средне-Русской возвышенности и представляет собой приподнятую, сильно волнистую равнину, изрезанную долинами рек, оврагов и балок.

Рельеф сформирован на сnivelированной доледниковой поверхности деятельностью Московского ледника.

Поверхность сильно изрезана, что обусловлено рыхлостью грунта и особенностями геоморфологического строения этой территории.

В природном отношении это аллювиально-флювиогляциальная равнина, сильно расчлененная долинами рек, многочисленными оврагами и балками.

Для данной местности характерно мощное развитие первой и второй надпойменных террас, тогда как третья встречается довольно редко. Их образование, вероятно, связано со стадиями отступления последнего Валдайского ледника.

На территории района имеются хорошо развитые овражно-балочные системы значительной протяженности. Присетевые склоны балок в основном короткие, крутизной 3-6 градусов, подвержены действию плоскостной эрозии, представленной слабым, средним и местами сильным смывом.

Привод раздельные склоны длинные, пологие (1-2 градуса), слабоволнистые.

Согласно схеме инженерно-геологического районирования региона рассматриваемая территория входит в состав области ледниково-речных долин и конечных морен.

Породы девонской системы на территории района представлены известняками, доломитами, глинами и, в меньшей степени, песками и песчаниками, относящимися к верхнедевонским отложениям. По долинам рек эти отложения выходят на дневную поверхность или покрыты почвенно-растительным слоем, а на водоразделах породы девона находятся под юрскими, меловыми, четвертичными отложениями.

Породы юрской системы имеют широкое распространение в пределах района и делятся на две толщи – верхнюю глинистую (морскую), и нижнюю песчано-глинистую (континентальную). Они располагаются на размытой поверхности верхнедевонского возраста.

Четвертичные отложения на территории района представлены различными осадками континентального характера, которые отличаются между собой по литологическому составу и возрасту. Отложения четвертичных пород покрывают все современные водоразделы рек, слагают речные террасы, поймы и днища балок. По своему происхождению среди четвертичных горных пород выделяются: аллювиальные, делювиальные, озерно-аллювиальные и золовые. По возрасту они относятся к современным и древнечетвертичным образованиям.

Эти породы сыграли немалую роль в формировании современного рельефа. В долинах рек они слагают вторые террасы, высотой от 6 до 15 м, третьи – от 12 до 25 м, а также более древние погребенные пойменные террасы, высотой до 80 м.

Балки и овраги занимают около 10 % всей площади поселения.

Климат

Климат района умеренно-континентальный, умеренно влажный. Среднегодовая температура воздуха 4,6 градуса по Цельсию. Средняя температура наиболее теплого месяца – июля – 18,8, а наиболее холодного – января – минус 9,2 градуса. Количество осадков за год 526 мм, наибольшее количество выпадает в июле – 75-90 мм, наименьшее в феврале – 20-25 мм. Ветровой режим характеризуется преобладанием южных, юго-западных и западных ветров.

Средняя годовая скорость ветра в защищенных местах (городах, в понижениях рельефа) составляет 3-3,5 м/с, увеличиваясь до 4,3-5,2 м/с на более открытых участках. Наибольшие среднемесячные скорости ветра наблюдаются зимой и обычно характерны для ветров западного направления. В течение года преобладают слабые ветры (до 5 м/с). Повторяемость сильных ветров (15 м/с и более) невелика: от 2-5 дней в защищенных местах до 15-20 дней на открытых и возвышенных участках.

Однако, ввиду частых колебаний годовых осадков и большого испарения в весенние и летние месяцы, сильной изрезанности территории оврагами и балками и наличия макропористых грунтов наблюдается дефицит влаги. Поэтому район следует отнести к зоне недостаточного увлажнения. Тем не менее, количество осадков достаточно для нормального роста и развития сельскохозяйственных культур. Продолжительность безморозного периода составляет 145-150 дней. Природно-климатические условия позволяют выращивать в Хотынецком районе все сельскохозяйственные культуры данной зоны

Территория района носит неровный характер. Многие поля расположены на склонах. Значительная часть земли подвержена водной эрозии, которая образуется не

только из-за поперечного рельефа, но и из-за малой стойкости почв и подстилающих их грунтов к размыву.

Вывод:

Климатические условия не имеют резких территориальных контрастов и не вызывают планировочных ограничений.

Гидрология и гидрогеология

Поверхностные воды

На территории поселения протекают река Мощенка и ручьи.

Реки и ручьи Аболмасовского сельского поселения представлены в виде таблицы 1.

Таблица 1

	Наименование рек	Протяженность, км по поселению	Ширина водоохраной зоны, м
	р. Мощенка	9,7	100
	Ручей б/н	2,2	50
	Ручей б/н	2,7	50
	Ручей б/н	2,4	50
	Всего	17,0	

Основным источником питания рек и ручьев являются талые снеговые воды.

Реки равнинные, характеризуются умеренно-извилистыми долинами с чередованием крутых и пологих склонов, сложенных в основном глинами и суглинками. Поймы одно- и двухсторонние, с ровной, местами заболоченной поверхностью. Русла неразветвленные, различной степени извилистости, с преимущественно крутыми берегами.

Ледовые явления на реках начинаются через 3-5 дней после перехода температуры воздуха через 0 градусов Цельсия. Средняя продолжительность ледостава 90-130 дней, наибольшая – 150-170 дней.

Водоохранная зона рек составляет 100 м, ручьев – 50 м в обе стороны от русла. Пруды имеют водоохранную зону шириной 50 м.

По степени обеспеченности поверхностными водами Аболмасовское сельское поселение относится к территории с ограниченными ресурсами поверхностных вод.

Подземные воды

Хотынецкий район располагает значительными ресурсами подземных вод, на которых базируется хозяйственно-питьевое водоснабжение и, частично, промышленное водоснабжение.

Значительное количество атмосферных осадков, расчлененный рельеф, преобладание в литологическом составе трещиноватых пород, относительно небольшая мощность перекрывающих отложений, отсутствие толщ выдержанных региональных водоупоров определяют благоприятные условия формирования подземных вод.

Ресурсы подземных вод, используемые населением поселения для хозяйственно-питьевого водоснабжения, оценивались в 1960-1970 годах и конце 1990-х годов. Централизованное водоснабжение составляет около 72 % от общего объема водопотребления подземных вод в поселении.

Эксплуатация подземных вод осуществляется централизованными водозаборами. В сельском поселении 7 скважин. Водозаборы достаточно равномерно расположены по территории и предназначены для водоснабжения населения и производственных и сельскохозяйственных объектов.

Естественный режим подземных вод формируется под влиянием метеорологических и геолого-гидрогеологических факторов, постоянно действующих и изменяющихся во времени. Он наблюдается на ограниченных площадях, вдали от хозяйственной деятельности человека.

Вывод:

Территория поселения обеспечена водными ресурсами как поверхностных, так и подземных вод. Она обладает достаточными ресурсами питьевых подземных вод, в основном, отвечающих по качественным показателям установленным нормативам.

Геологическое строение

К наиболее распространенным видам экзогенных геологических процессов (ЭГП) на территории Аболмасовского поселения относятся русловая и овражная эрозия, оползни, заболачивание, оказывающие существенное негативное влияние на жизнедеятельность человека в районах их проявления.

Речная эрозия выражается в плановой и глубинной деформации русла. Наибольшую опасность представляет боковая эрозия, в результате которой происходит размыв и разрушение берегов. Она наблюдается в долинах рек и некоторых ручьев. Этому процессу подвержены уступы террас и коренные склоны. Интенсивность бокового подмыва обычно незначительна.

Овражная эрозия в настоящее время не имеет явно выраженного активного процесса в силу того, что проводимые мероприятия – лесопосадки по склонам и в верховьях оврагов – останавливают рост оврагов.

Активно развивающиеся процессы часто приобретают опасный характер, могут самым существенным образом действовать на условия строительства и эксплуатацию возведенных сооружений, коммуникаций, вплоть до их разрушения. Поэтому основной целью при изучении ЭГП является своевременная информация об их возможном проявлении или активизации процессов.

Инженерно-строительные условия

Инженерно-строительные условия на территории Аболмасовского поселения имеют следующий характер

Территории, благоприятные для градостроительного освоения, занимают около 50 %:

слаборасчлененные поверхности, сложенные устойчивыми грунтами с уровнем залегания грунтовых вод, более 3 м;

среднерасчлененные поверхности, сложенные устойчивыми грунтами, осложненные эрозионными процессами.

Территории, ограниченно благоприятные для градостроительного освоения, занимают 30 %:

сильнорасчлененные поверхности, сложенные устойчивыми грунтами, осложненные эрозионными процессами;

слабонаклонные поверхности, сложенные устойчивыми грунтами.

Территории, неблагоприятные для градостроительного освоения – 20 %:

болотные комплексы;

поймы и надпойменные террасы, затопляемые паводками территории, для которых характерно близкое залегание грунтовых вод, наличие слабых грунтов, заболачивание;

овраги – овражно-балочная сеть широко развита на всей территории области, особенно в долинах рек и по склонам. Характерно активное развитие эрозионных и денудационных процессов.

Территории, не подлежащие градостроительному освоению:

в соответствии с законом «О недрах» это территории залегания и добычи полезных ископаемых (как регионального, так и местного значения).

Вывод:

Местоположение Аболмасовского сельского поселения в центре Русской равнины обуславливает умеренно – континентальный климат с жарким и сухим летом и умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом.

Значительные по площади территории района являются благоприятными для градостроительного освоения, основными осложняющими факторами служат эрозионные процессы, близкое залегание грунтовых вод.

Природно-ресурсный потенциал, его оценка и современное использование

Минерально-сырьевые ресурсы

Полезные ископаемые.

На территории поселения, севернее деревни Аболмасово имеются месторождения торфа, но они не разрабатываются.

Земельные ресурсы

Ландшафты поселения относятся к лесостепной зоне (подзоне северной лесостепи). Это агро- и аккультурные ландшафты на выщелочных и оподзоленных черноземах под бывшими луговыми степями, на серых лесных почвах.

Площадь Аболмасовского сельского поселения составляет 6134 га.

Земли сельскохозяйственного назначения

Землями сельскохозяйственного назначения признаются земли за чертой населенных пунктов, предоставленные для нужд сельского хозяйства, а также предназначенные для этих целей.

В составе земель сельскохозяйственного назначения выделяются сельскохозяйственные угодья, земли, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, лесными насаждениями, предназначенными для обеспечения защиты земель от воздействия негативных (вредных) природных, антропогенных и техногенных явлений, водными объектами, а также зданиями, строениями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

В Аболмасовском сельском поселении земли сельскохозяйственного значения занимают 5444 га. или 88,4 % от всей территории поселения.

Преобладающими почвами в сельском поселении являются лесные (серые, светло-серые и темно-серые), занимающие 52,3 % площади территории. Дерново-подзолистые почвы занимают около 9 % площади территории. Также на территории сельского поселения имеются черноземные, болотные и торфянистые почвы. Встречаются в пойме рек – пойменные луговые.

Механический состав почв так же разнообразен – от песчаного и супесчаного до тяжелосуглинистого.

Среди всех почвенных разностей наибольшим плодородием отличаются лугово-черноземные почвы, оподзоленные черноземы и темно-серые лесные почвы.

Лугово-черноземные почвы являются потенциально богатыми, имеют 6–10 % гумуса и хорошую структуру, но в большинстве случаев их нельзя использовать без предварительной мелиорации.

Оподзоленные черноземы и темно-серые лесные почвы имеют содержание гумуса 5–6 %, реже 7 %, реакция почвы слабокислая, реже нейтральная. Структура ясно выражена, но поддается разрушению, поэтому после сильных дождей в ряде случаев на поверхности почвы образуется корка.

Серые лесные почвы по своим физико-химическим свойствам и плодородию значительно хуже вышеперечисленных. Содержание гумуса 3,4–4 %, имеется оподзоленность, структура довольно сильно распылена, поэтому почвы склонны к уплотнению и образованию корки.

Светло-серые лесные и дерново-подзолистые почвы по своему качеству стоят еще ниже, чем серые лесные. Содержание гумуса всего 1,5–2,5 %. Мощность гумусового горизонта около 20 см, поэтому при вспашке часто затрагивается оподзоленный горизонт. Реакция почвенного раствора кислая, реже – слабокислая. Степень насыщенности

основаниями низкая, емкость поглощающего комплекса низкая, поэтому вследствие всех удобрений слабое.

Расчлененность рельефа, характер почвенного покрова и хозяйственная деятельность определили повсеместное активное развитие процессов водной эрозии. Более половины пашни относится к разряду смытых и эрозионно-опасных земель, почти столько же нуждаются в известковании.

Вывод:

Почвенные условия в целом благоприятны для развития сельского хозяйства.

По своим физико-химическим свойствам лучшими на территории сельского поселения являются темно-серые лесные почвы. На них могут произрастать и давать хорошие урожаи все возделываемые в области культуры. Однако для получения высоких и устойчивых урожаев эти почвы требуют правильной системы обработки и внесения органических и минеральных удобрений.

Для обеспечения высоких урожаев на остальных почвах требуется систематическое внесение органических и минеральных удобрений с учетом особенностей возделываемых культур. Необходимо также известкование почв, обладающих кислой реакцией.

Балки можно использовать как сенокосные угодья, для устройства прудов, удобны они и для разведения садов. Неправильное использование балок (неумеренный выпас скота, распаивание склонов, сведение леса) приводит к разрушению задернованности склонов, к образованию промоин и оврагов.

Применение тяжелой техники вызывает переуплотнение почвы, усиление деградации и эрозии почв.

В условиях сельского поселения, как в целом по району и области, борьба с эрозией почвы имеет первостепенное значение и должна пронизывать все элементы земледелия: севообороты, удобрения, обработку почвы и другие агротехнические мероприятия. Одним из действенных средств прекращения эрозии почв, повышения уровня грунтовых вод и улучшения микроклиматических условий является посадка полезащитных овражно-балочных и стокорегулирующих лесонасаждений.

Успешная борьба с эрозией почв возможна лишь при комплексном применении организационных, агротехнических, лесомелиоративных и гидротехнических мероприятий.

Недостаточно восполняется в почве органическое вещество. Слабое влияние на улучшение качественного состояния сельскохозяйственных угодий оказывают проводимые химические, водные мелиорации и другие работы из-за их небольших объемов.

Деградация почв

Анализ процессов деградации почв показывает качественное расширение факторов, лимитирующих их плодородие. Сейчас перечень этих факторов включает в себя водную и ветровую эрозии почв, быстрое истощение запасов питательных элементов без внесения удобрений, декарбонизация и минерализация гумуса старопашотных земель, а также все более широкое распространение загрязнения и утомления почв.

Значительных масштабов достигла водная и ветровая эрозия почв.

Водная эрозия. Отрицательные последствия водной эрозии выражаются в расчленении поверхности земельных угодий на более дробные участки и усложнении их конфигурации, в невыгодном для полей перераспределении снега и влаги, в понижении или повышении уровня грунтовых вод и влажности почвенного покрова и других негативах.

При оврагообразовании происходит систематическое ухудшение конфигураций полей и формирование межовражных выступов, что приводит к потерям земли и снижению производительности машин и механизмов. Прилегающие к оврагам земли часто переходят в категорию «бросовых». Ветровая эрозия проявляется в виде пыльных бурь и местной (повседневной) дефляции, как в том, так и в другом случае происходит выдувание почвы. Пыльные бури охватывают большие территории и периодически повторяются. Ветер разрушает верхний горизонт почвы и, вовлекая почвенные частицы в воздушный поток,

переносит их на различные расстояния от очагов эрозии. Местная ветровая эрозия проявляется в виде верховой эрозии и поземки.

Необходимо введение почвозащитного земледелия, осуществления полного комплекса противоэрозионных агротехнических, мелиоративных и гидротехнических мероприятий, направленных на сохранение и повышение плодородия земель.

Вывод:

Типы почв: серые, серые и темно – серые лесные почвы.

Водная и ветровая эрозия почв достигла значительных масштабов.

Агроклиматические ресурсы

Основными метеорологическими факторами, определяющими условия роста и развития сельскохозяйственных культур, являются свет, тепло и влага.

Показателем теплообеспеченности вегетационного периода служит сумма средних суточных температур за период с температурой выше 10градусов (период активной вегетации растений). В этот период начинается вегетация большинства сельскохозяйственных культур.

Длительность периода активной вегетации сельскохозяйственных культур может быть ограничена поздними весенними и осенними ранними заморозками.

Большое влияние на длительность безморозного периода оказывает форма рельефа. На выпуклых формах рельефа (вершинах и склонах холмов) длительность безморозного периода на 20 дней больше, чем на открытом ровном месте, в долинах в холмистой местности – на 15 дней меньше. Объясняется это тем, что в ночные часы более холодный тяжёлый воздух со склонов стекает вниз в долину.

Условия для выращивания сельскохозяйственных культур считаются хорошими, если они обеспечены теплом в 80 % лет и более. Если обеспеченность теплом составляет 70-60 % и менее, необходимо проведение соответствующих мероприятий – подбор скороспелых сортов, высадка на более тёплых южных склонах и т.д. Потребность сельскохозяйственных культур в тепле выражается в суммах температур воздуха за период вегетации. Для каждой культуры эти температуры разные. На территории Аболмасовского сельского поселения хорошо обеспечены теплом почти все сельскохозяйственные культуры.

Показателем влагообеспеченности вегетационного периода служит гидротермический коэффициент (ГТК). ГТК равен отношению суммы осадков к их испаряемости, выраженной суммой температур воздуха за период выше 10 градусов, уменьшенной в 10 раз.

Потребность растений во влаге в различные периоды их развития не одинаковы. Наибольшая потребность во влаге наблюдается в период наиболее интенсивного роста вегетативной массы и формирования репродуктивных органов. Поэтому для ранних зерновых культур решающее значение имеют осадки первой половины лета, а поздних пропашных культур – второй половины.

Территория Аболмасовского сельского поселения входит в I Агроклиматический район. Суммы средних суточных температур за период активной вегетации растений колеблются в пределах 2150-2300 градусов. Сумма осадков за этот период составляет 265-295 мм, ГТК равен 1,2.

Земли населенных пунктов

Землями населенных пунктов признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов.

Границы городских, сельских населенных пунктов отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий. Границы городских, сельских населенных пунктов не могут пересекать границы муниципальных образований или выходить за их границы, а также пересекать границы земельных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам.

Населенными пунктами поселения занято 560,0 земли.

Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Землями промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения признаются земли, которые расположены за границами населенных пунктов и используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, объектов для обеспечения космической деятельности, объектов обороны и безопасности, осуществления иных специальных задач.

Земли промышленности и иного специального назначения в зависимости от характера специальных задач, для решения которых они используются или предназначены, подразделяются на: земли промышленности, земли энергетики, земли транспорта, земли связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны и безопасности, земли иного специального назначения.

Земли особо охраняемых территорий и объектов

К землям особо охраняемых территорий относятся земли, которые имеют особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение, которые изъяты в соответствии с постановлениями федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации или решениями органов местного самоуправления полностью или частично из хозяйственного использования и оборота и для которых установлен особый правовой режим.

К землям особо охраняемых территорий относятся земли:

особо охраняемых природных территорий, в том числе лечебно-оздоровительных местностей и курортов;

природоохранного назначения;

рекреационного назначения;

историко-культурного назначения;

иные особо ценные земли.

К землям особо охраняемых территорий могут быть также отнесены иные особо ценные земли в соответствии с федеральными законами.

В селе Мощёное расположена церковь Тихвинской Божией Матери. Церковь была построена в 1827 году, относится к памятнику архитектуры и градостроительства регионального значения.

Земли лесного фонда

К землям лесного фонда относятся лесные земли (земли, покрытые лесной растительностью и не покрытые ею, но предназначенные для ее восстановления, – вырубки, гари, редины, прогалины и другие) и предназначенные для ведения лесного хозяйства нелесные земли (просеки, дороги, болота и другие). Земель лесного фонда на территории поселения 4,3 га.

Лесосырьевые ресурсы

К лесным ресурсам относятся запасы древесных и не древесных продуктов, которыми пользуется население – лесные побочные пользования, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации: сенокосение, пастьба скота, размещение ульев и пасек, заготовка и сбор дикорастущих плодов, грибов, ягод и лекарственного сырья. В лесном фонде преобладает любительский промысел.

По народнохозяйственному значению все леса отнесены к I группе как имеющие важное природоохранное значение, промышленного значения леса не имеют.

По категориям защитности леса поселения относятся к противоэрозионным. Защитные функции лесов в наибольшей степени проявляется в более молодом возрасте, и в этом смысле, преобладание средневозрастных насаждений следует считать положительным фактором.

Леса и древесно-кустарниковая растительность на территории Аболмасовского сельского поселения занимают не большую площадь га.

Леса выполняют одновременно многие защитные функции. Регулируя интенсивность снеготаяния и сток атмосферных осадков, они способствуют переводу поверхностного стока во внутрпочвенный. В условиях увеличения загрязнения окружающей среды и нарастания дефицита питьевой воды, лесные участки играют роль естественных фильтров – очистителей, резко улучшающих химический состав и бактериологические свойства воды. Одновременно с этим они способствуют сохранению почвы от смыва и размыва.

Наряду с лесами большое значение имеет древесно-кустарниковая растительность (на землях сельскохозяйственного назначения, автомобильного транспорта и поселений).

«Древесно-кустарниковая растительность, расположенная на землях сельскохозяйственного назначения, предназначена для обеспечения защиты земель от воздействия неблагоприятных природных, антропогенных и техногенных явлений посредством использования почвозащитных, водорегулирующих и иных свойств лесной растительности» (гл. 19 ст. 134 Лесного кодекса Российской Федерации).

Вывод:

Леса лесопромышленного значения не имеют. Основное значение лесов заключается в их большой почвозащитной роли. Как естественные лесные массивы, так и посаженные человеком полезащитные полосы и другие защитные насаждения защищают почву от эрозии, способствует накоплению снега, а, следовательно, и влаги на полях, препятствуют процессу обмеления рек. Все это служит на пользу урожаю, леса играют роль фильтров – очистителей, улучшая качество просачивающейся воды.

Необходимо сохранять существующие леса и защитных насаждений.

Земли водного фонда

К землям водного фонда относятся земли:

покрытые поверхностными водами, сосредоточенными в водных объектах;

занятые гидротехническими и иными сооружениями, расположенными на водных объектах.

Водные ресурсы

Озера и водохранилища на территории поселения отсутствуют, имеются пруды, реки, и ручьи. Пруды созданы в противоэрозионных целях и используются для водопоя скота и хозяйственных нужд жителей близлежащих населенных пунктов.

Рекреационное использование водоемов

Наибольшую рекреационную ценность представляют песчаные пляжи рек и прудов. Спокойный гидрологический режим рек предполагает развитие здесь любых околотовных видов отдыха.

Купальный сезон здоровых людей, согласно медико-климатическим показателям, может начинаться при средней суточной температуре воды 17 градусов. Продолжительность купального сезона в среднем 90-100 дней.

Наиболее интенсивное нарастание температуры воды на реках происходит в апреле – мае – на 5-7 градусов, в июне повышение температуры воды замедляется и составляет 4-5 градусов, а от июля к июню – 2-3 градуса. Максимум температуры в основном приходится на июль, запаздывая от максимальной температуры воздуха на 5-6 дней.

Максимальные температуры воды в течение суток приходятся на 14-16 часов, а минимальные – в предутренние и утренние часы.

Холодные купания на территории поселения преимущественно целесообразны с середины мая до конца сентября, тепловатые – с конца июня до конца августа, а теплые ванны – во второй половине для жарких дней июля и августа.

Вывод:

В настоящее время преобладает использование рекреационно-туристских ресурсов местного значения и любительский промысел.

Большой рекреационной ценностью обладают долины рек и ручьев. Здесь расположены земли многопрофильной рекреации.

Земли запаса

К землям запаса относятся земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленные гражданам или юридическим лицам, за исключением земель фонда перераспределения земель, формируемого в соответствии со статьей 80 Земельного Кодекса.

Использование земель запаса допускается после перевода их в другую категорию.

Растительный и животный мир

Растительность (ресурсы флоры)

Растительность представлена лесными, кустарниковыми, полукустарниковыми, полукустарничковыми и травяными сообществами. На территории произрастает около двух тысяч видов высших растений, из которых 85,0 % приходится на долю трав.

Кустарниковые сообщества встречаются на всех элементах рельефа: на водоразделах, склонах речных долин и балок, в поймах. К ним относятся ивняки, терновники, бобовники, розарии, вишарники, дерезняки, спирейники, раkitники.

К полукустарниковым сообществам относятся терескенники, иссопники и полынные.

Полукустарничковые сообщества представлены комбинациями полыни белой, ромашника и тимьяника.

Травяные сообщества представлены степями, посевами культурных растений, лугами, растительностью водоемов и болот.

Степная растительность сохранилась главным образом в местах мало доступных для распашки и выпаса скота, по крутым берегам рек и оврагов. Орловские степи относятся к типу разнотравных северных луговых степей, или, в широком смысле слова, – к лесостепи. Для них характерен густой травостой, богатство видового состава. Большая видовая насыщенность объясняется благоприятными внешними условиями и равномерным распределением фенологических фаз различных видов во времени. Здесь смена фенологических фаз наглядно отражается во внешнем облике растительности, а именно – в многократной смене за лето аспектов.

Луговая и лугово-степная растительность сохранилась по склонам балок, на лесных полянах и в поймах рек. На заливных лугах преобладают злаковые растения (лисохвост и мятлик), имеющие ценное кормовое значение, с примесью осок и ряда других двудольных растений. Луга представлены двумя типами – пойменные (долинные) и низинно-водораздельные. Роль последних незначительна. Луга являются источником естественных кормов для домашних животных. В составе лугов много ценных кормовых злаков – костер безостый, мятлик узколистный, овсяница луговая. Среди разнотравья также ценны борщевик, щавель конский и др.

Лекарственные растения: адонис, боярышник, брусника, валериана лекарственная, жостер слабительный, зверобой продырявленный, иван-чай, крушина ломкая, купена лекарственная, ландыш майский, малина, мята полевая, календула, подорожник, ромашка лекарственная, шалфей, чистотел большой и др.

Вывод:

Растительность представлена лесными, кустарниковыми, полукустарничковыми и травяными сообществами.

Естественная травяная растительность территории поселения представлена степями, лугами, растительностью водоемов.

Степи занимают небольшие участки, чаще на склонах балок.

Луга, являющиеся источником естественных кормов для домашних животных, занимают умеренно большой процент территории.

Ресурсы фауны

Охотничьи угодья закреплены за Орловской областной общественной организацией охотников и рыболовов. В настоящее время развивается и очень популярен любительский промысел, хотя некоторые виды по численности имеют охотничье-промысловое значение. Основные охотничьи виды: лиса, волк, заяц-русак, кабан.

Кроме того, на территории поселения встречаются, но находятся под охотничьим запретом косуля, ласка, горностай, белка, заяц-беляк, тетерев, рябчик.

В реках водятся: щука, карась, голавль, судак, окунь, лещ, плотва, язь. Неотъемлемой частью природного комплекса являются беспозвоночные виды животных, определяющих круговорот вещества и энергии в любой экосистеме.

Особо важно сохранение видового разнообразия опылителей и увеличение их ресурсов в агроценозах.

Животные паразиты, переносчики и резерваты болезней человека и животных составляют небольшую часть видового состава фауны.

К опасным болезням, периодически проявляющихся у людей, относятся лептоспироз, геморрагическая лихорадка, туляремия и ряд других, носителями которых являются грызуны, переносчиками – насекомые, клещи.

В наибольшей степени от хозяйственной деятельности пострадали птицы открытых пространств. Типичные представители птиц – воробьи, вороны, скворцы, жаворонки, ласточки, куropатки и т.д.

Вывод:

Фауна играет наиважнейшую роль в функционировании степных геосистем (фитофаги перерабатывают значительную часть первичной биологической продукции; почвенные беспозвоночные играют ведущую роль в почвообразовании).

Естественные экосистемы, и связанные с ними виды животных, испытали и продолжают испытывать антропогенное влияние.

Ландшафтно-рекреационный потенциал

Территория поселения характеризуется овражно-балочной расчлененностью, высокими эстетическими свойствами, ландшафтами долин рек и ресурсами для организации пешего и экологического туризма. Но в целом водоразделы характеризуются однообразием, связанным с высокой освоенностью территории.

Факторами, способствующими развитию рекреации, являются следующие:

наличие водоемов, привлекающих рекреантов для отдыха выходного дня, любительского лова и спортивной охоты;

купальный период с температурами массового купания 20-22 градуса продолжается в среднем 80-90 дней;

хорошая транспортная доступность.

Основными лимитирующими факторами развития рекреации на территории сельского поселения являются:

наличие овражно-балочного рельефа;

низкий уровень развития рекреационной инфраструктуры и сервиса.

2.1.2. Социально-экономический потенциал

Система расселения

На территории сельского поселения расположено 11 населенных пунктов. Административным центром поселения является село Воейково.

Численность населения сельского поселения на 01.01.2011 года составляет 1220 человек.

В структуре современного расселения доминирует центр сельского поселения с. Воейково с населением 368 человека. В нем сосредоточены основные места объектов торговли, здравоохранения и образования. Его можно рассматривать как центр 1-го ранга.

К населенным пунктам 2-го ранга относятся село Хотынец с населением 208 человек, деревня Аболмасово с населением 155 человек и село Мощёное с населением 190 человек. В этих селах имеются магазины, школы, клубы.

К населенным пунктам 3-го ранга относятся: деревня Абросимово с населением 58 человек, д. Березуевка с населением 42 человек, поселок Красная Поляна с населением 69 человек, деревня Назаровка с населением 57 человек, поселок Нива Свободы с населением 64 человек. В этих населенных пунктах нет социально значимых объектов. В двух населенных населении менее 10 человек. Это п. Гуюкин Лог с населением 7 человек и п. Макаровский с населением 2 человек.

Перечень населенных пунктов Аболмасовского сельского поселения, их основные характеристики представлен в таблице 2.

Таблица 2

№	Наименование населённого пункта	Площадь нас. пункта, га	Кол-во дворов, шт	Население, чел				
				2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
1	с. Воейково	93,0	98	318	336	325	331	368
2	д. Аболмасово	64,4	62	167	151	142	145	155
3	д. Абросимово	50,0	26	45	55	54	54	58
4	д. Березуевка	29,1	16	37	39	35	35	42
5	п. Гуюкин Лог	15,5	3	3	3	3	3	7
6	п. Красная Поляна	17,3	27	63	63	59	63	69
7	п. Макаровский	12,7	3	3	2	1	2	2
8	с. Мощёное	168,2	75	183	167	168	168	190
9	д. Назаровка	30,8	18	43	45	46	49	57
10	п. Нива Свободы	11,2	19	59	49	55	55	64
11	с. Хотынец	67,8	68	174	176	190	194	208
	В целом по поселению	560,0	415	1095	1086	1078	1099	1220

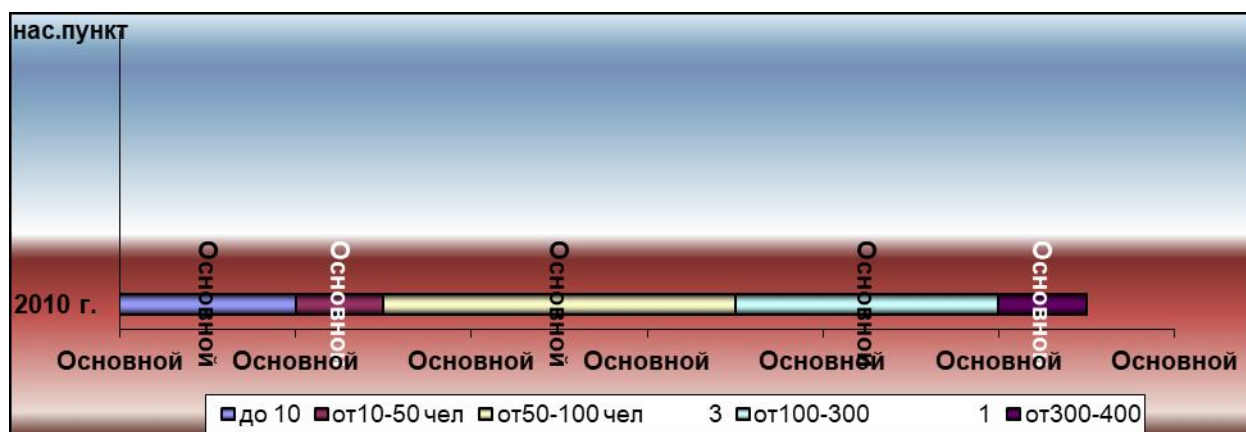
Группировка населенных пунктов по людности представлена в таблице 3.

Таблица 3

Количество жителей	Количество населенных пунктов	Название населенного пункта
свыше 300 до 400	1	с. Воейково
от 100 до 300	3	д. Аболмасово, с. Мощёное, с. Хотынец
от 50 до 100	4	д. Абросимо, п. Красная Поляна, п. Нива Свободы, д. Назаровка
от 10 до 50	1	д. Березуевка,
до 10	2	п. Гуюкин Лог, п. Макаровский

Группировка сельских населенных пунктов по их людности представлена на рисунке 1.

Рисунок 1



Анализируя динамику численности населения и систему расселения Аболмасовского сельского поселения с 2006 г. по 01.01.2011 года, можно сделать следующие выводы:

Численность населения уменьшилась:

2006 год – 1095 человек;

2010 год – 1220 человека.

2. Наиболее распространенная людность населенных пунктов поселения – от 50 до 100 человек (4 населенных пункта).

3. Увеличилось население в девяти населенных пунктах, это село Воейково с 318 человек до 368 человек, деревня Абросимово с 45 человек до 52 человек, дереня Назаровка с 43 человек до 58 человек, поселок Нива свободы с 59 человек до 64 человек, село Хотынец с 174 человек до 208 человек и поселок Гуюкин Лог с 3 человек до 7 человек, д. Березуевка с 37 до 42 человек, п. Красная Поляна с 63 до 69 человек, с. Мощёное с 183 до 190 человек.

4. За указанный период население уменьшилось в двух населенных пунктах: д. Аболмасово с 167 человек до 155 человек, п. Макаровский с 3 до 2 человек.

Демографические и трудовые ресурсы

Муниципальное образование Аболмасовское сельское поселение занимает 6134 га территории, на которой проживают 1220 человек, что составляет 11,1 % населения Хотынецкого района. Средняя плотность населения – 0,20 чел/га.

Движение населения в сельском поселении с 2006 по 2010 год представлено в таблице 4.

Таблица 4

Показатели	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1095	1086	1078	1099	1220
Родилось, человек	7	7	15	11	9
Умерло, человек	30	31	26	24	13
Естественный прирост (+), убыль (-) населения, человек	-23	-24	-11	-13	-4
Прибыло, человек	26	29	30	43	41
Убыло, человек	22	21	28	38	10
Миграционный прирост (+), убыль (-) населения, человек	+4	+8	+2	+5	+31
Всего прирост (+), убыль (-) населения, человек	-19	-16	-9	-8	+27
Коэффициент рождаемости	0,6	0,6	1,4	1,0	0,7
Коэффициент смертности	-2,7	-2,8	-2,4	-2,2	-1,1
Коэффициент естественного прироста (убыли)	-2,1	-1,2	-1,0	-1,2	-0,4

Проанализировав динамику численности населения Аболмасовского поселения, следует отметить тенденцию увеличения численности населения. Это прежде всего связано с географическим положением сельского поселения, которое находится рядом с районным центром (1,4 км) пгт Хотынец.

На территории сельского поселения зарегистрировано 415 дворов. В среднем на один двор приходится 2,9 человека. Самые большие домохозяйства проживают в селе Воейково (3,8 чел.).

Оценка среднего размера семей Аболмасовского поселения на 1.01.2011 г. представлена в таблице 5.

Таблица 5

Населенный пункт	Средний размер семьи
с. Воейково	3,8
д. Аболмасово	2,5
д. Абросимово	2,2
д. Березуевка	2,6
п. Гуюкин Лог	2,3
п. Красная Поляна	2,5
п. Макаровский	0,7
с. Мощёное	2,5
д. Назаровка	3,2
п. Нива Свободы	3,4
с. Хотынец	3,0
В целом по поселению	2,9

Демографический потенциал Аболмасовского сельского поселения имеет принципиально разные варианты развития. В данном сельском поселении есть группа населенных пунктов-средняков, в которых прослеживается ситуация, наиболее характерная для современной сельской местности (с. Аболмасово, с. Мощёное, с. Хотынец), так и явные демографические «неудачники» это п. Гуюкин Лог и п. Макаровский.

Современная демографическая нагрузка в целом по сельскому поселению не высокая, настораживает ее структурная составляющая – стариков, как правило, больше, чем детей и подростков. Обозначилась тенденция к уменьшению демографической нагрузки, которая, однако, не может рассматриваться позитивно, поскольку в сельской местности не потеряли своей значимости причины, приводящие к повышенной смертности, в том числе и в трудоспособном возрасте.

Кризис семейных отношений в обществе проявился уже и в сельской местности и выражается в малодетности брачных союзов, нежелании жить в многопоколенных семьях. Поэтому и появляются на карте России населенные пункты, почти целиком состоящие из одиноких пенсионеров.

Анализ данных показывает, что сохраняется сложная демографическая ситуация: естественная убыль населения достаточно высока, смертность почти в 2 раза превышает рождаемость, рождаемость в поселении не обеспечивает даже простого воспроизводства населения. Как следствие, коэффициент естественного прироста населения за последние годы имеет отрицательные значения, кроме 2010 года, когда миграционный пророст оказался положительный.

Для поселения характерен регрессивный тип возрастной структуры населения, с относительно низкой долей населения молодых возрастов при относительно высокой доле населения пенсионных возрастов.

Резервы улучшения демографической ситуации в Аболмасовском сельском поселении, как и в области в целом, заключаются в улучшении репродуктивного здоровья населения, повышении уровня рождаемости, сокращении потерь населения в результате преждевременной смертности (особенно, в трудоспособном возрасте).

Главной стратегической целью в развитии демографических процессов и в демографической политике на ближайшую и долгосрочную перспективу является смягчение негативных тенденций и улучшение демографической ситуации в целом.

К основным направлениям демографической политики относятся:

- повышение рождаемости и укрепление семьи;
- снижение смертности и увеличение продолжительности жизни;
- реабилитация инвалидов;
- оптимизация миграционных процессов.

Эта стратегическая цель формируется и реализуется в соответствующих социальных и экономических программах. Первоочередными направлениями решения демографических проблем являются: кардинальное улучшение уровня медицинского обслуживания населения, повышение экологического контроля продуктов питания, повышение материального уровня жизни и решение жилищной проблемы.

В Аболмасовском сельском поселении, как и в целом по России, четко прослеживается снижение доли населения младше трудоспособного возраста, увеличение доли трудоспособного возраста и достаточно стабильная доля населения старше трудоспособного возраста.

Основным фактором, влияющими на эту динамику, являлось резкое снижение рождаемости в 90-х годах, что повлияло на снижение младших возрастов и росту других. Вместе с тем, на долю старших возрастов в понижающем направлении влияло то, что на пенсию в последние годы выходили люди, родившиеся во время войны, в годы с низким уровнем рождаемости.

Превышение численности женщин над мужчинами является закономерностью, учитывая более высокую продолжительность жизни женщин. Вместе с тем в стране в целом, в Орловской и других областях ЦФО она растет в связи с более высоким ростом смертности среди мужчин.

Миграция имеет важное влияние на половозрастную структуру населения, т.к. половозрастной состав мигрантов сдвинут в сторону молодых возрастов и мужчин.

Рост населения в сельском поселении в 90-х годах был связан с падением объемов промышленного производства и появлением безработицы в городе и с тем, что на селе в эти годы прожить было легче, за счет подсобного хозяйства. Кроме того, положительное сальдо миграции в сельскую местность распределялось в 90-х годах достаточно равномерно между городской и сельской местностью. Но в последние годы темпы роста доли городского населения, несмотря на снижение его общей величины, немного увеличились. Основную роль здесь сыграла динамика эмиграции, т.к. в последние годы (при общем снижении ее уровня) основной ее поток был направлен в городскую местность, а в сельской местности появилось отрицательное сальдо миграции.

Численность трудоспособного населения в трудоспособном возрасте на 1.01.2011 г. составила 684 человек, трудовые ресурсы составили – 302 человека. Это свидетельствует о том, что более половины трудоспособного населения не имеют постоянного места работы.

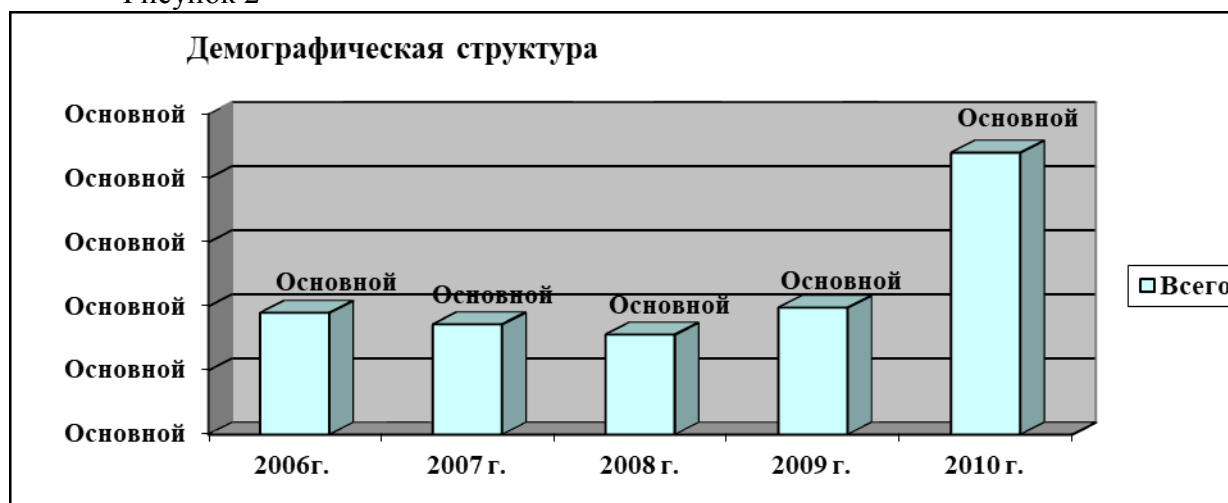
Распределение населения по возрастным группам на 1.01.2011 года представлено в таблице 6.

Таблица 6

Наименование населённого пункта	Население					
	всего	моложе трудоспособного возраста (до 16 лет)	в трудоспособном возрасте			старше трудоспособного возраста
			всего	в том числе		
			19-29 лет	29-55 лет	(60)	
с. Воейково	368	84	227	93	134	57
д. Аболмасово	155	21	82	26	56	52
д. Абросимово	58	12	23	5	18	23
д. Березуевка	42	4	27	9	18	11

п. Гуюкин Лог	7	-	5	2	3	2
п. Красная Поляна	69	13	37	8	29	19
п. Макаровский	2	-	-	-	-	2
с. Мощёное	190	46	90	32	58	54
д. Назаровка	57	14	32	11	21	11
п. Нива Свободы	64	20	32	9	23	12
с. Хотынец	208	33	129	42	87	46
Итого	1220	247	684	237	447	289

Возрастная структура постоянного населения представлена на рисунке 2
Рисунок 2



Сельское поселение имеет высокую долю людей трудоспособного возраста (56,1 %). Доля младших возрастов составляет 20,2 %. Не высока в сельском поселении доля населения пенсионного возраста 23,7 %.

Более благоприятная возрастная структура с высокой (~23 %) долей детей и подростков сложилась в с. Воейково, но в 2 населенных пунктах вообще не проживают дети. В двух населенных пунктах проживают только пенсионеры.

Наиболее благоприятна и сбалансирована возрастная структура в с. Воейково, п. Нива Свободы и в с. Хотынец, здесь высокая доля детей, низкая доля пожилых и средний для района удельный вес трудоспособного населения.

Нагрузка лицами старше трудоспособного возраста, как правило, выше нагрузки детьми и подростками. В населенных пунктах, где проживают дети, количество пенсионеров больше, чем детей, кроме с. Воейково, д. Назаровка и п. Нива Свободы. Впоследствии в трудоспособный возраст начнут вступать поколения 1990-х годов рождения, когда началось резкое снижение рождаемости. В дальнейшем ожидается незначительное снижение численности населения трудоспособного возраста и рост числа и удельного веса лиц старших возрастных групп, что обусловит, в свою очередь, рост показателя демографической нагрузки.

Численность мужчин и женщин в поселении представлена в таблице 7.

Таблица 7

№	Наименование населенных пунктов	Все население	в том числе		В общей численности населения, %		На 1000 мужчин приходится женщин
			мужчин	женщин	мужчин	женщин	
1	с. Воейково	368	170	198	46,2	53,8	1165
2	д. Аболмасово	155	70	85	45,2	54,8	1214
3	д. Абросимово	58	25	33	43,1	56,9	1320
4	д. Березуевка	42	23	19	54,8	45,2	826
5	п. Гуюкин Лог	7	3	4	42,8	57,2	1333

6	п. Красная Поляна	69	25	44	36,2	63,8	1760
7	п. Макаровский	2	1	1	50,0	50,0	1000
8	с. Мощёное	190	90	100	47,4	52,6	1111
9	д. Назаровка	57	30	27	52,6	47,4	900
10	п. Нива Свободы	64	32	32	50,0	50,0	1000
11	с. Хотынец	208	102	106	49,0	51,0	1039
итого		1220	571	649	46,8	53,2	1137

Процентное отношение мужчин и женщин в поселении представлено на рисунке 3.
Рисунок 3



Демографическая нагрузка на 1.01.2011 года представлена в таблице 8
Таблица 8

Наименование населенных пунктов	на 1000 жителей трудоспособного возраста приходится нетрудоспособного возраста	в том числе:	
		детей и подростков	лиц старше трудоспособного возраста
с. Воейково	227	84	57
д. Аболмасово	82	21	52
д. Абросимово	23	12	23
д. Березуевка	27	4	11
п. Гуюкин Лог	5	-	2
п. Красная Поляна	37	13	19
п. Макаровский	-	-	2
с. Мощёное	90	46	54
д. Назаровка	32	14	11
п. Нива Свободы	32	20	12
с. Хотынец	129	33	46
В целом по поселению	684	247	289

Таблица 8 показывает, что наиболее благоприятной ситуацией выделяются с. Воейково и с. Хотынец. В худшем положении оказываются все остальные населенные пункты. Каждая из групп населенных пунктов будет развиваться по определенному сценарию. Населенные пункты с преобладающей нагрузкой молодыми возрастными группами имеют достаточно хорошие перспективы пополнения численности населения, в т.ч. и трудовых ресурсов. Населенные пункты, в которых велика нагрузка старшими возрастными группами при низкой нагрузке детьми, остро нуждаются в молодом населении.

Характеристика занятости населения Аболмасовского сельского поселения на 1.01.2011 г. представлена в таблице 9.

Таблица 9

Наименование населенного пункта	занято население	В том числе										всего насел. трудоспособного возраста в СЗ	в поиске
		прод. пр. в кфх	в ЛПХ	прод. пр. в кфх	прод. пр. в ЛПХ	прод. пр. в кфх	прод. пр. в ЛПХ	прод. пр. в кфх	прод. пр. в ЛПХ	прод. пр. в кфх	прод. пр. в ЛПХ		

				всего	население трудосп. возраста					
с. Воейково	227	45		123	123	28	16	15	н/д	н/д
д. Аболмасово	82	10		57	57	11		4	н/д	н/д
д. Абросимово	23			20	20	2		1	н/д	н/д
д. Березуевка	27			17	17	2	1	7	н/д	н/д
п. Гуюкин Лог	5							5	н/д	н/д
п. Красная Поляна	37			20	20	6	8	3	н/д	н/д
п. Макаровский	-									
с. Мощёное	90			47	47	14	18	11	н/д	н/д
д. Назаровка	32	3		16	16	2	3	8	н/д	н/д
п. Нива Свободы	32	1		15	15		12	4	н/д	н/д
с. Хотынец	129		1	66	66		51	11	н/д	н/д
В целом по поселению	684	59	1	381	381	65	109	69	н/д	н/д

Таблица 9 показывает, что 44,3 % трудоспособного населения работают. Остальное трудоспособное население занято только в личных подсобных хозяйствах. Они не имеют постоянного места работы.

Диаграмма занятости населения сельского поселения представлена на рисунке 4.

Рисунок 4



Очень важным является то, каким образом трудоустроено трудоспособное население.

В этой связи целесообразно развивать в Аболмасовском сельском поселении сельское хозяйство с целью экономического развития.

2.1.3. Экономическая база поселения

Сельское хозяйство

Замедление экономического роста в сельском хозяйстве, отсутствие условий для альтернативной занятости на селе, исторически сложившийся низкий уровень развития социальной и инженерной инфраструктуры обусловили обострение социальных проблем села.

Основными причинами относительно медленного развития отрасли сельского хозяйства являются:

низкие темпы структурно-технологической модернизации отрасли, обновления основных производственных фондов и воспроизводства природно-экологического потенциала;

неблагоприятные общие условия функционирования сельского хозяйства, прежде всего неудовлетворительный уровень развития рыночной инфраструктуры, затрудняющий доступ сельскохозяйственных товаропроизводителей к рынкам финансовых, материально-технических и информационных ресурсов, готовой продукции;

финансовая неустойчивость отрасли, обусловленная нестабильностью рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, накопленной декапитализацией, недостаточным притоком частных инвестиций на развитие отрасли, слабым развитием страхования при производстве сельскохозяйственной продукции;

дефицит квалифицированных кадров, вызванный низким уровнем и качеством жизни в сельской местности.

В этих обстоятельствах создание условий для устойчивого развития сельских территорий, ускорения темпов роста объемов сельскохозяйственного производства на основе повышения его конкурентоспособности становится приоритетным направлением аграрной экономической политики.

В целях исполнения Государственной программы развития сельского хозяйства, областной целевой программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия 2008-2012 годы», Соглашения между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Коллегией Орловской области о реализации мероприятий Государственной программы, подписано Соглашение между Департаментом аграрной политики Орловской области и Администрацией района об участии в реализации мероприятий Областной программы.

На территории сельского поселения имеются сельскохозяйственные предприятия ООО «Агротех Хотынец» и Отделение «Красноярбинское», которые занимаются растениеводством (производством зерна) и животноводством (КРС).

Численность поголовья КРС, свиней, овец, птицы представлена в таблице 10.

Таблица 10

Вид животных	Поголовье на конец года	
	в сельхозпредприятиях	в ЛПХ населения
	2010	2010
КРС всего	824	64
В т.ч. коровы	315	27
Свиньи	-	208
Овцы и козы	-	321
Птица	-	2918

Население сельского поселения выращивает на своих личных подсобных хозяйствах картофель, овощи.

Промышленность

На территории поселения нет объектов промышленности.

2.1.4. Жилищный фонд

Жилищный фонд сельского поселения на 01.01.2010 года составляет 29000 м² общей площади. В пересчете на душу населения это равняется 23,4 м². Жилая застройка представлена индивидуальными жилыми домами. Малоэтажных многоквартирных домов в сельском поселении нет.

Данные по жилищному фонду на 01.01. 2011 г. представлены в таблице 11

Таблица 11

№	Наименование	Одноэтажные дома	Малоэтажные дома (до 3 этажей)
---	--------------	------------------	--------------------------------

	населённого пункта	кол-во, шт.	общая площадь, м ²	% износа	кол-во, шт.	общая площадь, м ²	износа
1	с. Воейково	98	7700	н/д	-	-	
2	д. Аболмасово	62	4900	н/д	-	-	
3	д. Абросимово	26	1540	н/д	-	-	
4	д. Березуевка	16	960	н/д	-	-	
5	п. Гуюкин Лог	3	160	н/д	-	-	
6	п. Красная Поляна	27	1820	н/д	-	-	
7	п. Макаровский	3	160	н/д	-	-	
8	с. Мощёное	75	5200	н/д	-	-	
9	д. Назаровка	18	1170	н/д	-	-	
10	п. Нива Свободы	19	1240	-	-	-	
11	с. Хотынец	68	4150	н/д	-	-	
	В целом по поселению	415	29000	н/д	-	-	

Новое жилищное строительство в поселении велось в 2010 году только индивидуальными застройщиками. Жилищный фонд с износом 70 % и более составляет 30 % от всей площади жилья.

Инженерное оборудование жилищного фонда представлено в таблице 12.

Таблица 12

№	Наименование населённого пункта	Обеспеченность в % от всего жилищного фонда						
		водоснабжение	водоотведение	газоснабжение сетевое	теплоснабжение	электроснабжение	газоснабжение баллон. газ	связь
1	с. Воейково	100,0	-	100,0	-	100	-	100
2	д. Аболмасово	100,0	-	99,0	-	100	1,0	100
3	д. Абросимово	100,0	-	99,0	-	100	1,0	100
4	д. Березуевка	100,0	-	100,0	-	100		100
5	п. Гуюкин Лог	100,0	-	-	-	100	100,0	100
6	п. Красная Поляна	100,0	-	100,0	-	100	-	100
7	п. Макаровский	-	-	-	-	100	100,0	100
8	с. Мощёное	100,0	-	92,0	-	100	8,0	100
9	д. Назаровка	100,0	-	100,0	-	100	-	100
10	п. Нива Свободы	100,0	-	95,0	-	100	5,0	100
11	с. Хотынец	100,0	-	93,0	-	100	7,0	100
	В целом по поселению	100,0	-	99,0	-	100	0,1	100

2.1.5. Социальная инфраструктура

Социальное и культурно-бытовое обслуживание населения (по состоянию на 01.01.2011 г.)

В Аболмасовском сельском поселении все объекты социального и культурно-бытового обслуживания сосредоточены в трех населенных пунктах – Воейково, Аболмасово, Мощёное.

Перечень учреждений и организаций, находящихся на территории Аболмасовского сельского поселения представлен в таблице 13.

Таблица 13

№	Наименование	Количество работающих	Местоположение	Профиль деятельности
Бюджетные организации				
1	Аболмасовский фельдшерско-акушерский пункт	1	с. Воейково	Лечение и профилактика заболеваний

2	Администрация Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области	4	с. Воейково	Административно- хозяйственный
3	МКОУ «Аболмасовская основная общеобразовательная школа» Хотынецкого района (организация ликвидирована) МБДОУ Детский сад «Солнышко» Хотынецкого района	24	д. Аболмасово	Обучение и воспитание детей и подростков
4	МОУ «Мощеновская основная общеобразовательная школа» Хотынецкого района Организация ликвидирована	н/д	с. Мощёное	
6	Аболмасовский сельский Дом культуры	2	д. Аболмасово	
7	Мощеновский сельский клуб Организация ликвидирована	1	с. Мощёное	Организация досуга, библиотечное обслужи- вание населения
8	Аболмасовский сельский филиал МБУК «Межпоселенческая централизованная библиотечная система Хотынецкого района»	1	д. Аболмасово	
Торговля и общественное питание				
8	ТПС «Красная Поляна»	1	п. Красная Поляна	Торговое обслуживание населения
9	Магазин»	1	д. Воейково	Торговое обслуживание населения
10	Магазин	1	с. Хотынец	Торговое обслуживание населения
11	Магазин	1	д. Аболмасово	Торговое обслуживание населения
Сельское хозяйство				
12	ООО «Агротех Хотынец» Организация ликвидирована	59		Растениеводство Животноводство
Почта и связь				
13	Филиал Орловского ФГУП «Почта-России» отделение почтовой связи	7	с. Воейково с. Мощёное	Обеспечение населения почтовыми услугами, оплата коммунальных услуг
14	ОАО «Центр Телеком» – Болховского РУЭС	н/д	с. Воейково	Обеспечение населения услугами связи
Производство и распределение газа				
15	Филиал ООО «Мострансгаз» Орловское УМГ ОАО «Газпром» ОАО «Газпром- регионгаз»	н/д	Аболмасовское сельское поселение	Транспортировка и распределение газа по сетям

Детское дошкольное учреждения в поселении действуют в составе Аболмасовской основной школы. Для дошкольных учреждений радиус пешеходной доступности по нормам равняется 500 метрам.

Перечень дошкольных общеобразовательных учреждений представлен в таблице 14.

Таблица 14

Название	Местоположение	Вместимость		Наполняемость, %
		проектная, мест	фактическая, чел.	
МБДОУ Детский сад «Солнышко» Хотынецкого района	д. Аболмасово	48	20	42

Как видно из таблицы 14, в Аболмасовском сельском поселении есть дошкольное учреждение. Оно работает, но наполняемость составляет 42 %. Это связано с укладом сельской жизни (дети воспитываются дома, в основном бабушками и дедушками – пенсионерами) и географической разбросанностью населенных пунктов.

Сельская территория не может успешно развиваться без общеобразовательных школ. На территории Аболмасовского сельского поселения расположены две школы.

Здание школы – типовое, его вместимость превышает существующую и расчетную численность детей школьного возраста. Согласно нормам, для сельской местности для начальных школ радиус пешеходной доступности установлен в размере 2 км. Для средних школ этот радиус не должен превышать 4 км.

Перечень общеобразовательных школ представлен в таблице 15.

Таблица 15

Название	Местоположение	Вместимость		Наполняемость, %
		проектная, мест	практическая, чел.	
МКОУ «Аболмасовская основная общеобразовательная школа» Хотынецкого района (организация ликвидирована)	д. Аболмасово	366	32	58,8
МОУ «Мощеновская основная общеобразовательная школа» Хотынецкого района Организация ликвидирована	с. Мощёное			

Проектом предлагается строительство православной гимназии в селе Мощёное.

Школьные учреждения представлены в таблице 16.

Таблица 16

Показатели	Единица измерения	2010 год
Школьные учреждения, всего	ед.	2
В них количество мест	место	366
Численность учащихся	чел.	32
Из общего количества учащихся обучаются:		
В 1 смену	чел.	32
Количество детей в возрасте от 7 до 17 лет	чел.	32

Здравоохранение

Вопросы здравоохранения всегда были приоритетными и особенно актуальными для сельских территорий. В таблице 17 представлена информация о наличии и обеспеченности Аболмасовского сельского поселения услугами медицинских учреждений.

На территории поселения находятся земельные участки 57:03:0520101:90 для размещения здания ФАП, адрес: Орловская область, Хотынецкий район, с. Мощеное, а также действующий Аболмасовский ФАП, 57:03:0450101:84, расположенный по адресу: Орловская область, Хотынецкий район, с. Воейково, улю Садовая, д. 8/1.

Таблица 17

Показатели	Единица измерения	2009 г.	2010 г.	2010 г. в % к 2009 г.
количество учреждений	ед.	1	1	100
обеспеченность (справка: 1 медпункт на хозяйство)	%	100	100	100

Аболмасовское сельское поселение расположено менее чем в получасовой транспортной доступности от районного центра пгт Хотынец, где есть районная больница и для скорой медицинской помощи имеется станция скорой помощи.

Культура и досуг

Аболмасовском сельском поселении функционируют учреждения культуры, такие как клубы и библиотеки. Перечень этих заведений представлен в таблицах 18 и 19.

Таблица 18

Название	Местоположение	Вместимость, мест	По нормативам
Аболмасовский сельский Дом культуры	д. Аболмасово	56	23
Мощеновский сельский клуб Организация ликвидирована	с. Мощёное	40	29

Как видно из таблицы, в сельском поселение 96 мест в учреждениях культуры. Строительство новых объектов культуры в данном сельском поселении не требуется, так как в районном центре пгт Хотынец имеется Районный Дом культуры, школа искусств. Пгт Хотынец расположен в 1,4 км от с. Воейково.

Проектом предусматривается реконструкция СДК и церкви в с. Мощёное.

Таблица 19

Название	Местоположение	Кол-во посещений
Аболмасовский сельский филиал МБУК «Межпоселенческая централизованная библиотечная система Хотынецкого района»	д. Аболмасово	267

Социальная защита

В поселении проживают граждане различных социальных групп и категорий, в чьих интересах проводится работа по различным направлениям, цель которой – оказание адресной социальной поддержки пожилым, инвалидам, многодетным, малообеспеченным гражданам.

В поселение работают 4 человека от отдела социальной защиты, который находится в пгт Хотынец.

Учреждения торговли

Одним из показателей экономической активности в муниципальном образовании является количество учреждений торговли. Следует указать на то, что на территории поселения, слабо развита торговая сеть. В ряде населенных пунктов нет торговых объектов. В них практикуется выездная торговля.

Перечень учреждений торговли представлен в таблице 20.

Таблица 20

Наименование	Местонахождение	Площадь торгового зала, м2
Торговое предприятие	с. Воейково	48,0
Торговое предприятие	д. Аболмасово	15,0
Торговое предприятие	п. Красная Поляна	36,0
Торговое предприятие	с. Хотынец	24,0

Обеспеченность населения объектами торговли и общественного питания представлена в таблице 21.

Таблица 21

Магазины, павильоны, м ² торговой площади			Предприятия общественного питания (без школьных столовых), мест		
фактическая	нормативная	% от норматива	фактическая	нормативная	% от норматива
123	122	100	-	25	0

Вывод:

Количество объектов социального и культурно – бытового обслуживания в поселении соответствует утвержденным нормам, за исключением объектов общественного питания.

Объекты историко-культурного и природного наследия

Особо охраняемых природных территорий в поселении нет.

На территории сельского поселения имеются объекты культурного наследия – это памятники истории и памятник архитектуры.

Памятник архитектуры, Церковь Тихвинской Божией Матери. Церковь была построена в 1827 году. Находится памятник в селе Мощеное.

В поселении 1 памятника истории и монументального искусства:

воинское захоронение в селе Мощеное.

2.1.6. Объекты промышленности, сельского и лесного хозяйства, объекты утилизации и переработки отходов производства и потребления, объекты специального назначения

На территории Аболмасовского сельского поселения расположено 4 кладбища в д. Назаровка, с. Воейково, с. Хотынец, с. Мощеное.

Для развития агропроизводства и промышленности, а также для организации сбора и вывоза бытовых отходов и мусора и организации мест захоронения на территории сельского поселения генеральным планом на первую очередь строительства выделены участки и предусмотрены следующие мероприятия:

Строительство животноводческого комплекса на 3600 голов крупного рогатого скота.

Строительство перерабатывающего производства.

Инвестиционная площадка – организация торфоразработок для производства (земельный участок 19 га).

Расширение посевных площадей.

Ликвидация несанкционированных свалок, с последующим проведением рекультивации территории, расчистка захламленных участков территории.

Расширение кладбищ в д. Назаровка, с. Воейково, с. Хотынец, с. Мощеное.

2.1.7. Транспортная инфраструктура

Транспортная инфраструктура Аболмасовского сельского поселения представлена следующими видами дорог:

Железная дорога «Орел – Брянск» протяженностью 3,1 км.

Автомобильная дорога регионального значения с твердым покрытием «Болхов – Орел – Витебск» – Знаменское протяженностью 5,7 км.

Сеть автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием и грунтовым покрытием:

а/д «Хотынец – Жудре», асфальтно-бетонное покрытие протяженностью 3,6 км;

а/д «Болхов – Орел – Витебск» – Березуевка, асфальтно-бетонное покрытие протяженностью – 2,5 км;

а/д «Болхов – Орел – Витебск» – Мощеное, асфальтно-бетонное покрытие протяженностью 2,3 км;

а/д «Хотынец – Аболмасово» – с. Хотынец, асфальтно-бетонное покрытие протяженностью 6,0 км.

Проектируется дорога регионального значения «Болхов – Орел – Витебск» (обход пгт Хотынец) 3,3 км.

Характеристика автомобильных дорог Аболмасовского сельского поселения, представлены в таблице 22.

Таблица 22

№	Наименование населенных пунктов	Протяженность автодорог, км	Тип покрытия	
			асфальтно-бетон	грунтовые
1	с. Воейково	5,5	3,0	2,5
2	д. Аболмасово	3,1	2,5	0,6
3	д. Абросимово	1,2	1,2	-
4	д. Березуевка	1,1	1,1	-
5	п. Гуюкин Лог	0,8	-	0,8
6	п. Красная Поляна	0,7	0,7	-
7	п. Макаровский	0,8	-	0,8
8	с. Мощёное	5,0	5,0	-
9	д. Назаровка	0,8	0,8	-
10	п. Нива Свободы	0,7	-	0,7
11	с. Хотынец	3,1	2,5	0,6
	Итого	22,8	16,8	6,0

Анализируя современное состояние сети автодорог, можно сделать вывод, что в населенных пунктах преимущественно дороги асфальтно-бетонного покрытия.

2.1.8. Инженерная инфраструктура

Водоснабжение

Водоснабжение на территории Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района осуществляется с учетом схемы водоснабжения сельских поселений Хотынецкого района, утвержденной постановлением администрации Хотынецкого района Орловской области от 26 февраля 2016 года № 43.

Для хозяйственно-питьевого водоснабжения используются подземные воды. Забор воды осуществляется как посредством артезианских скважин, так и посредством колодцев. В целом по поселению преобладают децентрализованные водозаборы, состоящие из одной скважины.

Качество воды подземных источников удовлетворяет установленным нормативам.

Централизованное водоснабжение имеется в 10 населенных пунктах. Протяженность уличных водопроводных сетей составляет 16,8 км.

Водоснабжение остальных населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения, осуществляется из поверхностных источников, а также посредством устройства колодцев.

Характеристика централизованной системы водоснабжения по отдельным населенным пунктам Аболмасовского сельского поселения представлена в таблице 23.

Таблица 23

Наименование	Владелец	Водонап ор. башни	Водораз бор. колонки	Дебит куб м/сут	Глубин а, м	Марка насоса	Наличие док-ции	Охранны я зона
Скв. № 1 с. Воейково (центр)	Агрофирма «Красноярбинская»	1	11	156	95	ЭЦВ-6 6,5/120	нет	нет
Скв. № 1 д. Аболмасово	Агрофирма «Красноярбинская»	1	15	156	95	ЭЦВ-6 6,5/120	нет	нет
Скв. № 1 д. Абросимово	Агрофирма «Красноярбинская»	1	11	156	95	ЭЦВ-6 6,5/120	нет	нет
Скв. № 1 с. Назаровка	Агрофирма «Красноярбинская»	1	6	156	95	ЭЦВ-6 6,5/120	нет	нет
Скв. № 1 п. Красная Поляна	Агрофирма «Красноярбинская»	1	6	156	95	ЭЦВ-6 6,5/120	нет	нет
Скв. № 1 д. Березуевка	муницип.	1	6	156	95	ЭЦВ-6 6,5/110	нет	нет
Скв. № 1 с. Мощёное	муницип.	1	22	240	110	ЭЦВ-6 10/140	нет	нет
Скв. № 1 п. Гуюкин Лог	муницип.	1	5	156	95	ЭЦВ-6 6,5/90	нет	нет

Современное состояние водопотребления населением на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды по отдельным населенным пунктам Аболмасовского сельского поселения представлено в таблице 24.

Таблица 24

№	Населенный пункт	Численность населения, чел.	Норма м ³ /сут (0,0326)	Факт м ³ /сут
1	с. Воейково	368	12,0	н/д
2	д. Аболмасово	155	5,1	н/д
3	д. Абросимово	58	1,9	-
4	д. Березуевка	42	1,4	н/д
5	п. Гуюкин Лог	7	0,2	-
6	п. Красная Поляна	69	2,2	н/д
7	п. Макаровский	2	0,1	н/д
8	с. Мощёное	190	6,2	н/д
9	д. Назаровка	57	1,9	-
10	п. Нива Свободы	64	2,1	н/д
11	с. Хотынец	208	6,8	н/д
Всего по поселению		1220	39,9	н/д

Вывод:

Почти все население обеспечено централизованным водоснабжением. Только один населенный пункт п. Макаровский не имеет централизованное водоснабжение, хотя

водопровод по населенному пункту проложен, но не подключен. Магистральные водопроводы и уличные сети имеют высокий процент износа.

Водоотведение

Основным источником загрязнения водоемов являются неочищенные сточные воды населенных пунктов и поверхностные стоки. Особую опасность представляют неорганизованный сбор и сток отходов ферм, поверхностные воды неканализованных населенных пунктов. Сельские населенные пункты не имеют канализационных сетей. В некоторых населенных пунктах Аболмасовского сельского поселения сброс сточных вод осуществляется в выгребные ямы.

Нормативные показатели водоотведения по отдельным населенным пунктам Аболмасовского сельского поселения представлены в таблице 25.

Таблица 25

№	Населенный пункт	Численность населения, чел.	Норма сброса сточных вод, м ³ /сут (0,0276)
1	с. Воейково	368	10,2
2	д. Аболмасово	155	4,3
3	д. Абросимово	58	1,6
4	д. Березуевка	42	1,2
5	п. Гуюкин Лог	7	0,2
6	п. Красная Поляна	69	1,9
7	п. Макаровский	2	0,1
8	с. Мощёное	190	5,2
9	д. Назаровка	57	1,6
10	п. Нива Свободы	64	1,8
11	с. Хотынец	208	5,7
Всего по поселению		1220	33,8

Вывод:

В населенных пунктах требуется создавать выгребные ямы, отвечающие современным требованиям, что позволит избежать попадания стоков в грунтовые воды.

Электроснабжение

Согласно Схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 августа 2016 года № 1634-р (в редакции изменений) (далее – Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики) по территории Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района проходит ВЛ 500 кВ «Елец – Новобрянск» федерального значения.

Аболмасовское сельское поселение на 100% электрифицировано. Электроснабжение потребителей Аболмасовского сельского поселения осуществляется от системы ОАО «Орелэнерго».

Загрузка трансформаторов на подстанции составляет менее 60%.

Нормативное потребление электроэнергии по населенным пунктам Аболмасовского сельского поселения представлено в таблице 26.

Таблица 26

№	Населенный пункт	Потребление электроэнергии, кВт год		
		население	коммунально-бытовые потребители	всего
1	с. Воейково	174600	13000	187600

2	д. Аболмасово	102600	18000	120600
3	д. Абросимово	45000	-	45000
4	д. Березуевка	19800	-	19800
5	п. Гуюкин Лог	5400	-	5400
6	п. Красная Поляна	48600	-	48600
7	п. Макаровский	1800	-	1800
8	с. Мощёное	108000	-	108000
9	д. Назаровка	37800	-	37800
10	п. Нива Свободы	37800	-	37800
11	с. Хотынец	126000	-	126000
Всего по поселению		707400	-	738400

Вывод:

В связи со значительным износом части ЛЭП и оборудования трансформаторных подстанций необходима их модернизация. Загрузка подстанций не превышает 60 %, что позволяет подключать к ним дополнительные нагрузки.

Теплоснабжение

Централизованного теплоснабжения в населенных пунктах Аболмасовского сельского поселения нет. В д. Аболмасово имеется котельная, которая отапливает школу.

Вывод:

Жилые дома имеют поквартирное отопление;

Отопление социальных и культурно – бытовых объектов – от местных источников.

Газоснабжение

Согласно Схеме территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2015 года № 816-р (в редакции изменений) (далее – Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)) по территории Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района проходит магистральный нефтепровод «Куйбышев – Унеча – Мозырь» федерального значения.

Для газоснабжения используется природный газ по ГОСТ 5542-87 с теплотворной способностью 8000 ккал/м³, плотностью 0,73 кг/м³, для хозяйственно-бытовых нужд и пищевого приготовления. Оборудование жилищного фонда сетевым газом по отношению к общей площади жилищного фонда поселения на 01.01.2010 г. составило 73,6 %.

Показатели газоснабжения населения по населенным пунктам Аболмасовского сельского поселения представлены в таблице 27.

Таблица 27

№	Поселение	Протяженность газопровода		Количество ГРП	Обеспеченность жилья газоснабжением (% от всего жил. фонда)	
		межпоселковый, м	распределительный, м		природный газ	сжиженный газ
1	Аболмасовское	13500	19800	2	99,0	1,0

Фактическое количество потребленного природного газа, учреждениями и населению Аболмасовского сельского поселения представлено в таблице 28.

Таблица 28

Название населенного пункта	Объем потребления газа, тыс. м ³ в год	
	организации	население
с. Воейково	н/д	490
д. Аболмасово	н/д	325

д. Абросимово		125
д. Березуевка		55
п. Гуюкин Лог		-
п. Красная Поляна		135
п. Макаровский		-
с. Мощёное	н/д	300
д. Назаровка		105
п. Нива Свободы		105
с. Хотынец		350
Итого		1990

Газовые сети в Аболмасовском сельском поселении были построены относительно недавно и существенных изъянов не имеют.

Связь

По территории Аболмасовского сельского поселения проложен кабель междугородней ВОЛС. На территории поселения имеется АТС на 50 номеров, из 42 номеров используются. На территории Орловской области и Хотынецкого района за последние пять лет успешно развивается мобильная (сотовая) связь. Услуги мобильной (сотовой) телефонной связи оказывают три оператора сотовой связи: ОАО «ВымпелКом» (БиЛайн), ОАО «МТС» и ОАО «Мобиком-Центр» (Мегафон). Практически вся территория поселения находится в зоне действия сотовых компаний. На территории района размещены вышки разных операторов сотовой связи.

Охват населения телевизионным вещанием составляет 100%. В настоящее время на территории Аболмасовского сельского поселения по эфиру распространяется девять общенациональных телевизионных программ: «ОРТ», «РТР», «ТВЦ», «НТВ», «Культура», «СТС», «REN TV», «ТНТ», «7ТВ», а также несколько местных. Кроме того, имеется возможность приема спутникового телевидения.

Вывод:

Поскольку практически вся территория Аболмасовского сельского поселения находится в зоне действия сотовых компаний можно отметить, что потенциальная телефонизация населения в поселении составляет 100 %.

2.1.9. Охрана окружающей среды

Аболмасовское сельское поселение Хотынецкого района относится к территории с удовлетворительной экологической обстановкой, однако, отличается сильной эродированностью сельскохозяйственных угодий. Поселение испытывает на себе сильное антропогенное воздействие. Кроме того, по границы сельского поселения проходит железная дорога, оказывающая воздействие на атмосферный воздух и на состояние почвенного покрова. На территории Аболмасовского сельского поселения нет промышленных предприятий, которые могли бы являться загрязнителями окружающей среды. Основным загрязнителем, оказывающим влияние на окружающую природную среду, является транспорт, сельскохозяйственные объекты.

Для соблюдения требований промышленной санитарии, сбор и временное хранение твердых отходов, а также люминесцентных ламп предусматривается в закрытых контейнерах на специальных площадках.

Обслуживание площадок производится автомобилями, от которых возможно попадание бензина и масел на покрытие. Для предотвращения попадания загрязненных поверхностных вод на прилегающую территорию предусматриваются следующие решения, обеспечивающие охрану подземных и поверхностных вод, почвы от загрязнения и истощения:

использование твердых покрытий, стойких к воздействию нефтепродуктов;

организация отвода дождевых стоков в водоотводные лотки вдоль проезжей части дорог с последующим выпуском на рельеф.

Отходы, образующиеся на предприятии, в том числе люминесцентные лампы, собираются в закрытые контейнеры и вывозятся на полигон с последующей утилизацией. Благоустройство участка, организация отвода поверхностного стока – являются эффективными мероприятиями по предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод, предупреждению водной и воздушной эрозии почв.

Принятые в проекте природоохранные мероприятия направлены на защиту воздушного и водного бассейнов от вредного воздействия жизнедеятельности данного комплекса.

Сооружения для хранения и обработки навоза, ветеринарные объекты располагают ниже по рельефу и с подветренной стороны по отношению к зданиям и сооружениям свиноводческого предприятия в соответствии с требованиями «Норм технологического проектирования, систем удаления подготовки к использованию навоза».

Основное количество сточных вод на фермах создают навозные стоки, состоящие из непосредственно навоза и мочи.

Перечень объектов, от которых необходима организация санитарно-защитных зон:
сельские кладбища – У класс вредности с СЗЗ 50, 100 метров;
сельскохозяйственные объекты II-У класса вредности с СЗЗ 1000-50 метров;
железная дорога с СЗЗ 250 метров;

Санитарное состояние атмосферного воздуха

По климатическим условиям Аболмасовское сельское поселение относится к зоне II В, где метеорологические условия благоприятны для проживания населения и ведения хозяйственной деятельности, так как условия благоприятны для рассеивания вредных примесей. Источниками загрязнения атмосферного воздуха являются преимущественно железнодорожный и автомобильный транспорт. От транспорта в воздух поступают такие вещества как сажа, оксид углерода, углеводороды, сернистый газ, свинец.

Отбор проб атмосферного воздуха на территории поселения в 2006-2009г. не осуществлялся.

Санитарное состояние водных объектов

Водные ресурсы складываются из поверхностных и подземных вод.

Поверхностный водоем – река Мощенка, которые протекают по территории Аболмасовского сельского поселения и пруды.

Реки и пруды на территории поселения используются как приемники сточных вод от хозяйственно-бытовых объектов, с которыми поступает большое разнообразие веществ, оказывающих негативное влияние на водоемы, ухудшая качественные показатели водных ресурсов.

Другими причинами загрязнения водных объектов являются:

отсутствие дождевой канализации в населенных пунктах;

неконтролируемый сброс сточных вод с с/х угодий;

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения

Размеры и санитарно-эпидемиологические требования к зонам санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения изложены в СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Граница 1-го пояса ЗСО устанавливается на расстоянии не менее 30м от водозабора, при использовании недостаточно защищенных подземных вод – не менее 50 м. Границы 2-3 поясов ЗСО определяются расчетным путем (гидродинамическими расчетами) при вводе объекта (источника водоснабжения) в эксплуатацию.

Санитарное состояние почвенного покрова

Наиболее подвержены антропогенному воздействию земли сельскохозяйственного назначения. Территория подвержена как плоскостной эрозии (смыв плодородного слоя), так и линейной эрозии.

Отбор проб почвы не проводился.

Основным фактором загрязнения почвенного покрова является неэффективность системы санитарной очистки территории. Основным источником неблагоприятного воздействия на поверхностные и подземные воды является фильтрат, образующийся из складированных отходов и поверхностный сток с участка складирования.

Радиационная обстановка

Радиационная обстановка на территории Аболмасовского сельского поселения характеризуется как удовлетворительная.

Особо охраняемые природные территории

На территории Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района в селе Мощёное расположена церковь Тихвинской Божией Матери, которая была построена в 1827 году. Церковь относится к памятнику архитектуры и градостроительства регионального значения.

Обзоры заболеваемости населения

Уровни инфекционной заболеваемости, в т.ч. острыми кишечными инфекциями, не превышают среднерайонные и областные показатели, заболеваемость вирусным гепатитом А в 2006-2008 г. и в 2009 г. на территории не регистрировалась.

Зоны месторождений полезных ископаемых

Использование территорий в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах» и со СП 42.13330.2016* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускаются с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов и органов государственного горного надзора.

На территории поселения имеются месторождения торфа, но промышленная разработка не ведется.

2.1.10. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации

В соответствии со статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации на территории сельского поселения могут быть выделены следующие виды зон с особыми условиями использования территорий:

1. Зона охраны объектов культурного наследия

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранный объект культурного наследия, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

Положение о зонах охраны объектов культурного наследия, включающее в себя порядок разработки проекта зон охраны объекта культурного наследия, проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, требования к режимам использования земель и земельных участков и общие принципы установления требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации определяются в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и (или) проектами зон охраны объектов культурного наследия.

2. Защитная зона объекта культурного наследия

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) в границах защитных зон объектов культурного наследия запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

3. Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)

Размеры охранной зоны и ограничения использования земельных участков, находящихся в границах охранных зон, устанавливаются в соответствии со следующими документами:

Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

4. Охранная зона железных дорог

В целях обеспечения безопасной эксплуатации железнодорожных путей и других объектов железнодорожного транспорта, а также безопасности населения, работников железнодорожного транспорта и пассажиров в местах, подверженных оползням, обвалам, размывам, селям и другим негативным воздействиям, и в местах движения скоростных поездов устанавливаются охранные зоны.

Положение об охранных зонах утверждается Правительством Российской Федерации.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон железных дорог определяются в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2003 года № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 года № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог».

5. Придорожная полоса автомобильной дороги

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

6. Охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» на земельных участках, прилегающих к объектам систем газоснабжения, в целях безопасной эксплуатации таких объектов устанавливаются охранные зоны газопроводов. Владельцы указанных земельных участков при их хозяйственном использовании не могут строить какие бы то ни было здания, строения, сооружения в пределах установленных минимальных расстояний до объектов системы газоснабжения без согласования с организацией – собственником системы газоснабжения или уполномоченной ею организацией; такие владельцы не имеют права чинить препятствия организации – собственнику системы газоснабжения или уполномоченной ею

организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту объектов системы газоснабжения, ликвидации последствий возникших на них аварий, катастроф.

7. Охранная зона линий и сооружений связи

Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации вводятся для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии, а также сооружений связи, повреждение которых нарушает нормальную работу взаимосвязанной сети связи Российской Федерации, наносит ущерб интересам граждан, производственной деятельности хозяйствующих субъектов, обороноспособности и безопасности Российской Федерации.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон линий и сооружений связи определяются в соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578.

8. Приаэродромная территория

Приаэродромная территория устанавливается в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, перспективного развития аэропорта и исключения негативного воздействия оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье человека и окружающую среду в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации, земельным законодательством, законодательством о градостроительной деятельности с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности устанавливаются решением об установлении приаэродромной территории в соответствии с Правилами установления приаэродромной территории, Правилами выделения на приаэродромной территории подзон и Правилами разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 года № 1460.

9. Зона охраняемого объекта

Зона охраняемого объекта устанавливается бессрочно для исключения причин и условий, порождающих угрозу безопасности объектов государственной охраны и охраняемых объектов, в том числе в отношении вновь создаваемого объекта (планируемого к строительству) или в случае реконструкции охраняемого объекта.

Ограничения использования для каждой зоны охраняемого объекта формируются из перечня ограничений использования земельных участков и ограничений хозяйственной и иной деятельности согласно приложению «Перечень ограничений использования земельных участков и ограничений хозяйственной и иной деятельности» к Положению о зоне охраняемого объекта, утвержденного постановлением правительства российской Федерации от 31 августа 2019 года № 1132.

10. Зона охраняемого военного объекта, охранный зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов

Порядок установления данных зон определяется Положением об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны

страны, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 405.

11. Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы)

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки и памятники природы на прилегающих к ним земельных участках и водных объектах устанавливаются охранные зоны. Положение об охранных зонах указанных особо охраняемых природных территорий утверждается Правительством Российской Федерации. Ограничения использования земельных участков и водных объектов в границах охранных зон устанавливаются решением об установлении охранных зон особо охраняемой природной территории.

12. Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1998 года № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» в целях получения достоверной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении вокруг стационарных пунктов наблюдений создаются охранные зоны, в которых устанавливаются ограничения использования земельных участков. Положение об охранных зонах стационарных пунктов наблюдений утверждается Правительством Российской Федерации.

13. Водоохранная (рыбоохранная) зона

Использование земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах водоохраных зон, регламентируется требованиями Водного кодекса Российской Федерации.

Порядок установления рыбоохранных зон, ограничения осуществления хозяйственной и иной деятельности и особенности введения таких ограничений в рыбоохранных зонах определяются Правительством Российской Федерации. Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2008 года № 743 утверждены Правила установления рыбоохранных зон».

14. Прибрежная защитная полоса

В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17 утверждены Правила установления границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов.

15. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны

Для водных объектов, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, устанавливаются зоны санитарной охраны в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон санитарной охраны источников водоснабжения установлены следующими документами:

Водный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

СП 31.13330.2012 Свод правил. «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.» Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*;

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

16. Зоны затопления и подтопления

Границы зон затопления, подтопления устанавливаются в отношении территорий в соответствии с требованиями согласно приложению к Положению о зонах затопления, подтопления, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 года № 360 «О зонах затопления, подтопления».

В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:

размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;

использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

17. Санитарно-защитная зона

На территории санитарно-защитных зон в соответствии с законодательством Российской Федерации устанавливается специальный режим использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Содержание указанного режима определяется в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 года № 222.

18. Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети

Порядок установления, изменения, прекращения существования охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети (далее соответственно – пункты, охранные зоны пунктов) определен Положением об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 года № 360.

Федерации от 21.08.2019 г. № 1080 «Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети».

19. Рыбохозяйственная заповедная зона

В соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» рыбохозяйственной заповедной зоной является водный объект или его часть с прилегающей к ним территорией, на которых устанавливается особый режим хозяйственной и иной деятельности в целях сохранения водных биоресурсов и создания условий для развития аквакультуры и рыболовства.

Порядок образования рыбохозяйственных заповедных зон, виды хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть запрещены или ограничены в рыбохозяйственных заповедных зонах, определяются Правилами образования рыбохозяйственных заповедных зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 октября 2016 года № 1005.

20. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

До утверждения Правительством Российской Федерации положения о зонах минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов правовой режим и порядок установления минимальных расстояний до промышленных и магистральных трубопроводов определяется с учетом Правил охраны магистральных газопроводов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083; Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, Свода правил «СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*, утвержденным приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 25 декабря 2012 года № 108/ГС».

21. Охранная зона гидроэнергетического объекта

В соответствии с водным кодексом Российской Федерации для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации гидроэнергетических объектов в акваториях водных объектов, на участках береговой полосы (в том числе участках примыкания к гидроэнергетическим объектам), участках поймы устанавливаются охранные зоны с особыми условиями водопользования и использования участков береговой полосы (в том числе участков примыкания к гидроэнергетическим объектам).

Правила установления охранных зон для гидроэнергетических объектов утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 года № 884.

22. Охранная зона тепловых сетей

Охрана тепловых сетей осуществляется для обеспечения сохранности их элементов и бесперебойного теплоснабжения потребителей путем проведения комплекса мер организационного и запретительного характера в соответствии с Типовыми правилами охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденными Приказом Минстроя России от 17 августа 1992 года № 197.

На территории сельского поселения могут быть выделены виды зон с особыми условиями использования территорий, приведенные в статье 105 Земельного кодекса Российской Федерации.

2.2. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования и предложений по территориальному планированию

2.2.1. Архитектурно-планировочная организация территории

Современное использование территории

Аболмасовское сельское поселение расположено в южной части Хотынецкого района Орловской области. Расстояние между крайними северной и южной точками поселения – 7,4 км, между западной и восточной – 15,2 км. Площадь территории составляет 61,3 кв. км.

Определяющими структурообразующими элементами территории являются:

автомобильная дорога регионального значения «Болхов – Орел – Витебск» – Знаменское;

река Мошенка, которая протекает по северной границе поселения.

Административный центр Аболмасовского сельского поселения – село Воейково. Оно является самым крупным населенным пунктом поселения. Расположение большинства населенных пунктов приурочено к долинам рек и ручьев.

Оценка территории по планировочным факторам

При оценке территории Аболмасовского сельского поселения по степени развитости на ней планировочных и антропогенных факторов в рассмотрение включены следующие:

транспортные;

энергетические;

современные виды использования территории;

санитарно-гигиенические;

архитектурно-ландшафтные.

Транспортная обслуживаемость территории определялась по таким показателям как вид и категория транспортной магистрали, ширина зоны влияния транспортной магистрали, временная доступность до основных центров хозяйственной деятельности и социально – культурных объектов.

При оценке энергетических ресурсов территория Аболмасовского сельского поселения анализировалась с позиций обеспеченности электроснабжением и степени загруженности ЛЭП, а также с позиций газоснабжения.

В настоящее время территория сельсовета используется по следующему назначению:

размещение населенных пунктов;

размещение земель сельскохозяйственного назначения;

размещение производственных территорий;

размещение лесов;

размещение земель инженерной и транспортной инфраструктуры;

размещение водных объектов.

В группе санитарно-гигиенических факторов рассматривалось состояние (степень загрязнения) водного бассейна и состояние воздушного бассейна, состояние почв.

Архитектурно-ландшафтные особенности территории поселения можно оценить как благоприятные для проживания, ведения хозяйства и рекреации.

2.2.2. Основные решения генерального плана

Стратегические миссии и принципы территориального планирования

Стратегический выбор Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области призван способствовать обеспечению устойчивости темпов экономического роста и повышению уровня жизни населения за счет сохранения экологической обстановки, увеличения притока инвестиций в реальный сектор экономики и социальную сферу.

Для решения указанных задач необходимо:

повышать экономическую эффективность производства на действующих предприятиях и, следовательно, конкурентоспособность выпускаемой продукции за счет снижения энергоемкости, повышения производительности труда и фондоотдачи на предприятиях.

развивать производства продукции с увеличенной добавленной стоимостью, повышая глубину переработки сырья и уровень готовности выпускаемых изделий; формировать региональные экономические кластеры.

содействовать постоянному и более активному вводу в экономику принципиально новых элементов, формирующих новые «точки роста» на базе конкурентных преимуществ Аболмасовского сельского поселения, таких как ее местоположение, природно-рекреационный, производственный потенциалы. Ими могут быть как отдельные производства и предприятия, так и целые виды экономической деятельности.

Каждое из этих направлений вносит определенный вклад в стратегическое развитие региона, усиливает его экономический потенциал, способствует улучшению качества жизни населения. Указанные аспекты ложатся в основу стратегического выбора Аболмасовского сельского поселения.

Миссия региона складывается из двух составляющих.

С одной стороны, каждый регион выполняет определенную функцию в территориальном и отраслевом разделении труда, обусловленную особенностями структуры его экономики, трудовыми навыками населения, транспортно-географическим положением, имеющимися на территории природными ресурсами. В рыночной экономике успешность определения этой функции связано также с конкурентоспособностью продукции и услуг данного региона, которые реализуются для «внешнего мира».

С другой стороны, местное сообщество всегда хотело бы видеть свой регион определенным образом, в определенном свете. Как правило, это определенный желательный облик региона в глазах населения.

Миссия региона формулируется исходя из перспективного видения облика региона и функций, выполняемых им во внешней среде и в системе других регионов. В то же время, необходимым условием реализации миссии является отражение в ней уже реализуемых и потенциальных конкурентных преимуществ региона.

Таким образом, целями в реализации миссии Аболмасовского сельского поселения являются:

повышение уровня жизни и улучшение среды жизнедеятельности населения;
технологическое обновление экономики.

Основными задачами, которые ставятся на долгосрочную перспективу, являются:
сохранение производственного потенциала поселения и стимулирование его развития;

стимулирование и поддержка развития социальной сферы;

Приоритетные направления развития

Исходя из существующих предпосылок и тенденций развития Аболмасовского сельского поселения, выявленных проблем развития, выдвинутых целей и задач Стратегии, в качестве приоритетных выдвигаются следующие направления социально-экономического развития территории.

В Аболмасовском сельском поселении одним из направлений, является создание современной, рассчитанной на дальнейший экономический рост в долгосрочной перспективе, транспортной инфраструктуры, доведение до нормального уровня автомобильных дорог, строительство дорог, развитие придорожного сервиса.

В Аболмасовском поселении основным направлением является развитие сельскохозяйственного производства путем привлечения инвестиций. Реализация этого замысла позволит достигнуть нового уровня в сфере производственных и управленческих технологий.

В условиях растущей конкуренции сельхозтоваропроизводителей, в том числе межрегиональной, все более жесткие требования предъявляются к рентабельности сельскохозяйственных предприятий. Стратегические планы должны быть нацелены на отбор и стимулирование тех видов сельскохозяйственной деятельности, которые максимально эффективны в современных условиях и которые предусматривают внедрение индустриальных технологий и координируются с работой предприятий пищевой промышленности района и области.

Задача повышения рентабельности сельскохозяйственного производства, использования природного потенциала сельского поселения ограничена определенным набором традиционных культур, которые могут здесь производиться, и достаточно высоким уровнем рисков, вызванных природными условиями. Дальнейшее развитие взаимодействия сельскохозяйственного производства осуществляться за счет роста объема производства продукции животноводства, что позволит далее наращивать объемы доходов в регионе и снизить сезонность его работы.

Принципы экономической эффективности и устойчивости

Эффективность функционирования реального сектора экономики определяется удельными показателями, такими как рентабельность, производство продукции на душу населения и др.

Принцип экономической устойчивости подразумевает такое размещение производительных сил, которое обеспечит их эффективное функционирование в среднесрочной и долгосрочной перспективе. Устойчивость можно повысить в том случае если размещение производительных сил предусматривает их дальнейшее пространственное развитие. При разработке концепции генерального плана учитывалось, что необходимо сгладить потенциальные конфликты землепользования, связанные с дальнейшим развитием территории, ростом производственного потенциала и дефицитом трудовых ресурсов.

Принципы социальной устойчивости. Под социальной устойчивостью понимается сохранение и приумножение человеческого потенциала. В соответствии с методологией ООН базовые параметры человеческого потенциала – это здоровье, образование и доходы. Следовательно, задачей территориального планирования является оптимизация сети учреждений образования и здравоохранения, а также введение принципа социальной устойчивости в планирование пространственного развития экономики. Территориальное планирование должно способствовать размещению экономической деятельности не только там, где люди нуждаются в рабочих местах.

Принцип сотрудничества. Для Аболмасовского сельского поселения в силу его географического положения особенно важно взаимодействие с окружающими территориями. Можно выделить несколько ключевых направлений этого взаимодействия:

трудовые миграции. Орел предоставляет в целом более емкий рынок труда, чем Аболмасовское сельское поселение, однако, большинство мест приложения труда, которые могут занять жители поселения, не требуют высокой квалификации. Это торговля, транспорт, бюджетная сфера, в меньшей степени рабочие специальности промышленности.

агломерационные процессы. Развитие производственной сферы позволит снизить миграцию из поселения.

транспортные потоки. По территории поселения проходят транспортные пути федерального и регионального значения. Кроме этого, поселение испытывает потребность улучшения качества дорожного покрытия на уже существующих дорогах значения, что является главной приоритетной задачей территориального планирования.

Экологический императив. Загрязнение атмосферы, поверхностных и грунтовых вод, твердые бытовые отходы – всё это проблемы, отражающиеся на Аболмасовском сельском поселении. Действие экологического императива заключается в размещении участков под производственную деятельность и жилищное строительство. Критерий чистоты окружающей среды является одним из основных при выборе таких площадок.

«Естественность» ландшафта, его способность к самоочищению являются важными факторами.

Эстетический императив. В настоящее время потенциал Аболмасовского сельского поселения с точки зрения размещения некоторых функций недооценен. Это означает, что в будущем плотность различных объектов на территории района значительно возрастет. Пока интенсивность этого процесса ещё не достигла пика, у поселения есть возможность задать такие условия развития, при которых пространственное развитие будет гармоничным. Для этого при размещении и проектировании селитебных зон и транспортных коридоров необходимо учитывать, насколько эстетично они сочетаются друг с другом и вписываются в ландшафт.

Таким образом, территориальное планирование – это задача с множеством ограничивающих условий, задача, при которой категория каждого земельного участка определялась как наилучший вариант в соответствии со стратегическими миссиями и принципами пространственного развития.

Существует два возможных варианта (сценария) развития Аболмасовского сельского поселения, актуальных в стратегической перспективе.

Инерционный (кризисный) сценарий предполагает развитие кризисных явлений в экономике региона. Небольшая занятость на территории сельского поселения снизит миграцию, тем самым спровоцирует естественную убыль населения. Любые негативные явления в экономике спровоцируют снижение социальной защищенности населения и торможение развития социальной инфраструктуры. Этот тип развития приведет к замедлению экономического развития (падению объем инвестиций вследствие низкой потребности в новом строительстве, росту износа основных фондов и т. д.) и нарастанию негативных тенденций в социальной сфере (опережающему росту цен в потребительском секторе, росту преступности и др.).

Инерционный путь развития при сложившейся экономической структуре и специализации производства означает стагнацию экономики и оттеснение Аболмасовского сельского поселения в категорию кризисных регионов с низким уровнем жизни населения.

Возможности выхода из такой ситуации открывает переход к модернизационному типу развития.

Модернизационный тип развития характеризуется диверсификацией традиционной экономической базы путем развития производств, выпускающих конечную продукцию, на базе существующих технологий, с помощью процесса поиска новых рынков сбыта. Ресурсы при развитии по модернизационному пути будут определяться в сфере организации производства, менеджмента и маркетинговой политики. Препятствием на этом пути явится сохранение и поддержание конкурентоспособности продукции, как на внутреннем, так и на внешнем рынке.

При этом увеличение числа занятых жителей на территории поселения на различных стадиях технологического процесса производства продукции животноводства, что в свою очередь потребует значительных инвестиций (при высоком инвестиционном риске) вследствие необходимости поддержания постоянной конкурентоспособности продукции на рынке.

Наиболее перспективным выходом из сложившейся социально-экономической ситуации является развитие сельскохозяйственного производства.

Данный сценарий развития поселения предполагает наличие следующих необходимых факторов:

- рост спроса на сельскохозяйственную продукцию;
- развитие социальной инфраструктуры;
- обеспечение необходимых объемов финансирования;
- развитие транспортной инфраструктуры.

Целевой сценарий социально-экономического развития Аболмасовского сельского поселения

Выбор целевого сценария социально-экономического развития Аболмасовского сельского поселения на долгосрочную перспективу осуществлен исходя из необходимости и максимальной вероятности реализации миссии региона, с учетом экономических тенденций, государственных приоритетов социально-экономического развития России, выводов, полученных на аналитическом этапе разработки Стратегии.

Выработка сценарных условий и параметров прогноза развития экономики и социальной сферы Аболмасовского сельского поселения осуществлялась по двум основным вариантам: инерционному, модернизационному.

Различия по вариантам объясняются, прежде всего, изменением динамики конкурентоспособности сельскохозяйственного производства, внутренними структурными перестройками, а также масштабами и интенсивностью реализации нормативно-правовых решений и инвестиционных проектов, направленных на придание позитивного характера динамике социально-экономического развития сельского поселения.

Ключевые направления стратегического развития территории Аболмасовского сельского поселения ориентированы на создание условий для реализации фундаментальных ценностей – свободного развития личности в обществе, социальной справедливости и равных шансов для всех. Необходимо стремиться к последовательному улучшению условий жизни на территории сельского поселения при большей внутрирегиональной сбалансированности. Важно способствовать сохранению и увеличению возможностей для реализации трудового потенциала населения сельского поселения в непосредственной близости от постоянного места жительства. При развитии территории сельского поселения необходимо гарантировать долгосрочное сохранение культурного наследия, своеобразие и неповторимость ландшафта и населенных пунктов, а также природных основ жизнедеятельности.

Эти общие, характерные для развития любой территории принципы, в данном случае связаны с возможностями использования преимуществ географического положения, которое предполагает тесное взаимодействие городской и сельской местности при максимальном учете интересов населения Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области.

Ориентировочный прогноз численности населения произведен по двум вариантам:

вариант I – выполнен на основании анализа сложившейся социально-экономической и демографической ситуации в поселении, а также с учетом основных тенденций перспективного расчета численности населения Российской Федерации до 2030 года.

вариант II – принятый данным проектом как модернизационный сценарий, на основании потенциальной градостроительной емкости территории поселения, с учетом возможности привлечения на территорию людей для постоянного проживания.

Демографические показатели ориентированы на:

тенденцию роста уровня рождаемости, который обусловлен повышением доли возрастной группы населения, вступающего в брак и увеличения рождаемости в неофициальном зарегистрированных браках, а также повышения возрастного ценза рождающих женщин;

снижение младенческой смертности и смертности населения как молодых возрастов, так и в трудоспособном возрасте. Хотя, в связи с отмеченным процессом "старения" населения, общее число умерших в прогнозный период может расти с увеличением доли старших возрастных групп населения;

увеличение интенсивности миграционных процессов, связанных с реализацией социальной и жилищно-коммунальной программ, а также привлечением дополнительных средств инвесторов к строительству.

Вариант 1 (инерционный) отражает развитие экономики сельского поселения в условиях существующих тенденций развития региона на долгосрочном периоде (до 2030 года).

Предполагается, что в основном темпы роста валового регионального продукта, реальных доходов населения, бюджетных доходов будут следовать в фарватере тенденций, происходящих в последние годы, а ожидаемые структурные сдвиги будут происходить весьма умеренными темпами. Прогрессивные структурные сдвиги в областной экономике, будут обозначены очень слабо и в основном уже в конце прогнозного периода. Экономическое значение малого бизнеса возрастет незначительно.

Сценарий инерционного развития предусматривает развитие территории без кардинального вмешательства. Другими словами, сельское поселение может развиваться на базе уже имеющихся производственных мощностей, социальной инфраструктуры, ресурсного потенциала и жилищных условий и возможностей. Говоря о перспективах обеспеченности поселения трудовыми ресурсами, следует указать на то, что на сегодняшний день в поселении 56,1 % людей трудоспособного возраста (для справки в среднем по России – 63,4 %), пенсионеров – 23,7 % (в среднем по стране 20,6 %). Сдержанный путь развития сельского поселения ведет к снижению трудового потенциала территории.

Однако, демографическая ситуация в поселении не катастрофическая. Во-первых, снижение трудового потенциала территории существенно не отразится на экономике поселения, так как часть трудоспособного населения не занято, а данный вариант развития не предусматривает резкого подъема экономики.

Во-вторых, в населенных пунктах со слабо развитой инфраструктурой проживает небольшая доля населения. Следует указать, что численность населения Аболмасовского поселения заметно меняется со временем. На это оказывает влияние, с одной стороны естественная убыль, а с другой стороны миграционный приток населения.

Согласно демографическому прогнозу на срок до 2030 г. в поселении сохранится демографическая ситуация с уровнем смертности населения, преобладающим по величине показателя рождаемости и незначительным увеличением механического притока населения.

Так как перспективная численность населения поселения обусловлена тремя основными параметрами (рождаемость, смертность и механический приток), которые в формировании численности и возрастной структуры населения участвуют как единое целое, для данного прогноза были использованы следующие показатели:

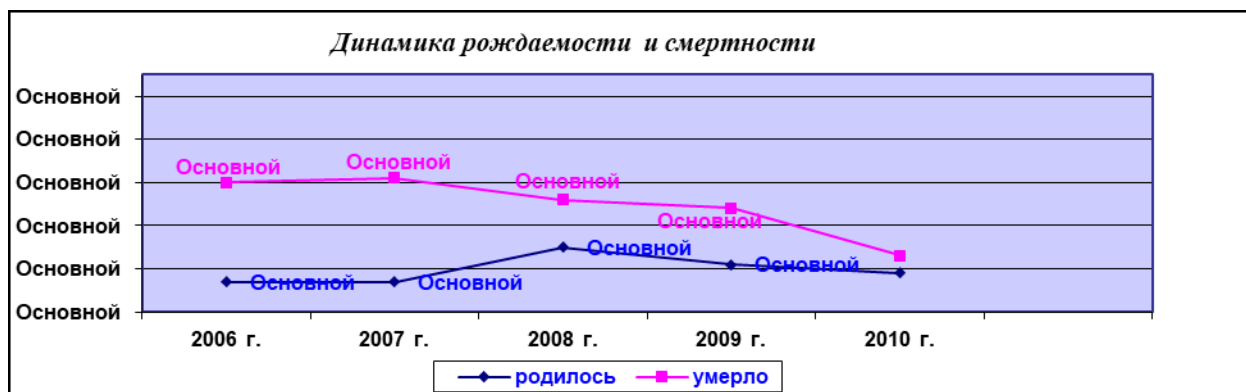
общие коэффициенты рождаемости, смертности и миграции населения поселения за последние годы;

данные половозрастной структуры населения города (по состоянию на 01.01.2011 г.).

Расчет численности населения сельского поселения осуществляется с ориентацией на стабилизацию в ближайшие годы социально-экономической ситуации в стране (и соответственно в регионе) и постепенный выход из кризисного состояния.

Динамика рождаемости и смертности представлена на рисунке 5.

Рисунок 5



Расчет численности населения Аболмасовского поселения без учета механического прироста имеет вид:

$$Y = -13(X) + 1099 \text{ где } X - \text{планируемый год (база 2009 год).}$$

По данным линейного прогноза убыль населения будет иметь следующую динамику:

Планируемая численность населения Аболмасовского поселения по сдержанному сценарию развития без учета миграции представлена в таблице 29.

Таблица 29

Показатель	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2020 г.	2030 г.
Условная планируемая численность населения	1099	1086	1073	1060	1047	969	839

Численность населения с учетом естественного прироста и миграционных процессов, сложившихся за последние годы в Аболмасовском поселении, согласно существующей методике по формуле:

$$N_o = N_c \left(1 + \frac{P - M}{100} \right)^T$$

где, N_o – ожидаемая численность населения на расчетный год,

N_c – существующая численность населения,

P – среднегодовой естественный прирост,

M – среднегодовая миграция,

T – число лет расчетного срока.

Данные для расчета ожидаемой численности населения и результаты этого расчета представлены в таблице 30.

Таблица 30

Показатели	Значение
Численность населения на момент проектирования, чел	1099
Среднегодовой естественный прирост населения, %	-1,2
Среднегодовая миграция, %	0,4
Срок первой очереди, лет	10
Расчетный срок, лет	20
Ожидаемая численность населения в 2020 году, чел	1011
Ожидаемая численность населения в 2030 году, чел.	923

По сдержанному сценарию развития территории Аболмасовского поселения не планируется кардинальное расширение имеющихся производств и социальной сферы. Вся затратная часть бюджета сельского поселения будет расходоваться на поддержание в надлежащем состоянии имеющейся инфраструктуры. Однако планируемый рост

численности населения за счет миграционного притока вызовет необходимость дополнительных вложений в развитие сельского поселения.

В этой связи нами рассматривается сценарий инерционного развития, при котором неизбежный рост численности населения будет сопровождаться соответствующим развитием социальной инфраструктуры.

Сценарий инерционного развития Аболмасовского сельского поселения предусматривает использование имеющихся производств и ресурсов и с учетом развития инфраструктуры для улучшения социальной сферы.

Вариант 2 (модернизационный) ориентируется на относительное повышение конкурентоспособности агробизнеса и активизацию структурных сдвигов за счет реализации комплекса мер по ускорению экономического роста. Сценарий основан на предположении, что в прогнозный период произойдет расставание с инерционной традицией и произойдет ускорение роста валового регионального продукта, реальных денежных доходов, экономика области претерпит структурные изменения, начнется модернизация основных фондов. Возрастет роль малого предпринимательства, начнут активно развиваться перерабатывающие производства, сельскохозяйственное производство, придорожный сервис.

Модернизационный вариант предполагает выполнение в прогнозном периоде основных государственных целевых программ и ряда бизнес-проектов в основных отраслях экономики. Реализация целевых программ и бизнес-проектов внесет мультипликативный эффект во все сферы социально-экономического развития региона.

Модернизационный сценарий развития Аболмасовского сельского поселения подразумевает вмешательство в ряд сфер жизни территории. При этом сценарии развития данной территории планируется развивать аграрное производство, в виде животноводства, возделывания зерновых, овощных культур.

Аболмасовское поселение ориентируется на увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции. На сегодняшний день экономика поселения во многом строится на базе аграрного производства. На территории Аболмасовского сельского поселения имеются два сельскохозяйственных предприятия. Однако следует указать тот факт, что в данных сельскохозяйственных организациях поселения работают по данным на начало 2011 года 59 человек. Это составляет 18,5% от всего работающего населения данной территории, и 8,6% от трудоспособного населения Аболмасовского поселения. В пользу данного сценария развития территории говорит тот факт, что сельскохозяйственное производство страны в целом и Аболмасовского поселения поддерживается государством. Первой проблемой реализации сценария аграрного развития территории является слабая техническая оснащенность, вторая – отсутствие достаточного количества квалифицированных работников сельского хозяйства, третья – эрозия почв. Решать эти проблемы необходимо в совокупности. Покупать высокопроизводительную технику можно лишь при наличии квалифицированных кадров, осваивать почво- и ресурсосберегающие технологии невозможно без дорогостоящей техники.

Как видно из оценки существующей демографической ситуации Аболмасовского поселения и тенденций её развития, необходимо применять кардинальные меры для развития этой сельской территории. Проектом предлагается развитие агропромышленного комплекса.

Лимитирующими факторами для реализации данного сценария развития является социальная и транспортная инфраструктура.

С учетом возможного миграционного притока населения для постоянного жительства ожидаемая численность населения Аболмасовского поселения при модернизационном сценарии развития в таблице 31.

Таблица 31

Показатели	Значение
------------	----------

Численность населения на момент проектирования, чел	1220
Среднегодовой естественный прирост населения, %	-0,3
Среднегодовая миграция, %	2,5
Срок первой очереди, лет	10
Расчетный срок, лет	20
Ожидаемая численность населения в 2020 году, чел	1480
Ожидаемая численность населения в 2030 году, чел.	1740

Подобное изменение численности населения возможно лишь при обоснованной жилищной политике и развитии экономики территории.

Модернизационный сценарий развития Аболмасовского сельского поселения предусматривает поступательное развитие существующего производственного потенциала территории и диверсификации в отрасли животноводства. Повышение эффективности животноводства – одна из важнейших экономических проблем, от решения которой зависит уровень развития АПК, а значит и рост уровня жизни населения территории.

Разумеется, решать эту проблему невозможно без значительных инвестиций и освоения инновационных технологий. Развитие животноводства является естественным, объективно обусловленным, экономически выгодным направлением возрождения мясного комплекса. Для подъема отечественного животноводства и перевода его на инновационный путь развития, особенно в условиях финансово-экономического кризиса в стране, важно обеспечить рациональное использование имеющихся ресурсов и внутренних резервов увеличения производства, повышения эффективности отрасли и конкурентоспособности продукции.

Современная экономическая ситуация диктует необходимость сельскохозяйственным предприятиям использовать производственный потенциал с наибольшей эффективностью. Это определяется необходимостью разработки механизма повышения эффективности производственного потенциала предприятий сельского хозяйства в условиях ограниченности земли и производственных ресурсов.

В таблице 32 представлены данные о планируемом изменении численности населения Аболмасовского сельского поселения при инерционном и модернизационном вариантах развития.

Таблица 32

Населенный пункт	Численность населения на 01.01.2011 г.	Инерционный вариант		Модернизационный вариант	
		2020 г.	2030 г.	2020 г.	2030 г.
с. Воейково	368	323	313	440	510
д. Аболмасово	155	120	100	180	210
д. Абросимово	58	43	35	65	75
д. Березуевка	42	37	32	45	50
п. Гуюкин Лог	7	5	3	7	7
п. Красная Поляна	69	64	55	80	90
п. Макаровский	2	1	-	2	2
с. Мощёное	190	152	142	260	305
д. Назаровка	57	47	43	80	90
п. Нива Свободы	64	54	50	70	80
с. Хотынец	208	165	150	251	321
Всего	1220	1011	923	1480	1740

В таблице 33 представлен расчет потребности в основных объектах социальной сферы в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016*.

Таблица 33

Показатели	На 01.01.2011 г.	Вариант инерционного развития		Модернизационный вариант	
		первая очередь	расчетный срок	первая очередь	расчетный срок
Численность населения, чел.	1220	1011	923	1480	1740
Количество детей до 7 лет, чел.	60	58	55	70	90
Количество детей от 7 до 17 лет, чел.	187	175	165	195	230
Количество дошкольных учреждений, ед.	1	1	1	1	1
Количество мест в дошкольных учреждениях	48	48	48	48	48
Уровень обеспеченности дошкольными учреждениями, %	100,0	101,0	102,0	97,0	85,0
Количество школ, ед.	2	2	2	2	2
Количество мест в школах	366	366	366	366	366
Количество ФАП	1	1	1	2	2
Количество домов культуры, ед (мест)	2/96	2/96	2/96	3/196	3/196

Таким образом, при реализации модернизационного варианта развития необходимо, на первую очередь развивать объекты социальной сферы, такие как учреждения культуры, так, например, необходимо до 2030 года открыть ДК в селе Воейково, ФАП в селе Мощеное, магазины в населенных пунктах.

Однако следует отметить, что данные объекты не решат кардинально проблемы развития социальной инфраструктуры Аболмасовского сельского поселения. Следует привести объекты в соответствие со СП 42.13330.2016.

Сценарий инерционного развития Аболмасовского сельского поселения предусматривает использование имеющихся производств и ресурсов и с учетом развития инфраструктуры для улучшения социальной сферы.

Основой для долгосрочного, устойчивого развития поселения является расширение производственной сферы, жилищное строительство, развитие социальной сферы и улучшение среды обитания.

2.2.3. Территориальное развитие Аболмасовского сельского поселения

В соответствии с документами государственного планирования Российской Федерации и Орловской области основными целями развития Аболмасовского сельского поселения являются:

Формирование благоприятных условий жизнедеятельности населения, для развития человеческого потенциала, при обеспечении конституционных социальных прав и гарантий с использованием социальных стандартов и норм. Стратегическая цель формирования среды обитания связана с решением задач:

обеспечение улучшения жилищных условий в рамках реализации национального проекта «Доступное жилье»;

формирование системы культурно-бытового обслуживания посредством развития системы расселения при формировании социальных центров и подцентров;

рациональная организация транспортной и инженерной инфраструктур;

охрана и улучшение окружающей среды, в том числе градостроительными средствами;

Формирование Аболмасовского сельского поселения с учетом необходимости интеграции в экономику Хотынецкого района и Орловской области в целом.

Выбор территорий для осуществления жилищного строительства и размещения объектов социального обслуживания.

Основными факторами, определяющими выбор участков явились:

наличие инженерных коммуникаций;
 непосредственная близость к основным транспортным коммуникациям;
 небольшое количество планировочных ограничений.

Расширение производственной сферы

Модернизационный сценарий развития Аболмасовского сельского поселения подразумевает вмешательство в ряд сфер жизни территории. Причем, при этом сценарии развития данной территории планируется развивать как аграрное производство, в виде животноводства, возделывания зерновых, овощных культур и также расширение производственных зон.

Аболмасовское поселение ориентируется на увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции. На сегодняшний день экономика поселения во многом строится на базе аграрного производства. На территории Аболмасовского сельского поселения имеются два сельскохозяйственных предприятия. В пользу данного сценария развития территории говорит тот факт, что сельскохозяйственное производство страны в целом и Аболмасовского поселения поддерживается государством.

Таким образом, первой проблемой реализации сценария аграрного развития территории является слабая техническая оснащенность, вторая – отсутствие достаточного количества квалифицированных работников сельского хозяйства, третья – эрозия почв. Решать эти проблемы необходимо в совокупности. Покупать высокопроизводительную технику можно лишь при наличии квалифицированных кадров, осваивать почво- и ресурсосберегающие технологии невозможно без дорогостоящей техники.

Развитие аграрного сектора Аболмасовского поселения учитывает развитие животноводческой отрасли. Так как сельскохозяйственные предприятия, функционирующие на территории поселения и являющиеся градообразующим предприятием специализируется в основном на растениеводстве. Предлагается на территории Аболмасовского поселения строительство животноводческой фермы. Необходимы инвестиции в данную отрасль. Животноводство – это выгодная отрасль сельскохозяйственного производства. В пользу данного предложения свидетельствует то, что это дополнительные рабочие места, которые необходимы в поселении.

В западной части поселения, восточнее деревни Аболмасово проектируется объект сельскохозяйственного назначения, комплекс КРС на 3600 голов и здесь же объект по переработке сельскохозяйственной продукции.

На территории поселения имеется инвестиционная площадка площадью 19 га. Разрешенное использование земельного участка – для торфоразработок.

Жилищное строительство

Объемы нового жилищного строительства и необходимые для него территории определены по СП 42.13330.2016* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Общая площадь жилых домов на одного человека приходится 23,8 м². Обеспеченность жилой площадью в данном поселении не высокая, но так как около 30 % жилого фонда старой застройки и по модернизационному варианту развития сельского поселения предусматривается миграционный приток населения, то предлагается несколько площадок под индивидуальное жилищное строительство в черте населенных пунктов на общей площади 20,9 гектара:

- в черте с. Воейково на площади 3,8 га;
- в черте с. Хотынец на площади 2,9 га;
- в черте п. Нива Свободы на площади 2,1 га;
- в черте д. Березуевка одна площадка на площади 2,6 га, вторая площадью 1,9 га;
- в черте п. Макаровский одна площадка на площади 0,9 га, вторая площадью 1,3 га;
- в черте п. Гуюкин Лог площадка на площади 2,3 га;
- в черте с. Мощёное площадка на площади 3,1 га.

На расчетный срок обеспеченность жильем на одного человека составит – 26 м².

Объемы нового жилищного строительства Аболмасовского сельского поселения при инерционном и модернизационном вариантах развития, м² общей площади представлены в таблице 34.

Таблица 34

Сельское поселение	Численность населения на 01.01.2011 г.	Инерционный вариант		Модернизационный вариант	
		2020 г.	2030 г.	2020 г.	2030 г.
Аболмасовское	1220 29000	1011 25275* **	923 23998* -	1480 29000*/8000**	1740 45240*/16240**

Примечания:

1. В числителе указано число жителей.
2. В знаменателе указано: * – расчетная общая площадь; ** – недостающая общая площадь.

2.2.4. Этапы реализации предложений по территориальному планированию

Исходя из определенных сроков реализации генерального плана Аболмасовского сельского поселения – 1 очередь – 2020 год и расчетный срок 2030 год, предлагается реализация следующих мероприятий:

1 очередь (2010 – 2020 годы)

Разработка правил землепользования и застройки на территорию всего поселения.

2.2.5. Перечень мероприятий по территориальному планированию Аболмасовского сельского поселения

Для достижения целей, определенных генеральным планом Аболмасовского сельского поселения, необходимо проведение следующих мероприятий, представленных в таблице 35.

Таблица 35

№	Наименование мероприятия	Сроки реализации	
		первая очередь	расчетный срок
Социальная сфера			
1	Повышение эффективности работы первичного звена здравоохранения	первая очередь	расчетный срок
2	Лицензирование медицинских учреждений	первая очередь	расчетный срок
3	Строительство магазинов в населенных пунктах	первая очередь	расчетный срок
4	Строительство ДК в селе Воейково		расчетный срок
5	Реконструкция СДК в селе Мощёное	первая очередь	
6	Реконструкция церкви в селе Мощёное	первая очередь	
7	Строительство православной гимназии в селе Мощёное	первая очередь	
8	Строительство спортивной площадки в с. Воейково		расчетный срок
Жилищная сфера			
1	Строительство жилых индивидуальных домов в с. Воейково	первая очередь (3,8 га)	
2	Строительство жилых индивидуальных домов в с. Хотынец	первая очередь (2,9 га)	
3	Строительство жилых индивидуальных домов в д. Яхонтова	первая очередь (13,0 га)	
4	Строительство жилых индивидуальных домов в п. Нива Свободы	первая очередь (2,1 га)	
5	Строительство жилых индивидуальных домов в д. Березуевка		расчетный срок (4,5 га)
6	Строительство жилых индивидуальных домов в п. Макаровский		расчетный срок (2,2 га)

7	Строительство жилых индивидуальных домов в с. Мощёное	первая очередь (3,1 га)	
8	Строительство жилых индивидуальных домов в п. Гуюкин Лог		расчетный срок (2,3 га)
Объекты промышленности, сельского и лесного хозяйства, объекты утилизации и переработки отходов производства и потребления, объекты специального назначения			
1	Увеличение посевных площадей	первая очередь	расчетный срок
2	Строительство объекта сельхозназначения (комплекс КРС 3600 голов + перерабатывающее производство)	первая очередь	расчетный срок
3	Инвестиционная площадка (для торфоразработки)	первая очередь	расчетный срок
4	Ликвидация несанкционированных свалок, с последующим проведением рекультивации территории, расчистка захламленных участков территории	первая очередь	расчетный срок
5	Расширение кладбищ в д. Назаровка, с. Воейково, с. Хотынец, с. Мошеное	первая очередь	расчетный срок
Транспортная инфраструктура			
1	Строительство дороги регионального значения «Болхов – Орел – Витебск» (обход пгт Хотынец)	первая очередь	
2	Реконструкция автодороги «Болхов – Орел – Витебск» – Мошеное	первая очередь	
3	Строительство придорожного сервиса	первая очередь	
4	Строительство автомобильной заправочной станции		расчетный срок
5	Асфальтирование дорог в сельском поселении		расчетный срок
6	Улучшение состояния грунтовых дорог, связывающих центр поселения с населенными пунктами	первая очередь	расчетный срок
7	Реконструкция и ремонт существующих улиц населенных пунктов сельского поселения	первая очередь	расчетный срок
Инженерная инфраструктура			
1	Капитальный ремонт водопроводных сетей, которые имеют высокий процент износа	первая очередь	
2	Строительство в населенных пунктах выгребных ям, которые отвечают современным требованиям, что позволит избежать попадания стоков в грунтовые воды.	первая очередь	расчетный срок
3	Переход на цифровое вещание, развитие систем кабельного телевидения в населенных пунктах района.	первая очередь	
Охрана окружающей среды			
1	Разработка проектов зон охраны объектов культурного наследия.	первая очередь	
2	Ликвидация несанкционированных свалок в пределах водоохраных зон и прибрежных полос.	первая очередь	

3. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ГОРОДСКОГО ОКРУГА НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ

Размещение планируемых объектов местного значения: жилищного и промышленного строительства, социальной и инженерно-транспортной инфраструктур поспособствует:

обеспечению существенного прогресса в развитии основных секторов экономики и привлечению инвесторов с целью повышения эффективности народного хозяйства;

рациональному природопользованию всех видов ресурсов с проведением рекультивации территорий, нарушенных в результате хозяйственной деятельности;

улучшению экологической ситуации и повышению качества среды обитания граждан;

модернизации и реконструкции инженерно-коммуникационных систем и транспортной инфраструктуры;

сохранению особо охраняемых территорий и объектов: объектов историко-культурного наследия и особо охраняемых природных территорий (заповедники, заказники, памятники природы);

созданию рекреационных и туристических районов на территории поселения, которые создадут центры массового и культурного отдыха для разных слоев населения, и привлекут дополнительные источники дохода в местный бюджет;

строительству нового жилого фонда и реконструкции существующего жилого фонда для улучшения жилищных условий населения поселения, сокращения оттока и привлечения новых трудовых ресурсов на территорию поселения.

4. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ДВУХ И БОЛЕЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ, РЕКВИЗИТЫ УКАЗАННЫХ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

В соответствии с утвержденными Схемами территориального планирования Российской Федерации, размещенными в Федеральной Государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП), на территории Орловской области предусмотрено размещение следующих объектов федерального значения

В области здравоохранения

Схемой территориального планирования Российской Федерации объекты не предусмотрены.

В области высшего (профессионального) образования

Схемой территориального планирования Российской Федерации объекты не предусмотрены.

В области транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения

Схемой территориального планирования Российской Федерации в части развития автомобильного транспорта объекты не предусмотрены.

В области трубопроводного транспорта

Схемой территориального планирования Российской Федерации объекты не предусмотрены.

В области энергетики

Схемой территориального планирования Российской Федерации объекты не предусмотрены

В области обороны страны и безопасности государства

Схемой территориального планирования Российской Федерации объекты не предусмотрены.

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения на территории Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области, их основные характеристики, их местоположение, согласно Схеме территориального планирования Орловской области, утвержденной Постановлением Правительства Орловской области от 8 апреля 2011 года № 107 (в редакции изменений) (далее – Схема территориального планирования Орловской области) ,приведены в таблице 36.

Таблица 36

№	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта		Местоположение объекта (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории, количественный показатель
				единица измерения	количественный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объект автомобильного транспорта	Обходы крупных населенных пунктов	автомобильный обход пгт. Хотынец	км	9,7	Хотынецкий муниципальный район	Санитарный разрыв 100 м

5. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТОМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ, РЕКВИЗИТЫ УКАЗАННОГО ДОКУМЕНТА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Размещение на территории поселения объектов местного значения муниципального района, согласно Схеме территориального планирования Хотынецкого района Орловской области, утвержденной решением Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 22 июля 2011 г. № 45-РС (далее – Схема территориального планирования Хотынецкого района), на расчетный срок не планируется.

6. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Географическое положение, климат, водные ресурсы не способствуют образованию на территории сельского поселения территориальных чрезвычайных ситуаций.

На территории Хотынецкого района Орловской области риски возникновения природных ЧС, вызванных геофизическими, геологическими, опасными гидрометеорологическими явлениями, отсутствуют.

Чрезвычайные ситуации на территории Аболмасовского сельского поселения могут быть связаны с природными, природно-техногенными и техногенными факторами.

6.1. Чрезвычайные ситуации, связанные с природными факторами

На территории сельского поселения возможны подтопления, оползневые процессы почвы, пожары в лесном массиве и в жилом секторе, разрушения при ураганном ветре.

Основные причины возникновения опасных природных процессов, с которыми могут быть связаны чрезвычайные ситуации, следующие:

Опасные геологические процессы

Геологическими явлениями, опасное проявление которых может вызвать на территории Аболмасовского сельского поселения развитие чрезвычайной ситуации являются:

Эрозия оврагов

Степень опасности овражной эрозии на территории поселения – умеренно опасная.

Опасные метеорологические и гидрологические явления и процессы

На территории Орловской области повсеместно существуют риски возникновения ЧС, вызванных метеорологическими явлениями, в том числе сильными ветрами, включая шквалы, очень сильными дождями, сильными ливнями, продолжительными сильными

дождями, очень сильным снегом, крупным градом, сильными метелями, сильным морозом, сильной жарой, заморозками, засухой.

На территории Аболмасовского сельского поселения наблюдаются многие явления, приведенные в перечне опасных метеорологических и агрометеорологических явлений.

Из них наибольшую повторяемость имеют: сильные дожди, град, ураган, сильный ветер, сильный снег, сильные метели, гололёдные явления.

Обрушение линий электропередачи

Вследствие метеорологических экстремумов (налипание снега, обледенение, метель, ураганный ветер) происходит обрушение линий электропередачи, в результате которого без энергообеспечения оказываются населенные пункты и сельскохозяйственные объекты.

В части, касающейся рисков возникновения ЧС, вызванных опасными гидрологическими явлениями для территории Орловской области характерно весеннее половодье в период с третьей декады марта до третьей декады апреля.

Природные пожары

Пожары – это неконтролируемый процесс горения, влекущий за собой гибель людей и уничтожение материальных ценностей. Основными видами пожаров как стихийных бедствий, охватывающих, как правило, обширные территории в несколько сотен, тысяч и даже миллионов гектаров, являются ландшафтные пожары – лесные (низовые, верховые, подземные) и степные (полевые).

Природные пожары вероятны с мая при достижении IV класса пожароопасности вплоть до наступления осенне-зимнего периода на всей территории Орловской области.

Лесные пожары

Лесные пожары – это стихийное (т.е. неуправляемое) горение, распространяющееся по лесной площади. В зависимости от сгорающих материалов различают низовые и верховые пожары.

Низовые пожары в среднем составляют 97-98 % всех зарегистрированных случаев лесных пожаров, а охваченная ими площадь – около 87-89 % от общей площади территорий, пострадавших от пожаров. Лесные низовые пожары характеризуются горением лесной подстилки, надпочвенного покрова и подлеска без захвата крон деревьев. Скорость движения фронта низового пожара составляет от 0,3-1 м/мин (при слабом пожаре) до 16 м/мин (1 км/ч) (при сильном пожаре), высота пламени-1-2 м, максимальная температура на кромке пожара достигает 900 градусов Цельсия.

Лесные верховые пожары развиваются, как правило, из низовых и характеризуются горением крон деревьев. При беглом верховом пожаре пламя распространяется главным образом с кроны на крону с большой скоростью, достигающей 8-25 км/ч, оставляя иногда целые участки нетронутого огнем леса. При устойчивом верховом пожаре огнем охвачены не только кроны, но и стволы деревьев. Пламя распространяется со скоростью 5-8 км/ч, охватывая весь лес от почвенного покрова и до вершин деревьев.

Основными способами борьбы с лесными низовыми пожарами являются: захлестывание кромки огня, засыпка его землей, заливка водой (химикатами), создание заградительных и минерализованных полос, пуск встречного огня (отжиг). Отжиг чаще применяется при крупных пожарах и недостатке сил и средств для пожаротушения. Он начинается с опорной полосы (реки, ручья, дороги, просеки), на краю которой, обращенном к пожару, создают вал из горючих материалов (сучьев валежника, сухой травы). Когда начнет ощущаться тяга воздуха в сторону пожара, вал поджигают вначале напротив центра фронта пожара на участке 20-30 м, а затем после продвижения огня на 2-3 м и соседние участки. Ширина выжигаемой полосы должна быть не менее 10-20 м, а при сильном низовом пожаре – 100 м. Тушение лесного верхового пожара осуществлять

сложнее. Его тушат путем создания заградительных полос, применяя отжиг и используя воду. При этом ширина заградительной полосы должна быть не менее высоты деревьев, а выжигаемой перед фронтом верхового пожара – не менее 150-200 м, перед флангами – не менее 50.

Основными причинами возникновения пожаров являются сельскохозяйственные палы и антропогенный фактор. Значительный процент возгораний наблюдается из-за грозовой активности – в частности, «сухих гроз» (удары молний без последующего ливня). Пожары от молний могут быть труднодоступными из-за их удаленности от объектов инфраструктуры.

Противопожарная защита лесов – одна из составляющих обеспечения безопасности национальных природных богатств.

Леса на территории Аболмасовского сельского поселения в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Правилами пожарной безопасности в лесах Российской Федерации и другими нормативными актами подлежат охране от пожаров. Охрана лесов от пожаров включает комплекс организационных, правовых и других мер.

Пожары в хлебных массивах и сухой травы.

Хлебные массивы в поселении занимают значительные площади. Горючим материалом в них являются: хлебные злаки, технические культуры, кустарники и камыш, сухая трава.

Все эти материалы воспламеняются от малейшего источника зажигания, особенно при сухой погоде.

Пожары на хлебных массивах и массивах с сухой травой развиваются очень быстро, на скорость распространения пожара особенно влияет сила ветра. В засушливую погоду скорость распространения пламени по высоким хлебам и травам достигает 500-600 м/мин. При отсутствии ветра пожары распространяются со скоростью 10-15 м/мин.

Пожары созревших хлебных массивов создают угрозу и скошенным хлебам, уложенным в валки и копны, сельскохозяйственной технике, они могут распространяться на различные постройки: тока, сушилки, кошары и т.п.

Полевые (травяные) пожары тушат теми же способами, что и лесные.

6.2. Факторы риска возникновения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций

Наибольшую опасность из группы биолого-социальных ЧС представляют болезни диких животных (бешенство). Бешенство – острая вирусная болезнь животных и человека, характеризующаяся признаками полиоэнцефаломиелимита и абсолютной летальностью.

На территории Хотынецкого района имеется 11 скотомогильников (недействующие), в т.ч. 1 сибирязвенный (недействующий). На территории Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области расположен 1 скотомогильник.

Сведения о скотомогильниках, расположенных на территории Аболмасовского сельского поселения, представлены в таблице 37.

Таблица 37

	Населенный пункт	Площадь скотомогильника, кв. м	Статус	Наличие сибирязвенных захоронений
	п. Макаровский	50	законсервированный	нет

Мероприятия по профилактике бешенства животных и человека, мероприятия при заболевании животных бешенством, противоэпидемические мероприятия следует проводить в соответствии с Санитарными правилами СП 3.1.096-96. Ветеринарные правила ВП 13.3.1103-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для

человека и животных. Бешенство». В случае вспышки инфекции биологические отходы, зараженные или контаминированные возбудителями бешенства, сжигают на месте, а также в трупосжигательных печах или на специально отведенных площадках. Наибольшую опасность из группы биолого-социальных ЧС представляют болезни диких животных (бешенство). Бешенство острая вирусная болезнь животных и человека, характеризующаяся признаками полиоэнцефаломиелита и абсолютной летальностью.

6.3. Чрезвычайные ситуации, связанные с техногенными факторами

Возможные источники чрезвычайных ситуаций на территории Аболмасовского сельского поселения следующие:

- транспортные аварии, в том числе аварии на железной дороге и автодороге при перевозке горюче-смазочных материалов и химически опасных грузов;
- пожары, взрывы, внезапное обрушение зданий и сооружений на сельскохозяйственных объектах;
- аварии с выбросом аварийно-химически опасных веществ (АХОВ);
- аварии на взрыво-, взрывопожароопасных объектах;
- аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения, на электроэнергетических системах.

На территории Аболмасовского поселения чрезвычайные ситуации техногенного характера могут быть связаны с транспортом и пожаро- взрывоопасными объектами.

Радиационная обстановка на территории Аболмасовского поселения удовлетворительная и остается стабильной.

Пожаро- взрывоопасные объекты. К данной категории относятся объекты, на которых осуществляется:

- транспортировка природного газа и нефтепродуктов.

Наиболее потенциально опасными участками газо-, нефте-, продуктопроводов являются головные и промежуточные насосные перекачивающие станции с их технологическим оборудованием, переходы через реки, а также через железные и автомобильные дороги. Основными причинами аварий на трубопроводном транспорте являются нарушения технологического режима, правил монтажа и ремонта оборудования, брак строительно-монтажных работ, а также несовершенство конструкций и узлов, а также может быть подземная коррозия металла, брак строительно-монтажных работ, внешнее механическое воздействие и коррозионное разрушение трубопроводов, нарушение мер безопасности при эксплуатации, выполнении ремонтных и строительных работ.

Транспорт. Аварии с химически опасными веществами на железнодорожном и автомобильном транспорте могут вызвать распространение заражённого воздуха на расстояние до 20 км и более от места разлива, что определяет возможность уязвимости почти всех населённых пунктов.

Радиационная опасность

Согласно Схеме территориального планирования Орловской области, радиационно-опасные объекты на территории Орловской области, отсутствуют.

Радиоактивное загрязнение территории Орловской области возможно при авариях на Курской или Нововоронежской атомных электростанциях (АЭС).

В случае общей радиационной аварии на Курской АЭС на территории Орловской области возможно образование зоны сильного радиоактивного загрязнения, зоны умеренного радиоактивного загрязнения и зоны радиационной опасности.

6.4. Перечень мероприятий по обеспечению безопасности

Мероприятия по защите территории от опасных природных и техногенных процессов и чрезвычайных ситуаций

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций) лежат конкретные превентивные мероприятия научного, инженерно-технического и технологического характера, осуществляемые по видам природных и техногенных опасностей и угроз. Значительная часть этих мероприятий проводится в рамках инженерной, радиационной, химической, медицинской, медико-биологической и противопожарной защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

В соответствии с Федеральным законом «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера» от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ» и Положением «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации ЧС» в целях оперативного решения задач по спасению людей, материальных ценностей и сельскохозяйственных животных при возникновении крупных аварий, катастроф, стихийных бедствий при чрезвычайных ситуациях в мирное время и военное время» создана комиссия ВМР, штаб ГО и ЧС.

Состав подразделений пожарной охраны Хотынецкого местного пожарно-спасательного гарнизона (Хотынецкий район)

35 пожарно-спасательная часть пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Орловской области, расположена по адресу: Орловская область, п. Хотынец, ул. Комсомольская, д. 13. Ежедневно на суточном дежурстве находятся до 6 человек личного состава и 2 единицы пожарной техники.

Деятельность районного звена ГО и ЧС включает планирование, подготовку и осуществление мероприятий по предупреждению и действиям в чрезвычайных ситуациях.

Основными мероприятиями районного звена ГО и ЧС являются:

обеспечить координацию деятельности администраций сельских поселений, организаций, задействованных в спасательных операциях;

провести корректировку планов действий сил и средств при чрезвычайных ситуациях, обеспечить усиленный вариант несения службы личного состава органов внутренних дел, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.

осуществление наблюдения и контроля за состоянием природной среды, прогнозирование возможности возникновения ЧС и их масштабы.

Средствам массовой информации, совместно с отделом ВМР, ГО и ЧС администрации района, организовать опубликование материалов по освещению паводковой обстановки в районе и давать информацию для населения о правилах поведения в лесных массивах в пожароопасный период.

Для обеспечения общественного порядка привлекается ОВД по Хотынецкому муниципальному району

Последовательное осуществление плана гражданской обороны позволяет надеяться на благоприятный исход при возникновении чрезвычайных ситуаций.

На территории пгт Хотынец размещается пожарная часть ПЧ.

Согласно требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», утвержденного Федеральным Законом от 22 июля 2008 г. № 123 – ФЗ, существующая дислокация подразделений пожарной охраны в поселке Хотынец соответствует условиям, определенным «Техническим регламентом»: время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселения не превышает – 20 минут.

В удаленных населенных пунктах проектом предлагается организация добровольных пожарных дружин и снабжение их необходимыми техническими средствами тушения пожаров.

На объектах предусматривается система пожарной безопасности, направленная на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений.

На территории Орловской области повсеместно существуют риски возникновения ЧС техногенного характера, вызванные транспортными авариями (катастрофами), техногенными пожарами и взрывами (с возможным последующим горением), обрушением зданий и сооружений, авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения.

Для оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, на территории Орловской области, в соответствии с указом Губернатора Орловской области от 17 ноября 2016 г. № 660 осуществляется:

создание и поддержание региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения (РАСЦО), комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (КСЭОН) в постоянной готовности, осуществление их модернизации на базе технических средств нового поколения, совершенствование систем оповещения;

создание локальных систем оповещения, сопрягаемых с автоматизированными системами контроля за выбросом опасных веществ, РАСЦО и КСЭОН, в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, и в районах их размещения;

установка специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей;

комплексное использование средств единой сети электросвязи Российской Федерации, сетей и средств радио, проводного и телевизионного вещания и других технических средств передачи информации;

сбор информации и обмен ею.

Борьба с эрозией оврагов

С целью благоустройства овражных территорий провести специальные инженерные мероприятия в составе: частичной или полной засыпки овражных территорий, срезки и террасирования склона, регулирования стока поверхностных и грунтовых вод, агролесомелиорации склонов и присклоновых территорий.

Лесные пожары

Охрана лесов от пожаров включает комплекс организационных, правовых и других мер.

В период высокой пожарной опасности ограничивается доступ населения в лесные массивы. Для отдыха отводятся обустроенные насаждения, находящиеся под постоянным контролем лесной охраны. На дорогах, прилегающих к лесным массивам, и лесных дорогах в начале пожароопасного периода устанавливаются плакаты, регулярно публикуются статьи в районных и областных газетах, распространяются листовки противопожарного направления.

Большое внимание уделить мероприятиям по предупреждению распространения лесных пожаров, регулированию состава древостоя, созданию системы противопожарных барьеров, устройству сети дорог противопожарного назначения.

В качестве естественных противопожарных барьеров принимаются реки, а также лесные массивы из лиственных пород. В качестве искусственных противопожарных барьеров и разрывов используются трассы автомобильных дорог, линии электропередачи, широкие просеки.

С целью защиты от пожаров хвойных лесов вблизи населенных пунктов предусматривается создание вокруг лесного массива пожароустойчивых лиственных опушек.

Самым слабым звеном в охране лесов от пожаров является недостаточная оснащенность лесничеств противопожарной техникой, оборудованием и инвентарем, количество которых незначительно увеличивается, а износ значительно растет.

В районе необходимо проводить мероприятия по защите населенных пунктов, расположенных в пожароопасных зонах вблизи лесных массивов:

- создание на предприятиях, в лесах и лесничестве пунктов сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря;

- содержание в безопасном состоянии полос отводов магистральных трубопроводов, автомобильных дорог, вдоль которых расположены лесные массивы;

- осуществление контроля за посещением лесов и пребыванием в них граждан с целью отдыха, охоты, рыбной ловли;

- проведение противопожарного обустройства лесов, устройств подъездов к естественным водоемам для забора воды в местах массового отдыха населения;

- осуществление государственного пожарного надзора за соблюдением гражданами требований и правил пожарной безопасности в лесах.

Для поддержания лесных территорий Аболмасовского сельского поселения в надлежащем противопожарном состоянии необходимо проводить следующие противопожарные мероприятия:

- установить постоянные стенды и выставки при конторах участковых лесничеств;

- установить указатели и шлагбаумы;

- организовать контрольные посты и места для отдыха и курения

- осуществлять периодическую опашку противопожарными минерализованными полосами хвойных молодняков, опушек леса, обочин дорог и других наиболее пожароопасных участков и объектов

Проведение указанных мероприятий может корректироваться в зависимости от степени пожарной опасности в лесах по условиям погоды.

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах должны осуществляться:

- противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения, посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, прокладка просек и противопожарных разрывов;

- создание и содержание систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов.

- мониторинг пожарной опасности в лесах;

- разработка планов тушения лесных пожаров;

- тушение лесных пожаров.

Охрана лесов от пожаров является одним из основных направлений ведения лесного хозяйства и обеспечивается наземными силами, средствами пожаротушения и проведением космического мониторинга.

Наземные силы и средства обнаружения и тушения пожаров представлены сетью пожарно-наблюдательных вышек, наблюдательных пунктов на господствующих высотах и пожарно-химических станций со специализированной лесопожарной техникой и оборудованием (пожарные автоцистерны, лесопожарные агрегаты, пожарные вездеходы и машины, тракторы, бульдозеры, высоконапорные мотопомпы, огнетушители, ручные инструменты и т.д.).

Поскольку главной причиной пожаров является антропогенный фактор, то большое место уделяется противопожарной профилактике, проведению массовой разъяснительной работы среди населения, направленной на воспитание сознательного и бережного отношения к лесу.

Большое внимание уделяется мероприятиям по предупреждению распространения лесных пожаров, регулированию состава древостоя, созданию системы противопожарных барьеров, устройству сети дорог противопожарного назначения.

Планировка хвойных лесов вблизи населенных пунктов производится путем создания вокруг лесного массива пожароустойчивых лиственных опушек шириной 100-150 м, по границам опушек прокладываются минеральные полосы шириной не менее 2,5 м.

Пожары в хлебных массивах и массивах с сухой травой

Основы организации и тушение пожаров хлебных массивов должны закладываться в районном плане обеспечения пожарной безопасности в период уборки урожая.

Для обеспечения безопасности и создания возможности борьбы с пожарами хлебные массивы необходимо разделять на участки площадью до 50 га прокосами шириной 10-12 м, по прокоосу делают пропашку шириной 5-6 м.

В период уборки необходимо усиливать дежурство на полях.

Для обеспечения безопасности населенных пунктов от пожаров сухой травы

Аварии на транспорте

Автомобильный транспорт

Для обеспечения быстрого и безопасного движения и предупреждения чрезвычайных ситуаций на дорогах поселения необходим комплекс организационных, строительных, планировочных мероприятий:

улучшение качества зимнего содержания дорог, особенно на дорогах с уклонами, перед мостами, на участках с пересечением оврагов и на участках пересечения с магистральными трубопроводами, в период гололеда;

устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, улучшение освещения на автодорогах;

работа служб ГИБДД на дорогах за соблюдением скорости движения, особенно участках, пересекающих овраги;

комплекс мероприятий по предупреждению и ликвидации возможных экологических загрязнений при эксплуатации мостов и дорог (водоотвод с проезжей части, борьба с зимней скользкостью на мостах без применения хлоридов и песка, укрепление обочин на подходах к мостам, закрепление откосов насыпи, озеленение дорог);

укрепление обочин, откосов насыпей, устройство водоотводов и других инженерных мероприятий для предотвращения размывов на предмостных участках;

регулярная проверка состояния постоянных автомобильных мостов через реки и овраги;

очистка дорог в зимнее время от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость.

Аварии на взрывопожароопасных объектах

Для предотвращения ЧС на взрывопожарных объектах проектом определены общие организационные мероприятия:

совершенствование службы оповещения работников взрывопожароопасных объектов и населения о создавшейся ЧС и необходимых действиях работников и населения.

точное выполнение плана графика предупредительных ремонтов и профилактических работ, соблюдение их объемов и правил проведения;

содержание в полной готовности поддонов и обваловок емкостей, содержащих ЛВЖ.

регулярная проверка соблюдения действующих норм и правил по объектам безопасности;

регулярное проведение тренировок по отработке действий всего персонала объектов предприятия в случае ЧС.

Для обеспечения безопасности объектов трубопроводного транспорта необходимо учитывать различные факторы риска, обусловленные не только его техническим состоянием, но и следующими факторами:

прохождением трубопровода вблизи населенных пунктов и через природные объекты, чувствительные к экологическому загрязнению;

внешними антропогенными факторами (несанкционированные врезки в трубопровод, терроризм);

природными факторами (землетрясения, оползни).

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения магистральных трубопроводов и их объектов вокруг них устанавливаются охранные зоны, размеры которых и порядок производства в этих зонах сельскохозяйственных и других работ регламентируются Правилами охраны магистральных трубопроводов.

Температура газа, нефти (нефтепродуктов), поступающих в трубопровод, должна устанавливаться исходя из возможности транспортирования продукта и требований, предъявляемых к сохранности изоляционных покрытий, прочности, устойчивости и надежности трубопровода.

Аварии с газами можно предотвратить при соблюдении рекомендаций, приведенных в таблице 4. СП 36.13330.2012* «Магистральные трубопроводы».

Потребности воды на пожаротушение.

В населенных пунктах предусматривается объединение противопожарного водопровода с хозяйственно-питьевым.

Тушение одного пожара составляет 3 часа, а время пополнения противопожарного запаса 24 часа. Противопожарный расход определяется суммарно на пожаротушение жилой застройки и промышленных предприятий.

На первый этап развития и на планируемый срок, принимается один пожар в населенном пункте, с расходом воды на наружное пожаротушение 5 л/сек.

Требуемый противопожарный запас воды составит: $(3 \times 5 \times 1220) : 1000 = 18 \text{ м}^3$.

Вода для тушения пожара хранится в противопожарных резервуарах, каждый поселковый водопровод должен иметь их не менее двух.

На водопроводной сети в смотровых колодцах устанавливаются противопожарные гидранты с радиусом действия 100 м.

Где нет централизованной системы водоснабжения, должно быть предусмотрено строительство местных противопожарных водоемов.

Во всех населенных пунктах на искусственных и естественных водоемах предлагается организация пирсов и подъездов для забора воды пожарными автомобилями. Расчетный расход воды на наружное пожаротушение и расчетное количество одновременных пожаров принимается в соответствии со СП 31.13330.2012* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

7. ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПОСЕЛЕНИЯ, ИЛИ ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ ИХ ГРАНИЦ, С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИЙ ЗЕМЕЛЬ, К КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ОТНЕСТИ ЭТИ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, И ЦЕЛЕЙ ИХ ПЛАНИРУЕМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, или исключаются из их границ приведен в таблице 38.

Таблица 38

№	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Существующее положение			Проектное предложение		Включается/исключается
			описание месторасположения земельного участка	разрешенное использование/назначение	категория	разрешенное использование/назначение	категория	
	57:03:0020401:457	1 953	Российская Федерация, Орловская область, р-н Хотынецкий, с/п Аболмасовское	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли сельскохозяйственного назначения	Исключается
	57:03:0440101:33 (в составе ЕЗП 57:03:0440101:30)	17 511,04	Российская Федерация, Орловская область, р-н Хотынецкий, д Назаровка	Эксплуатация и обслуживание зданий и сооружений	Земли населённых пунктов	Эксплуатация и обслуживание зданий и сооружений	Земли населённых пунктов	Включается
	57:03:0450101:127	4 199	Российская Федерация, Орловская область, р-н Хотынецкий, с Воейково	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	Включается
	57:03:0460101:32	3 427	Российская Федерация, Орловская область, р-н Хотынецкий, п Нива Свободы	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	Включается

№	Кадастровый	Площадь	Существующее положение			Проектное предложение		Включается/
	57:03:0460101:2 3	2000	Российская Федерация, Орловская область, р-н Хотынецкий, п Нива Свободы	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	Включается
	57:03:0510101:1 1	2592	Российская Федерация, Орловская область, р-н Хотынецкий, п Красная Поляна	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	Включается
	57:03:0510101:3 3	2600	Российская Федерация, Орловская область, р-н Хотынецкий, п Красная Поляна	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	Включается
	57:03:0510101:5 1	2600	Российская Федерация, Орловская область, р-н Хотынецкий, п Красная Поляна	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли населённых пунктов	Включается
	57:03:0530101:7 6	248	Российская Федерация, Орловская область, р-н Хотынецкий, д Березуевка	Для эксплуатации и обслуживания скважины	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации и обслуживания скважины	Земли населённых пунктов	Включается
	57:03:0530101:5 1	77 138	Российская Федерация, Орловская область, р-н Хотынецкий, д Березуевка	Для сельскохозяйственного производства	Земли населённых пунктов	Для сельскохозяйственного производства	Земли населённых пунктов	Включается

№	Кадастровый	Площадь	Существующее положение			Проектное предложение		Включается/
	МКЗУ 57:03:0000000:6 6	198	Российская Федерация, Орловская область, р-н Хотынецкий, с/п Аболмасовское	Для эксплуатации и обслуживания сетевых объектов энергетики напряжением 0,4 кВ	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации и обслуживания сетевых объектов энергетики напряжением 0,4 кВ	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Исключается
	ЕЗП 57:03:0000000:3 5	1668	Российская Федерация, Орловская область, р-н Хотынецкий	Для размещения и эксплуатации объектов энергетики	Земли населённых пунктов	Для размещения и эксплуатации объектов энергетики	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Исключается
	ЕЗП 57:03:0000000:3 4	1383	Российская Федерация, Орловская область, р-н Хотынецкий	Для размещения и эксплуатации объектов энергетики	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,	Для размещения и эксплуатации объектов энергетики	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	Исключается

№	Кадастровый	Площадь	Существующее положение			Проектное предложение		Включается/
					безопасности и земли иного специального назначения		назначения	
	ЕЗП 57:03:0000000:2 8	409	Российская Федерация, Орловская область, р-н Хотынецкий	Под сетевыми объектами напряжением 6-10 кВ	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под сетевыми объектами напряжением 6-10 кВ	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Исключается
	ЕЗП 57:03:0000000:2 9	502	Российская Федерация, Орловская область, р-н Хотынецкий	Под сетевыми объектами напряжением 6-10 кВ	Земли населённых пунктов	Под сетевыми объектами напряжением 6-10 кВ	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Исключается
	ЕЗП 57:03:0000000:6 7	55	Российская Федерация, Орловская область, р-н Хотынецкий, с/п	Для эксплуатации и обслуживания сетевых объектов энергетики напряжением	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	Для эксплуатации и обслуживания сетевых объектов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Исключается

№	Кадастровый	Площадь	Существующее положение			Проектное предложение		Включается/
			Аболмасовское		телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	энергетики напряжением	информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
	ЕЗП 57:03:0000000:3 1	1962	Российская Федерация, Орловская область, р-н Хотынецкий	Для размещения и обслуживания объектов энергетики	Земли населённых пунктов	Для размещения и обслуживания объектов энергетики	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Исключается
	ЕЗП 57:03:0000000:3 0	1458	Российская Федерация, Орловская область, р-н Хотынецкий	Для размещения и обслуживания объектов энергетики	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного	Для размещения и обслуживания объектов энергетики	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Исключается

№	Кадастровый	Площадь	Существующее положение			Проектное предложение		Включается/
					специального назначения			
	ЕЗП 57:03:0000000:1 4	194,5	Российская Федерация, Орловская область, р-н Хотынецкий	Транспортировка газа и техническое обслуживание оборудования	Земли населённых пунктов	Транспортировка газа и техническое обслуживание оборудования	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Исключается

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
АБОЛМАСОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ХОТЫНЕЦКОГО РАЙОНА ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Положение о территориальном планировании

2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики и местоположение 91

2. Характеристики зон с особыми условиями использования территории, установление которых требуется в связи с размещением планируемых объектов местного значения 98

3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального, регионального и местного значения. 102

Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов).

Карта планируемого размещения объектов местного значения.

Карта функциональных зон.

1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

1.1. Мероприятия по развитию и усовершенствованию планировочной структуры Хотынецкого сельского поселения

Одним из направлений градостроительного развития сельского поселения является совершенствование социально-территориальной организации поселения, которая включает в себя насыщение местами приложения труда в различных сферах деятельности, предприятиями сферы обслуживания, стимулирование развития малого и среднего бизнеса в сфере производства и услуг, развитие условий для семейного отдыха, оздоровления, молодежного досуга.

Решению указанных задач призваны способствовать и основные мероприятия генерального плана развития Аболмасовского сельского поселения по размещению жилых кварталов, социально-значимых объектов, с соблюдением всех норм гражданского, градостроительного и природоохранного законодательства и с учетом требований отраслевых норм и правил.

Объекты жилищного строительства

Территория существующих населенных пунктов, согласно генеральному плану, составит 561 га или 9,1 % общей площади сельского поселения. По генеральному плану площадь населенных пунктов увеличивается 1,54 га за счет существующей застройки в п. Красная Поляна, из земель сельхозназначения.

Под жилищное строительство предлагаются площадки общей площадью 20,9 га в черте населенных пунктов, необходимые для освоения застройщиками и инвесторами, с изменением категории земель и границ населенных пунктов сельского поселения.

Для обеспечения сельского поселения объектами жилой инфраструктуры генеральным планом на первую очередь строительства предусмотрены следующие мероприятия:

застройка кварталов индивидуального жилищного строительства в с. Воейково (3,8 га);

застройка кварталов индивидуального жилищного строительства в с. Хотынец (2,9 га);

застройка кварталов индивидуального жилищного строительства в д. Яхонтова (13,0 га);

застройка кварталов индивидуального жилищного строительства в п. Нива Свободы (2,1 га);

застройка кварталов индивидуального жилищного строительства в с. Мощёное (3,1 га).

Для обеспечения сельского поселения объектами жилой инфраструктуры генеральным планом на расчетный срок предусмотрено:

застройка кварталов индивидуального жилищного строительства в д. Березуевка (4,5 га);

застройка кварталов индивидуального жилищного строительства в п. Макаровский (2,2 га);

застройка кварталов индивидуального жилищного строительства в п. Гуюкин Лог (2,3 га).

Объекты социальной инфраструктуры

Общественные территории сосредоточивают в себе основную массу функций и рабочих мест в сферах обслуживания, культуры, досуга, образования, администрации и в

деловой сфере, образуют функциональную и архитектурно-пространственную основу урбанизированного каркаса территории населенного пункта.

Потребность в объектах социальной инфраструктуры рассчитана для проектной численности населения в 2011 году – 1220, человек, в 2031 году – 923 человека.

Потребность в объектах социальной инфраструктуры на первую очередь и расчетный срок представлена в таблице 2.

Таблица 2

Показатели	На 01.01.2011 г.	Вариант инерционного развития		Модернизационный вариант	
		на первую очередь	на расчетный срок	на первую очередь	на расчетный срок
Численность населения, чел.	1220	1011	923	1480	1740
Количество детей до 7 лет, чел.	60	58	55	70	90
Количество детей от 7 до 17 лет, чел.	187	175	165	195	230
Количество дошкольных учреждений, ед.	1	1	1	1	1
Количество мест в дошкольных учреждениях	48	48	48	48	48
Уровень обеспеченности дошкольными учреждениями, %	100,0	101,0	102,0	97,0	85,0
Количество школ, ед.	2	2	2	2	2
Количество мест в школах	366	366	366	366	366
Количество ФАП	1	1	1	2	2
Количество домов культуры, ед (мест)	2/96	2/96	2/96	3/196	3/196

Для обеспечения сельского поселения объектами социальной инфраструктуры генеральным планом на первую очередь строительства предусмотрены следующие мероприятия:

Строительство объектов торговли в населенных пунктах.

Реконструкция сельского дома культуры в с. Мощёное.

Реконструкция церкви в с. Мощёное.

Строительство православной гимназии в с. Мощёное.

Для обеспечения сельского поселения объектами социальной инфраструктуры генеральным планом на расчетный срок предусмотрено:

Повышение эффективности работы первичного звена здравоохранения.

Лицензирование медицинских учреждений.

Строительство дома культуры в с. Воейково.

Строительство спортивной площадки в с. Воейково.

Необходимо выполнить следующие мероприятия: расширение ассортимента услуг, развитие материально-технической базы объектов, внедрение компьютеризации, предоставление информационных услуг, использование свободных объемов и территорий для развития спортивных и культурных центров обслуживания населения не только учащейся молодежи, но и других категорий и возрастов и т.д.

Объекты промышленности, сельского и лесного хозяйства, объекты утилизации и переработки отходов производства и потребления, объекты специального назначения

Для развития агропроизводства и промышленности, а также для организации сбора и вывоза бытовых отходов и мусора и организации мест захоронения на территории сельского поселения генеральным планом на первую очередь строительства выделены участки и предусмотрены следующие мероприятия:

Строительство животноводческого комплекса на 3600 голов крупного рогатого скота.

Строительство перерабатывающего производства.

Инвестиционная площадка – организация торфопоразработок для производства (земельный участок 19 га).

Расширение посевных площадей.

Ликвидация несанкционированных свалок, с последующим проведением рекультивации территории, расчистка захламленных участков территории.

Расширение кладбищ в д. Назаровка, с. Воейково, с. Хотынец, с. Мощеное.

Объекты транспортной инфраструктуры

В число мер, направленных на совершенствование транспортной инфраструктуры Аболмасовского сельского поселения следует включить:

приведение технических параметров существующих автомобильных дорог регионального и местного значения к заявленным категориям в соответствие с принятыми государственными стандартами по всем параметрическим характеристикам;

приведение состояния внутренней улично-дорожной сети населенных пунктов в соответствие с принятыми государственными стандартами по всем параметрическим характеристикам;

увеличение транспортной доступности и связанности сельских населенных пунктов между собой через сеть автомобильных дорог;

создание эффективной системы механизированной уборки улиц в зимний период.

Для развития транспортной инфраструктуры сельского поселения генеральным планом на первую очередь строительства предусмотрены следующие мероприятия:

Строительство дороги регионального значения «Болхов – Орел – Витебск» (обход пгт Хотынец).

Реконструкция автодороги «Болхов – Орел – Витебск» – Мощеное.

Строительство придорожного сервиса.

Строительство автомобильной заправочной станции.

Для развития транспортной инфраструктуры сельского поселения генеральным планом на расчетный срок строительства предусмотрены следующие мероприятия:

Асфальтирование дорог в сельском поселении.

Улучшение состояния грунтовых дорог, связывающих центр поселения с населенными пунктами.

Реконструкция и ремонт существующих улиц населенных пунктов сельского поселения.

Объекты инженерной инфраструктуры

Объекты систем водоснабжения

Для развития системы водоснабжения генеральным планом на первую очередь и расчетный срок строительства предусмотрены следующие мероприятия:

Строительство водопроводных сетей в населенных пунктах в существующей застроенной территории и на новых участках, выделенных под жилищное строительство.

Капитальный ремонт водопроводных сетей с большим процентом износа.

Объекты систем водоотведения

Для развития системы водоотведения генеральным планом на первую очередь и расчетный срок строительства предусмотрены следующие мероприятия:

Строительство в населенных пунктах выгребных ям, которые отвечают современным требованиям, что позволит избежать попадания стоков в грунтовые воды.

Объекты систем газоснабжения

Для развития системы газоснабжения на первую очередь и расчетный срок строительства планируется:

Строительство ГРП и газораспределительных сетей для новых кварталов индивидуальной жилой застройкой с подключением к существующим газопроводам.

Развитие инфраструктуры газового хозяйства (строительство межпоселковых и распределительных сетей на территории сельского поселения).

Объекты систем электроснабжения

Для развития и обеспечения надежности системы электроснабжения на первую очередь и расчетный срок строительства планируется:

Строительство новых сетей электроснабжения 0,4-10 кВ с использованием самонесущих изолированных проводов (СИП) в целях повышения надежности и обеспечения бесперебойного электроснабжения, снижения потерь при передаче электроэнергии, сокращения эксплуатационных расходов и предотвращения отключений на линиях электропередачи.

Объекты связи

Для развития и обеспечения надежности объектов связи на первую очередь и расчетный срок строительства планируется:

Подключение к сети Internet социально значимых организаций в рамках национального проекта «Цифровая экономика».

Развитие рынка услуг телефонной связи общего пользования и сотовой телефонии, обновление технической базы телефонной связи с переходом на цифровые АТС и оптические кабели.

Развитие сети почтовой связи и расширение новых видов услуг: электронной почты, пунктов Internet для населения на основе автоматизированной сети связи Орловской области.

1.2. Объекты культурного наследия

На территории Аболмасовского сельского поселения имеются объекты культурного наследия. Это памятник истории и монументального искусства, братское захоронение и памятник архитектуры.

Согласно ст. 14 и ФЗ-131 к полномочиям органов местного самоуправления сельского поселения относятся предложения:

по охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории поселения.

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2008 г. № 315 «Об утверждении положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (в редакции изменений) «Утвержденные границы зон охраны объекта культурного наследия, режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон обязательно учитываются и отображаются в документах территориального планирования, правилах землепользования и застройки, документации по планировке территории (в случае необходимости в указанные документы вносятся изменения в установленном порядке)» (п. 20).

1.3. Охрана окружающей среды

Для создания комфортной среды проживания, снятия экологической напряженности, а также для реализации природного потенциала территории Аболмасовского сельского поселения, необходимо осуществить природоохранные мероприятия.

Мероприятия по улучшению качества атмосферного воздуха:

Для улучшения качества атмосферного воздуха на территории Аболмасовского сельского поселения необходимо проведение следующих мероприятий:

Разработка проектов установления санитарно-защитных зон для источников загрязнения атмосферного воздуха, организация, благоустройство, озеленение территорий санитарно-защитных зон, а также вынос жилого сектора из санитарно-защитных зон.

Озеленение территории населенных пунктов и создание защитных зеленых полос на транспортных сетях сельского поселения.

Централизация и газификация теплоснабжения, перевод на природный газ индивидуального жилого сектора.

Мероприятия по охране водных объектов:

Для охраны водной среды Аболмасовского сельского поселения необходимо проведение следующих мероприятий:

Разработка проектов по организации водоохраных зон и прибрежных защитных полос для водных объектов сельского поселения.

Очистка территории водоохраных зон от несанкционированных свалок бытового и строительного мусора, навоза, мазута, отходов производства, вынос из водоохраных зон водотоков складов ядохимикатов, животноводческих ферм и пр.

Разработка проектов по установлению границ поясов зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников водоснабжения.

Строительство новых выгребных ям в населенных пунктах, которые отвечают современным требованиям, что позволит избежать попадания стоков в грунтовые воды.

Прекращение сброса неочищенных сточных вод на рельеф и в водные объекты.

Организация контроля за уровнем загрязнения поверхностных и грунтовых вод.

Обваловка территорий животноводческих ферм, оборудование их системой сбора и очистки сточных вод.

Максимальное внедрение оборотных и бессточных систем водоснабжения.

Мероприятия по охране и восстановлению почв

Для восстановления, а также для предотвращения загрязнения и разрушения почвенного покрова на территории сельского поселения предполагается ряд мероприятий:

Организация агротехнической службы для постоянного контроля за качественным изменением почвенного покрова и обеспечения соответствующих мер по его охране, ежегодно проводить почвенно-агрохимическое, токсикологическое и радиологическое обследование сельхозугодий.

Внедрять систему опытных полей для отработки технологий защиты и реабилитации почв, загрязненных токсикантами.

Вести борьбу с эрозией почв путем развития контурно-мелиоративного земледелия, введения ограничений на размещение пропашных культур на склонах, введение почвозащитных севооборотов, внедрения почвозащитных технологий, осуществить меры по предотвращению переуплотнения почв.

Внесение минеральных удобрений в строгом соответствии с потребностями почв в отдельных химических компонентах.

Предотвращение загрязнения земель неочищенными сточными водами, ядохимикатами, производственными и прочими технологическими отходами, а также организация водоотвода и очистки ливневых и талых вод с территории застройки, промышленных предприятий и коммунальных учреждений.

Хранение минеральных удобрений и пестицидов (ядохимикатов) только в специальных складах, оборудованных в соответствии с санитарными требованиями.

Проведение технической рекультивации земель, нарушенных при строительстве и прокладке инженерных сетей.

Рекультивация и санация территорий ликвидируемых животноводческих ферм, сельскохозяйственных предприятий и других экологически грязных объектов.

Рекультивация территорий недействующих скотомогильников.

Контроль качества и своевременность выполнения работ по рекультивации нарушенных земель.

Мероприятия по охране недр, минерально-сырьевых ресурсов, подземных вод:

Основными мероприятиями по охране недр, минерально-сырьевых ресурсов являются:

Разработка проекта установления границ поясов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

Организация, ограждение и озеленение поясов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

Проведение контроля соблюдения режима хозяйственной деятельности на территории поясов зон санитарной охраны.

Вынос из водоохраных зон водотоков, где водоносный горизонт менее защищен, складов ядохимикатов, животноводческих ферм и летних лагерей скота.

Проведение ликвидационного тампонажа на бездействующих скважинах.

Мероприятия по озеленению территории:

Проведение геоботанического мониторинга на территории населенных пунктов сельского поселения, восстановление растительного покрова в местах сильной деградации зеленых насаждений.

Целенаправленное формирование крупных насаждений из деревьев и кустарников местных видов, устойчивых к влиянию антропо- и техногенных факторов.

Организация защитных зеленых полос вдоль транспортных магистралей поселения.

Мероприятия по санитарной очистке территории:

Основными мероприятиями по санитарной очистке территории являются:

Уменьшение образования отходов производства и потребления, которое может быть достигнуто за счет внедрения малоотходных технологий и технологий комплексного использования сырья.

Максимальное использование селективного сбора ТБО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов.

Ликвидация несанкционированных свалок, с последующим проведением рекультивации территории, расчистка захламленных участков территории.

Организация уборки территорий населенных пунктов от мусора, смета, снега.

Организация уборки территорий вдоль транспортных магистралей сельского поселения.

Для эффективного функционирования системы сбора отходов, которые могут быть переработаны, необходимо обеспечить нормативно-правовую, информационную и технологическую поддержку.

Мероприятия по охране полезных ископаемых:

Не допускается размещение промышленного и гражданского строительства на площадях залегания всех полезных ископаемых до полной отработки.

Не подлежат застройке площади месторождений полезных ископаемых, не вовлекаемых в эксплуатацию.

1.4. Сводные технико-экономические показатели

Основные технико-экономические показатели проекта, представленные в таблице 3, разработаны в соответствии с «Методическими рекомендациями по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов» (утв. Приказом Минрегиона Российской Федерации от 26.05.2011 г. № 244).

Таблица 3

№	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
1. ТЕРРИТОРИЯ				

1	Общая площадь земель в границах муниципального образования	га/тыс. км2	6261,87	6261,87
2	Общая площадь земель в границах населенных пунктов	га/тыс. км2	564,3	564,3
3	Общая площадь земель в границах застройки в том числе:	га		
		%		
3.1	жилая зона	га	453,86	453,86
		% от общей площади земель в установленных границах	7,25	7,25
3.2	производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктуры	га	10,91	10,91
		%	0,17	0,17
3.3	рекреационные зоны	га	8,1	8,1
		%	0,13	0,13
3.4	зона сельскохозяйственного использования	га	5717,17	5717,17
		%	91,3	91,3
3.5	зона специального назначения	га	5,89	5,89
		%	0,01	0,01
3.6	зона лесов	га	65,94	65,94
		%	1,05	1,05
2. НАСЕЛЕНИЕ				
1	Общая численность постоянного населения	чел.	1007 (01.01.2021 г.)	1740
		% роста от существующей численности постоянного населения	-	-
2	Плотность населения	чел/га	0,16	0,28
3	Возрастная структура населения			
3.1	Население младше трудоспособного возраста	чел.	-	-
		%		
3.2	Население в трудоспособном возрасте	чел.	-	-
		%		
3.3	Население старше трудоспособного возраста	чел.	-	-
		%		
3. ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД				
1	Средняя обеспеченность населения Собщ	м2 / чел.	-	-
2	Общий объем жилищного фонда	Собщ., м2	-	-
		кол-во домов	-	-
3	Общий объем нового жилищного строительства	Собщ., м2	-	-
		кол-во домов	-	-
		% от общего объема жилищного фонда	-	-
4	Общий объем убыли жилищного фонда	Собщ., м2	-	-
		кол-во домов	-	-
		% от общ. объема нового жилищного фонда	-	-
5	Существующий сохраняемый жилищный фонд	Собщ., м2	-	-
		кол-во домов	-	-
		% от общ. объема нового жилищного фонда	-	-
4. ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ				
1	Объекты образования и науки	единиц	3	4
2	Объекты здравоохранения	единиц	1	-
3	Объекты культуры и искусства	единиц	-	1
4	Объекты связи	единиц	1	-
5	Прочие объекты обслуживания	единиц	4	-
5. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА				

1	Протяженность линий общественного пассажирского транспорта – автобус	км	-	-
2	Протяженность основных улиц и проездов			
	-всего	км	73	-
3	Средние затраты времени на трудовые передвижения в один конец	мин.	-	-
6. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ				
1.	Водоснабжение			
2.	Водопотребление			
	- всего	куб. м./в сутки	-	-
	в том числе:			
	- на хозяйственно-питьевые нужды	куб. м./в сутки	-	-
3.	Вторичное использование воды	%	-	-
3.1.	Производительность водозаборных сооружений	тыс.куб.м/в сутки		
3.2.	Среднесуточное водопотребление на 1 человека	л./в сутки на чел.	-	-
	в том числе			
	-на хозяйственно-питьевые нужды	л./в сутки на чел.	-	-
4.	Протяженность сетей водоснабжения	км	22,5	-
5.	Электроснабжение			
5.1.	Потребность в электроэнергии			
	- всего	млн. кВт. ч./в год	-	-
5.2.	Потребление электроэнергии на 1 чел. в год	млн. кВт. ч./в год	-	-
	в том числе:			
	-на коммунально-бытовые нужды	кВт. ч.	-	-
5.3.	Протяженность сетей	км	54,8	-
6.	Газоснабжение			
6.1.	Удельный вес газа в топливном балансе поселения	%	-	-
6.2.	Потребление газа - всего	млн. куб. м./год	-	-
6.3.	Протяженность сетей	км	49,7	-
7.	Связь			
7.1.	Охват населения телевизионным вещанием	% от населения	-	-
7.2.	Обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	номеров	-	-

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, УСТАНОВЛЕНИЕ КОТОРЫХ ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

В связи с размещением планируемых объектов местного значения требуется установление следующих зон с особыми условиями использования территории.

Санитарно-защитная зона

Для планируемого предприятия по разведению молочного крупного рогатого скота, производства сырого молока требуется установление санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями:

Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ (ред. от 02.07.2021 г.) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изм. и доп., вступ. в силу с 31.10.2021 г.);

Постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 г. № 222 (ред. от 21.12.2018 г.) «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон».

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства

для линий электропередачи напряжением 0,4 и 10 кВ устанавливаются: вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 2 и 10 метров соответственно; вдоль подземных кабельных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами – на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

вокруг подстанций – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии 10 м, (применительно к высшему классу напряжения подстанции).

Устанавливаются в соответствии с:

Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (с изменениями и дополнениями от 5 июня, 26 августа 2013 г.).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Охранные зоны газораспределительных сетей

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны;

вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.

Охранные зоны газораспределительных сетей устанавливаются в соответствии с Федеральным закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» на земельных участках, прилегающих к объектам систем газоснабжения, в целях безопасной эксплуатации таких объектов устанавливаются охранные зоны газопроводов. Владельцы указанных земельных участков при их хозяйственном использовании не могут строить какие бы то ни было здания, строения, сооружения в пределах установленных минимальных расстояний до объектов системы газоснабжения без согласования с организацией – собственником системы газоснабжения или

уполномоченной ею организацией; такие владельцы не имеют права чинить препятствия организации – собственнику системы газоснабжения или уполномоченной ею организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту объектов системы газоснабжения, ликвидации последствий возникших на них аварий, катастроф.

Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

До утверждения Правительством Российской Федерации положения о зонах минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов правовой режим и порядок установления минимальных расстояний до промышленных и магистральных трубопроводов определяется с учетом Правил охраны магистральных газопроводов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083; Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, Свода правил «СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*», утвержденным приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 25 декабря 2012 года № 108/ГС».

Охранная зона тепловых сетей

Охранные зоны тепловых сетей вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки в соответствии с «Типовые правила охраны коммунальных тепловых сетей», утвержденными приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 197 от 17 августа 1992 г.

Охранные зоны линий и сооружений связи подземных кабельных линий определяются владельцами или предприятиями, эксплуатирующими эти линии согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны

Для водных объектов, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, устанавливаются зоны санитарной охраны в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон санитарной охраны источников водоснабжения установлены следующими документами:

Водный кодекс Российской Федерации;
Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

СП 31.13330.2012 Свод правил. «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.»
Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*;

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Охранная зона линий и сооружений связи

Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации вводятся для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиофикации, а также сооружений связи, повреждение которых нарушает нормальную работу взаимоувязанной сети связи Российской Федерации, наносит ущерб интересам граждан, производственной деятельности хозяйствующих субъектов, обороноспособности и безопасности Российской Федерации.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон линий и сооружений связи определяются в соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578.

Придорожная полоса автомобильной дороги

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

На территории сельского поселения могут быть установлены иные зоны с особыми условиями использования территорий, указанные в статье 105 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ.

Таблица 4

№	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Сведения о планируемых для размещения объектов федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
	Жилая зона	Зона предназначена для застройки жилыми домами, размещения необходимых для обслуживания жителей данной зоны объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду, а также территорий, предназначенных для ведения садоводства.	Объекты местного значения муниципального района и поселения: строительство спортивной площадки в с. Воейково; строительство ДК в селе Воейково; строительство православной гимназии в селе Мощёное.
	Зона сельскохозяйственного использования	Зона предназначена для территорий, занятых сельскохозяйственными угодьями (пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими); земель, занятых внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, мелиоративными защитными лесными насаждениями, водными объектами (в том числе прудами, образованными водоподпорными сооружениями на водотоках и используемыми для целей осуществления прудовой аквакультуры), а также зданиями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции; территорий, занятых объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, садоводства и огородничества, личного подсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.	Объекты местного значения муниципального района и поселения: строительство предприятия по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока.
	Производственная зона, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Зона предназначена для размещения промышленных, производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов оптовой торговли, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного, речного, воздушного и трубопроводного транспорта, связи, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.	Размещение объектов не планируется.

№	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Сведения о планируемых для размещения объектов федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
	Зона специального назначения	Зона предназначена для размещения кладбищ, крематориев, скотомогильников, объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов, военных объектов, объектов, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанной зоны и недопустимо в других функциональных зонах.	Размещение объектов не планируется.
	Зона лесов	Зона предназначена для размещения земель лесного фонда. Использование земельных участков в составе земель лесного фонда определяется лесохозяйственным регламентом лесничеств, утвержденным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных частью 3 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации.	Размещение объектов не планируется.
	Зона рекреационного назначения	Зона предназначена для размещения территорий, занятых городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.	Размещение объектов не планируется.

ХОТЫНЕЦКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
РЕШЕНИЕ

Принято на двенадцатом заседании
районного Совета народных депутатов

8 июля 2022 г.

№ 33-РС

О внесении изменений в Схему
территориального планирования
Хотынецкого района Орловской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, статьей 3 Закона Орловской области от 20 декабря 2019 года № 2441-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Орловской области и органами государственной власти Орловской области», проектом внесения изменений в Схему территориального планирования Хотынецкого района Орловской области, разработанным бюджетным учреждением Орловской области «Архитектурно-планировочное управление Орловской области» на основании приказов Управления градостроительства, архитектуры и землеустройства Орловской области от 29 сентября 2020 года № 01-22/48 и от 17 мая 2021 года № 01-22/41, протоколами заседания комиссии по землепользованию и застройке Орловской области от 23 сентября 2020 года № 21 и от 29 апреля 2021 года №11, руководствуясь Уставом Хотынецкого района Орловской области, Хотынецкий районный Совет народных депутатов р е ш и л:

1. Внести изменения в Схему территориального планирования Хотынецкого района Орловской области, утвержденную решением Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 22 июля 2011 года № 45-РС, в соответствии с проектом внесения изменений в Схему территориального планирования Хотынецкого района Орловской области, разработанным бюджетным учреждением Орловской области «Архитектурно-планировочное управление Орловской области» на основании приказов Управления градостроительства, архитектуры и землеустройства Орловской области от 29 сентября 2020 года № 01-22/48 и от 17 мая 2021 года № 01-22/41, в части:

1) приведения в соответствие с требованиями действующего законодательства состава и содержания документов;

2) приведения границ населенных пунктов в соответствие со сложившейся градостроительной ситуацией с учётом данных государственного кадастра недвижимости, согласно приложению к настоящему решению.

2. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Хотынецкий муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте Хотынецкого района в сети Интернет (www.hot-adm.ru).

3. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования.

ГЛАВА РАЙОНА
Е. Е. НИКИШИН

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РАЙОННОГО
СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
Р. В. БЫКОВА

Приложение
к решению Хотынецкого районного
Совета народных депутатов
от 8 июля 2022 г. № 33-РС

Материалы Схемы территориального планирования
Хотынецкого района Орловской области

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
ХОТЫНЕЦКОГО РАЙОНА ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Материалы по обоснованию

2021г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения 108

2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения муниципального района на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования 112

3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района на комплексное развитие соответствующей территории 213

4. Утвержденные документами территориального планирования российской федерации, документами территориального планирования двух и более субъектов российской федерации, документами территориального планирования субъекта российской федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на межселенных территориях объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования. 221

5. Перечень земельных участков, расположенных на межселенных территориях и включаемых в границы населенных пунктов или, исключаемых из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования. 221

6. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на межселенных территориях в случае, если на межселенных территориях планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения. 221

Карта границ поселения, границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального района, границ лесничеств; объектов капитального строительства, иных объектов, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов местного значения муниципального района, объектов федерального значения, объектов регионального значения.

Карта границ поселения, границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального района, границ лесничеств; территорий, зон, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов местного значения муниципального района, объектов федерального значения, объектов регионального значения.

Карта границ поселения, границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального района, границ лесничеств; территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1. СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ДОКУМЕНТАХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, О НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ, ОБ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММАХ СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА, О РЕШЕНИЯХ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ИНЫХ ГЛАВНЫХ РАСПОРЯДИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ СООТВЕТСТВУЮЩИХ БЮДЖЕТОВ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Сведения об утверждённых документах:

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 года № 384-р (в редакции изменений);

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2015 года № 816-р (в редакции изменений);

Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 августа 2016 года № 1634-р (в редакции изменений);

Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2008 г. № 1734-р;

Федеральная целевая программа «Здоровье», реализуемая на территории Орловской области;

Федеральная целевая программа «Образование», реализуемая на территории Орловской области;

Федеральная целевая программа «Доступное и комфортное жилье – гражданам России», реализуемая на территории Орловской области;

Федеральная целевая программа «Развитие агропромышленного комплекса», реализуемая на территории Орловской области;

Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2036 года, утвержденный Правительством Российской Федерации 22 ноября 2018 г. (протокол № 34, раздел II, пункт 2);

Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 22 декабря 2021 года № 23 «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «Россети Центр» на 2022-2026 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети Центр» на 2021-2025 годы, утвержденную приказом Минэнерго России от 14.12.2020 г. № 11»;

Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 14 декабря 2020 года № 11 «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «МРСК Центра» на 2021-2025 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «МРСК Центра»;

Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 28 декабря 2016 года № 1432 «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «ФСК ЕЭС» (в редакции изменений);

Программа ПАО «Газпром» развития газоснабжения и газификации Орловской области на период 2021-2025 г.;

Схема территориального планирования Орловской области, утвержденная постановлением Правительства Орловской области от 8 апреля 2011 года № 107 (в редакции изменений);

Закон Орловской области от 24 декабря 2015 года № 1897-ОЗ О стратегическом планировании на территории Орловской области. (принят Орловским областным Советом народных депутатов 18 декабря 2015 года);

Приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 01 августа 2019 года № 290-Т «Об утверждении инвестиционной программы АО «Орелоблэнерго» на период 2020-2024 годов»;

Приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 06 августа 2019 года № 292-Т «Об утверждении инвестиционной программы АО «Оборонэнерго» филиал «Волго-Вятский» (на территории Орловской области) на период 2020-2024 годов»;

Приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 27 октября 2020 года № 312-Т «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «РЖД» (филиал ОАО «РЖД» – Трансэнерго (Московская дирекция по энергообеспечению)) на период 2021-2024 годов»;

Приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 12 октября 2018 года № 331-Т «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «Квадра – Генерирующая компания» на территории г. Орла Орловской области на 2019 год»;

Приказ Управления по тарифам и ценовой политике Орловской области от 29 октября 2019 года № 335-Т «Об утверждении инвестиционной программы ПАО «Квадра – Генерирующая компания» на территории г. Орла Орловской области на 2020-2024 годы»;

Постановление Правительства Орловской области от 12 сентября 2019 года № 520 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Повышение эффективности государственного и муниципального управления в Орловской области, поддержка институтов гражданского общества»;

Постановление Правительства Орловской области от 16 сентября 2019 года № 526 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Образование в Орловской области»;

Постановление Правительства Орловской области от 01 ноября 2019 года № 613 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Энергоэффективность и развитие энергетики в Орловской области»;

Постановление Правительства Орловской области от 20 декабря 2019 года № 705 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Комплексное развитие сельских территорий Орловской области»;

Постановление Правительства Орловской области от 23 декабря 2019 года № 716 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие культуры и искусства, туризма, архивного дела, сохранение и реконструкция военно-мемориальных объектов в Орловской области»;

Постановление Правительства Орловской области от 26 декабря 2019 года № 730 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие системы комплексной безопасности в Орловской области»;

Постановление Правительства Орловской области от 28 декабря 2020 года № 820 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Развитие промышленности Орловской области»;

Постановление Правительства Орловской области от 15 февраля 2021 года № 77 «Об утверждении межведомственной инвестиционной программы «Развитие и укрепление социальной и инженерной инфраструктуры Орловской области на 2022 год» и межведомственной инвестиционной программы «Развитие и укрепление социальной и инженерной инфраструктуры Орловской области на 2023 год»;

Распоряжение Правительства Орловской области от 14 декабря 2020 года № 795-р «Об утверждении региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Орловской области»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 26 февраля 2016 года № 43 «Об утверждении схем водоснабжения сельских поселений Хотынецкого района на 2016-2026 годы»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 5 апреля 2016 года № 80 «Об утверждении программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельских поселений Хотынецкого района Орловской области на 2016-2026 годы» (в редакции изменений);

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 29 июня 2016 года № 482 «Об утверждении муниципальных программ комплексного развития транспортной инфраструктуры сельских поселений Хотынецкого района Орловской области на 2016-2030 годы» (в редакции изменений);

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 26 сентября 2016 года № 307 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие, ремонт и содержание сети автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Хотынецкого района на 2017-2021 годы» (в редакции изменений);

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 20 декабря 2017 года № 460 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие образования в Хотынецком районе на 2018-2022 годы» (в редакции изменений);

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 8 ноября 2018 года № 434 «Об утверждении муниципальной программы «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в Хотынецком районе на 2019-2021 годы»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 21 октября 2019 года № 382 «Об утверждении муниципальной программы «Комплексное развитие сельских территорий Хотынецкого района на 2020-2025 годы»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 6 ноября 2019 года № 407 «Об утверждении муниципальной программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2020-2022 годах»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 8 ноября 2019 года № 416 «Об утверждении муниципальной программы «Противодействие экстремизму и профилактика терроризма на территории Хотынецкого района Орловской области на 2020-2022 годы»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 6 августа 2020 года № 383 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие муниципальной службы в Хотынецком районе на 2021-2023 годы»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 21 сентября 2020 года № 449 «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах Хотынецкого района в 2021 году»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 24 сентября 2020 года № 466 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства в Хотынецком районе на 2021-2025 годы»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 9 октября 2020 года № 485 «Об утверждении муниципальной программы «Отходы» на 2021-2023 годы»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 9 октября 2020 года № 486 «Об утверждении муниципальной программы «Содержание гражданских кладбищ в Хотынецком районе Орловской области на 2021-2023 годы»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 9 октября 2020 года № 487 «Об утверждении муниципальной программы «Формирование

законопослушного поведения участников дорожного движения на территории Хотынецкого района на 2021 год»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 19 октября 2020 года № 507 «Об утверждении муниципальной программы «Молодежь Хотынецкого района на 2021-2024 годы»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 22 декабря 2020 года № 607 «Об утверждении перечня муниципальных программ Хотынецкого района, подлежащих исполнению в 2021 году»;

Решение Хотынецкого районного Совета народных депутатов Орловской области от 28 апреля 2016 года № 11-РС «Об утверждении стратегии долгосрочного социально-экономического развития Хотынецкого района на 2016-2025 годы»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 29 декабря 2017 года № 503 «Об утверждении программы комплексного развития социальной инфраструктуры городского поселения Хотынец Хотынецкого района Орловской области на 2018-2032 годы»;

Решение Хотынецкого поселкового Совета народных депутатов Хотынецкого района Орловской области от 27 декабря 2013 года № 172-ПС «О принятии Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского поселения Хотынец Хотынецкого района Орловской области на 2012-2014 годы с перспективой до 2020 года»;

Решение Хотынецкого поселкового Совета народных депутатов Хотынецкого района Орловской области от 13 сентября 2016 года № 315-ПС «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городского поселения Хотынец Хотынецкого района Орловской области на 2016-2030 годы»;

Решение Хотынецкого поселкового Совета народных депутатов Хотынецкого района Орловской области от 312 марта 2016 года № 297-ПС «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения городского поселения Хотынец Хотынецкого района Орловской области»;

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 30 марта 2016 года № 40 «Об утверждении схемы теплоснабжения городского поселения Хотынец Хотынецкого района» (в редакции изменений);

Постановление администрации Хотынецкого района Орловской области от 31 марта 2016 года № 76 «Об утверждении схемы теплоснабжения Хомтиль-Кузменковского сельского поселения Хотынецкого района на 2016-2026 годы» (в редакции изменений);

Решение Хотынецкого поселкового Совета народных депутатов Хотынецкого района Орловской области от 31 марта 2016 года № 297-ПС «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения городского поселения Хотынец Хотынецкого района Орловской области»;

Постановление администрации Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области от 20 декабря 2017 года № 39 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем социальной инфраструктуры Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области на 2018-2032 годы»;

Постановление администрации Алехинского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области от 20 декабря 2017 года № 37 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем социальной инфраструктуры Алехинского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области на 2018-2032 годы»;

Постановление администрации Богородицкого сельского поселения Хотынецкого района Орловской области от 25 декабря 2017 года № 39 «Об утверждении программы комплексного развития систем социальной инфраструктуры Богородицкого сельского поселения Хотынецкого района Орловской области на 2018-2032 годы»;

Постановление администрации Ильинского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области от 20 декабря 2017 года № 41 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем социальной инфраструктуры Ильинского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области на 2018-2032 годы»;

Постановление администрации Краснорябинского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области от 20 декабря 2017 года № 42 «Об утверждении программы «Комплексное развитие систем социальной инфраструктуры Краснорябинского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области на 2018-2032 годы»;

Постановление администрации Меловского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области от 22 декабря 2017 года № 29 «Об утверждении программы комплексного развития систем социальной инфраструктуры Меловского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области на 2018-2032 годы»;

Постановление администрации Студеновского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области от 21 декабря 2017 года № 36 «Об утверждении программы комплексного развития систем социальной инфраструктуры Студеновского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области на 2018-2032 годы»;

Постановление администрации Хомтиль-Кузменковского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области от 21 декабря 2017 года № 37 «Об утверждении программы комплексного развития систем социальной инфраструктуры Хомтиль-Кузменковского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области на 2018-2032 годы»;

Решение Хомтиль-Кузменковского сельского Совета народных депутатов Хотынецкого района Орловской области от 31 октября 2011 года № 32-ПС «Об утверждении схемы теплоснабжения поселка Хотынец»;

Решение Хомтиль-Кузменковского сельского Совета народных депутатов Хотынецкого района Орловской области от 18 ноября 2011 года № 27-А «Об утверждении схемы теплоснабжения Хомтиль-Кузменковского сельского поселения».

2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Схема территориального планирования Хотынецкого района Орловской области разрабатывается на следующие проектные периоды:

исходный год – 2009 г.;

I этап (первая очередь) – 2009-2020 г.;

II этап (расчетный срок) – 2009-2030 г.

Размещение планируемых объектов местного значения обусловлено потребностью обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

2.1 Анализ использования территории

2.1.1. Природные условия и ресурсы

Инженерно-строительные условия и минерально-сырьевые ресурсы

Оценка инженерно-строительных условий складывается из по факторному анализу следующих составляющих геологической среды: геологической характеристики

территории, рельефа, физико-геологических процессов и гидрогеологических особенностей, а также минерально-сырьевых ресурсов.

Хотынецкий район расположен в северо-западной части Орловской области, на севере граничит с Калужской областью, на востоке – со Знаменским и Урицким районом, на юге – с Шаблыкинским районом и на западе – с Брянской областью. Территория района занимает площадь 793 кв. км, площадь сельхозугодий составляет 54731 га, в том числе пашни 46699 га.

Общая численность населения составляет 9 353 человека, которые проживают в 92 населённых пунктах. Административным центром является пгт Хотынец, который расположен в 65 километрах северо-западнее г. Орла по железной дороге Орёл – Брянск. С областным центром связан также автомобильным сообщением.

Умеренно-континентальный климат района типичен для среднерусской полосы. Наличие относительно крупных лесных массивов придает отдельным местам района особый микроклимат. Количество осадков достаточно для нормального роста и развития большинства сельскохозяйственных культур. Рельеф поверхности – всхолмленная равнина. По территории района протекают несколько рек. Наиболее крупные Нугрь, Вытебеть, Цон, Лубна.

Основными бюджетообразующими отраслями района выступают сельскохозяйственное производство и перерабатывающая промышленность. Состав почв неоднороден: в основном серые почвы встречаются деградированный чернозем, дерново-подзолистые, болотные, торфяные.

Хотынецкий район обладает значительным культурным наследием. В северо-западной части района расположен памятник природы Национальный парк «Орловское Полесье» федерального значения и есть памятник природы садово-паркового искусства, регионального значения.

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и законом Орловской области от 25 декабря 2013 года № 1578-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Орловской области» в состав района входит одно городское поселение и 8 сельских поселений.

Геологические условия. Рельеф

Территория района расположена в центральной части Средне-Русской возвышенности и представляет собой приподнятую, сильно волнистую равнину, изрезанную долинами рек, оврагов и балок.

Рельеф сформирован на сnivelированной доледниковой поверхности деятельностью Московского ледника. На территории района берут свое начало реки: Вытебеть, Обельна, Лубна, Орлик, Нугрь, Цон.

Большая часть территории расположена на высоте 200-250 м над уровнем моря.

Поверхность сильно изрезана, что обусловлено рыхлостью грунта и особенностями геоморфологического строения этой территории.

В природном отношении это аллювиально-флювиогляциальная равнина, сильно расчлененная долинами рек, многочисленными оврагами и балками.

Для данной местности характерно мощное развитие первой и второй надпойменных террас, тогда как третья встречается довольно редко. Первая надпойменная терраса хорошо выражена по долине р. Вытебеть и ее притокам. Она сложена речными песками и имеет бугристую поверхность.

По характеру рельефа террасы представляют собой равнинные участки с большим количеством ложбин и балок, причем наибольшей изрезанностью отличаются высокие террасы.

В современном рельефе вдоль р. Вытебеть, в зоне до 0,5 км, четко выражены слабоволнистые или выровненные участки поймы, сложенные суглинками. Далее (более

0,5 км) от реки начинаются волнистые первые надпойменные террасы, за ними плоские и слабоволнистые вторые надпойменные террасы, сложенные песками, подстилаемыми валунными суглинками.

На территории района имеются хорошо развитые овражно-балочные системы значительной протяженности. Присетевые склоны балок в основном короткие, крутизной 3-6°, подвержены действию плоскостной эрозии, представленной слабым, средним и местами сильным смывом.

Согласно схеме инженерно-геологического районирования региона рассматриваемая территория входит в состав области ледниково-речных долин и конечных морен.

На глубине более 250 м от поверхности залегает кристаллический фундамент платформы, сложенный кристаллическими сланцами, железистыми кварцитами, гранитами, гнейсами и др. Его пересекает осадочный чехол, сложенный породами четвертичной, меловой, юрской, каменноугольной и девонской систем.

Породы девонской системы на территории района представлены известняками, доломитами, глинами и, в меньшей степени, песками и песчаниками, относящимися к верхнедевонским отложениям. По долинам рек эти отложения выходят на дневную поверхность или покрыты почвенно-растительным слоем, а на водоразделах породы девона находятся под юрскими, меловыми, четвертичными отложениями.

Породы юрской системы имеют широкое распространение в пределах района и делятся на две толщи – верхнюю глинистую (морскую), и нижнюю песчано-глинистую (континентальную). Они располагаются на размытой поверхности верхнедевонского возраста.

Меловые отложения залегают под третичными песками и глинами и четвертичными покровными суглинками. Верхнемеловые отложения представлены прибрежно-континентальными осадками сантонского, туронского и сеноманского возрастов. Нижнемеловые отложения состоят из осадочных пород альбского, антского и неокомского возраста. Месторождения меловых отложений в виде опоковидных песчаников расположены в Хотынецком районе (с. Ильинское).

Четвертичные отложения на территории района представлены различными осадками континентального характера, которые отличаются между собой по литологическому составу и возрасту. Отложения четвертичных пород покрывают все современные водоразделы рек, слагают речные террасы, поймы и днища балок. По своему происхождению среди четвертичных горных пород выделяются: аллювиальные, делювиальные, озерно-аллювиальные и золовые. По возрасту, они относятся к современным и древнечетвертичным образованиям.

Эти породы сыграли немалую роль в формировании современного рельефа. В долинах рек они слагают вторые террасы, высотой от 6 до 15 м, третьи – от 12 до 25 м, а также более древние погребенные пойменные террасы, высотой до 80 м.

Из современных отложений в долине р. Вытебеть преобладают пески. Нередко среди них встречаются линзы торфа, расположенные в основном в поймах рек, речек и на дне балок.

Минерально-сырьевые ресурсы

Хотынецкий район располагает различными видами полезных ископаемых, многие из которых в настоящее время промышленным способом не разрабатываются и являются резервными.

Разведано 2 месторождения трепела – Хотынецкое и Красноозерское в Хотынецком районе, из которых можно производить искусственный гравийный материал, как наполнитель тяжелых бетонов, пригодных для изготовления дорожных плит, бордюров, фундаментных блоков, как заменитель наполнителей из магматических привозных пород. Используется бетон в менее ответственном строительстве. Запасы

трепелов оцениваются в 12,6 млн. м³. С 1993 г. добыча трепела на месторождении прекращена.

Осваивается разработка цеолитсодержащих трепелов (ЦСТ) – Хотынецкое месторождение (ЦСТ) участок Образцовский. Это новый вид горно-химического сырья, использование которого возможно по нескольким направлениям, в т.ч. разработка и последующее производство серии промышленных фильтров, использование в качестве мелиоранта, улучшающего структуру почв, применение для производства комбикормов, белково-витаминно-минеральных добавок и кормовых смесей для животных и птиц, при производстве цемента и во многих других отраслях.

В районе выявлено и разведано месторождение минеральных лечебно-столовых подземных вод Угличского типа, обогащенных хлоридами и сульфидами, бромом и йодом.

Кроме отмеченных полезных ископаемых в районе имеются запасы торфа.

Торфяные месторождения, расположенные на территории Хотынецкого района, представлены в таблице 1.

Таблица 1

№	Наименование месторождения	Тип залежи	Степень освоения	Площадь, га	Мощность слоя в метрах	Принадлежность
1	Корыстово 1	Низинный	Прочие	14	1.75	ООО «Нива Хотынец»
2	Аржавец	Низинный	Эксплуатируемое с/х	298	2.28	ТНВ «Мещеряков и К»
3	Вытебетское	Низинный	Эксплуатируемое с/х	1470	1.76	Госземзапас, ГУ НП «Орловское Полесье»
4	Бучки	Низинный	Резервное	14	3.45	Госземзапас, ГУ НП «Орловское Полесье»
5	Барское	Низинный	прочие	30	2.8	ООО «Агротех-Хотынец»
6	Мошеновское	Низинный	Эксплуатируемое с/х	426	2.71	ООО «Агротех-Хотынец», СПК «Победа Октября»
7	Шишкино	Низинный	Резервное	25	2.47	ТНВ «Мещеряков и К»
8	Без названия	Низинный	прочие	81	2.26	Филиал №4 ООО Орловский Лидер Агрофирма «Хотынецкая»
9	Сухая Орлица	Низинный	Эксплуатируемое с/х	57	2.41	ООО «Агротех-Хотынец»
10	Широкий Лог	Низинный	Эксплуатируемое с/х	34	1.97	ООО «Агротех-Хотынец»
11	Копаня журавлиный лог	Низинный	Прочие	53	1.32	ООО «Агротех-Хотынец»
12	Полик	Низинный	Прочие	27	2.5	СПК «Богородицкое»

Территории благоприятные для градостроительного освоения занимают около 50 % территории района:

слаборасчлененные поверхности, сложенные устойчивыми грунтами с уровнем залегания грунтовых вод более 3 м;

среднерасчлененные поверхности, сложенные устойчивыми грунтами, осложненными эрозионными процессами.

К территориям ограниченно благоприятным для градостроительного освоения (30 % территории) относятся:

сильнорасчлененные поверхности, сложенные устойчивыми грунтами, осложненные эрозионными процессами;

слабонаклонные поверхности с близким залеганием грунтовых вод.

Территории неблагоприятные для строительства (20 %) включают:

болотные комплексы;

поймы и надпойменные террасы, затопляемые паводками территории, для которых характерно близкое залегание грунтовых вод, наличие слабых грунтов, заболачивание;

овраги – овражно-балочная сеть широко развита на всей территории области, особенно в долинах рек и по склонам. Характерно активное развитие эрозионных и денудационных процессов.

Значительные по площади территории района являются благоприятными для градостроительного освоения, основными осложняющими факторами служат эрозионные процессы, близкое залегание грунтовых вод.

Климат

Климат района умеренно-континентальный, умеренно влажный. Среднегодовая температура воздуха 4,6 градуса по Цельсию. Средняя температура наиболее теплого месяца – июля – 18,8, а наиболее холодного – января – -9,2 градуса. Количество осадков за год 526 мм, наибольшее количество выпадает в июле – 75-90 мм, наименьшее в феврале – 20-25 мм. Ветровой режим характеризуется преобладанием южных, юго-западных и западных ветров.

Средняя годовая скорость ветра в защищенных местах (городах, в понижениях рельефа) составляет 3-3,5 м/с, увеличиваясь до 4,3-5,2 м/с на более открытых участках. Наибольшие среднемесячные скорости ветра наблюдаются зимой и обычно характерны для ветров западного направления. В течение года преобладают слабые ветры (до 5 м/с). Повторяемость сильных ветров (15 м/с и более) невелика: от 2-5 дней в защищенных местах до 15-20 дней на открытых и возвышенных участках.

Однако, ввиду частых колебаний годовых осадков и большого испарения в весенние и летние месяцы, сильной изрезанности территории оврагами и балками и наличия макропористых грунтов наблюдается дефицит влаги. Поэтому район следует отнести к зоне недостаточного увлажнения. Тем не менее, количество осадков достаточно для нормального роста и развития сельскохозяйственных культур. Продолжительность безморозного периода составляет 145-150 дней.

Природно-климатические условия позволяют выращивать в Хотынецком районе все сельскохозяйственные культуры данной зоны.

Климатические условия не имеют резких территориальных контрастов и не вызывают планировочных ограничений.

Гидрология и гидрогеология

Поверхностные воды

На территории района берут свое начало реки: Вытебеть, Обельна, Лубна, Орлик, Нугрь, Цон. Большая часть территории расположена на высоте 200-250 м над уровнем моря. Наиболее крупные р. Нугрь, Цон, Орлик являются притоками р. Ока.

Реки области преимущественно снегового питания с небольшой долей грунтовых вод. Реки области равнинные, характеризуются умеренно-извилистыми долинами с чередованием крутых и пологих склонов, сложенных в основном глинами и суглинками.

Поймы одно- и двухсторонние, с ровной, местами заболоченной поверхностью. Русла неразветвленные, различной степени извилистости, с преимущественно крутыми берегами.

Ледовые явления на реках начинаются через 3-5 дней после перехода температуры воздуха через 0°C. Средняя продолжительность ледостава 90-130 дней, наибольшая – 150-170 дней.

На химический состав поверхностных вод большое влияние оказывают выходящие на поверхность коренные породы. Благодаря непосредственному контакту вод с карбонатными породами и вследствие питания сильно минерализованными подземными водами, минерализация вод рек бассейна Оки относительно повышенная (в межень – около 600 мг/л). В реках района формируются гидрокарбонатные воды. В период весеннего половодья и высоких летних паводков минерализация повышается. Одновременно вода обогащается органическими веществами гумусового происхождения. Увеличивается цветность воды.

Имеющиеся водохранилища и пруды аккумулируют около 60 км² поверхностного стока.

Количество и протяженность рек на территории Хотынецкого района в разрезе поселений представлены в таблице 2.

Таблица 2

№	Наименование водотока	Куда впадает, где расположено	Длина рек, км.)	Наименование озера	Куда впадает, где расположено	Площадь зеркала примечание
Реки на территории Аболмасовского сельского поселения						
1	Ручей б/н (приток р. Вытебень)	д.Абросимово	2,2	пруд	с.Воейково	0,027
2	Ручей б/н (приток р. Вытебень)	с.Воейково	2,7	пруд	урочище Красный Воронеж	0,0157
3	Ручей б/н (приток р. Вытебень)	урочище Красный Воронеж	2,4	пруд	д.Абросимово	0,018
4	р. Вытебеть	с.Мощное	1,8			
	Всего		9,1			0,0607
Реки на территории Алехинского сельского поселения						
1	р. Вытебеть	д.Большое Юрьево	10,0	пруд	д.Большое Юрьево	0,1
2	р. Обельна	д.Трубечина	7,9	пруд	д.Трубечина	0,079
3	Ручей б/н (приток р. Вытебень)	приток р.Вытебень д.Башмаково	4,2	пруд	д.Башмаково	0,013
	Всего		22,1			0,192
Реки на территории Богородицкого сельского поселения						
1	р. Лубна	с.Богородицкое	4,6	пруд	с.Богородицкое	0,046
2	р. Цон	д.Трубечина	8,0			
3	Ручей б/н	приток р.Лубна	0,9			
	Всего		13,5			0,046
Реки на территории Меловского сельского поселения						
1	р. Лубна	д.Алексеевка	10,0	пруд	п.Звезда	0,074
2	Ручей б/н	приток р.Лубна п.Звезда	7,4	пруд	п.Звезда	0,05
3	Ручей б/н	приток р.Лубна п.Звезда	5,0	пруд	д.Алексеевка	0,03
4				пруд	д.Алексеевка	0,035
5				пруд	д.Алексеевка	0,035
6				пруд	д.Кукуевка	0,022
7				пруд	с.Меловое	1,07
8				пруд	д.Челищево	2,05
	Всего		22,4			3,366
Реки на территории Ильинского сельского поселения						

1	р. Вытебень	д.Булатово	3,6	пруд	с.Ильинское	4,6
2	р. Радовище	д.Радовище, н.п.Старое	16,5	пруд	д.Булатово	3,6
3	Ручей б/н (приток р. Вытебень)	с.Ильинское	4,6	пруд	д.Радовище	9,0
4				пруд	н.п.Старое	27,0
	Всего		24,7			44,2
Реки на территории Студеновского сельского поселения						
1	Ручей б/н	приток р.Вытебень д.Студенка	3,9	пруд	д.Студенка	0,039
	Всего		3,9			0,039
Реки на территории Красноябинского сельского поселения						
1	р. Орлик	д.Сорокино	4,9	пруд	д.Сорокино	0,049
2	Ручей б/н	приток р.Орлик д.Б.Рябинки	3,2	пруд	с.К.Рябинки	0,06
3	Ручей б/н	приток р.Орлик с.К.Рябинки	3,0	пруд	д.Воротынцево	0,09
4	Ручей б/н	приток р.Орлик с.К.Рябинки	6,0	пруд	с.К.Рябинки	0,03
5	Ручей б/н	приток р.Орлица д.Воротынцево	9,0	пруд	д.Б.Рябинки	0,032
6	Ручей б/н	приток р.Орлица д.Дубрава	8,0			
	Всего		34,1			0,261
Реки на территории Хотимль-Кузменковского сельского поселения						
1	Ручей б/н)	приток р.Вытебень д.Хотимль- Кузменково	4,2	пруд	д.Хотимль- Кузменково	0,042
2	Ручей б/н)	приток р.Вытебень п.Жудерский	2,0	пруд	п.Жудерский	2,0
				пруд	п.Жудерский	10,6
	Всего		6,2			12,642
Реки на территории городского поселения Хотынец						
1				пруд	пгтХотынец	0,05
2				пруд	пгтХотынец	0,05
	Всего					0,1
	ИТОГО		136,0			60,9067

Подземные воды

Хотынецкий район располагает значительными ресурсами подземных вод, на которых базируется хозяйственно-питьевое водоснабжение и, частично, промышленное водоснабжение.

Значительное количество атмосферных осадков, расчлененный рельеф, преобладание в литологическом составе трещиноватых пород, относительно небольшая мощность перекрывающих отложений, отсутствие толщ выдержанных региональных водоупоров определяют благоприятные условия формирования подземных вод.

Ресурсы подземных вод, используемые населением области для хозяйственно-питьевого водоснабжения, оценивались в 1960-1970 гг. и конце 1990-х гг. Централизованное водоснабжение составляет около 50 % от общего объема водопотребления подземных вод в районе.

В районе интенсивно эксплуатируются, подземные воды, в основном приуроченные к отложениям верхнего девона, юры, мела. Воды этих горизонтов используются как питьевые для централизованного водоснабжения районного центра и сельских населенных пунктов, также эксплуатируются грунтовые воды, родники на

выходах подземных вод на дневную поверхность. Воды в горизонтах низов франского яруса верхнего девона становятся солоноватыми и практически не пригодны для питья.

Эксплуатация подземных вод осуществляется централизованными водозаборами: в пгт Хотынец насчитывается 12 скважин, в Аболмасовском сельском поселении – 8 скважин, в Алехинском сельском поселении – 5 скважин, в Богородицком сельском поселении – 7 скважин, в Меловском сельском поселении – 8 скважин, в Краснорябинском сельском поселении – 11 скважин, в Ильинском сельском поселении – 7 скважин, в Хотимль-Кузменковском сельском поселении – 9 скважин, в Студеновском сельском поселении – 5 скважин. Водозаборы достаточно равномерно расположены по территории и предназначены для водоснабжения сельского населения и производственных и сельскохозяйственных объектов.

Естественный режим подземных вод формируется под влиянием метеорологических и геолого-гидрогеологических факторов, постоянно действующих и изменяющихся во времени. Он наблюдается на ограниченных площадях, вдали от хозяйственной деятельности человека.

На территории района распространены минеральные воды, имеющие бальнеологическое значение, это «Орловское Полесье» – для розлива туристам.

Территория области обеспечена водными ресурсами как поверхностных, так и подземных вод. Она обладает достаточными ресурсами питьевых подземных вод, в основном, отвечающих по качественным показателям, установленным нормативами.

Современное состояние ландшафтов и потенциал их использования

Современные состояния ландшафтов Хотынецкого района определяются степенью освоенности и антропогенной нарушенности природных комплексов. Сельскохозяйственные угодья (пашни, сенокосы, пастбища, включая пойменные луга, садоводства), в т.ч. находящиеся в различных стадиях зарастания, составляют более 67 % территории. В настоящее время площадь обрабатываемых угодий увеличивается. Высокая степень распаханности территории привела к сближению широколиственных и лесостепных ландшафтов со степными по характеру многих природных процессов, в частности эрозионных, получивших наиболее широкое распространение на возвышенностях, перекрытых лессовидными суглинками. Площадь, занятая овражно-балочной сетью, составляет 16 % территории района. Основные леса на территории района расположены на территории Национального парка «Орловское Полесье». Леса территории национального парка представляют собой крупнейший лесной массив Орловской области, отражающий зональный тип растительности. Здесь встречаются в основном формации зоны широколиственных лесов и фрагменты хвойно-широколиственных лесов. Преобладают смешанные леса.

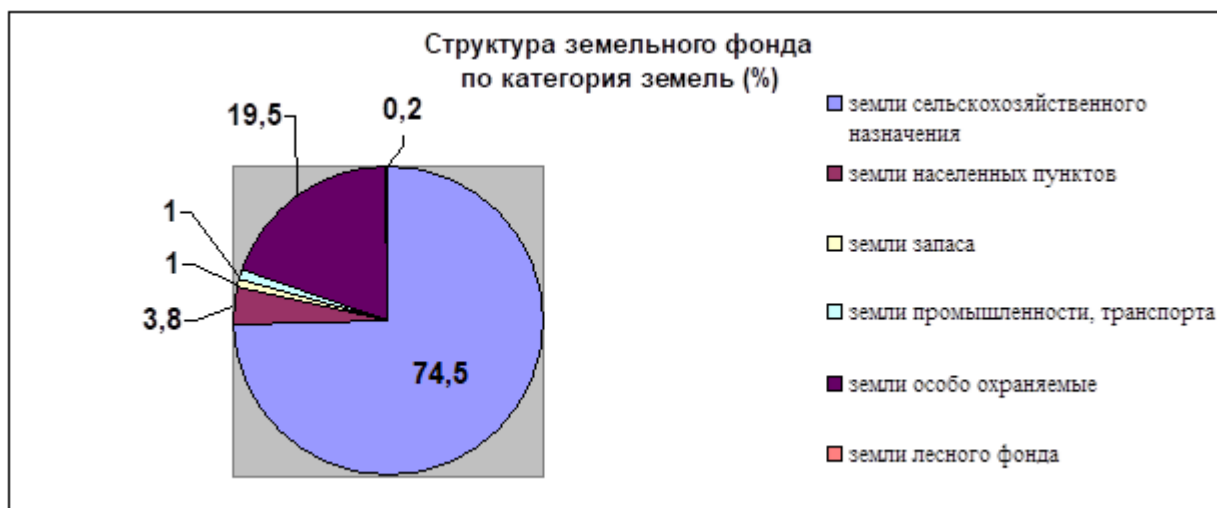
Земельные и агроприродные ресурсы

Земельные ресурсы

Земельный фонд Хотынецкого района составляет 79135 га. Из всех категорий земель на ее территории преобладают земли сельскохозяйственного назначения 58986 га (74,5 %). Это указывает на то, что аграрный комплекс является одним из приоритетов социально-экономического развития района. Земли лесного фонда занимают незначительную площадь – 120 га (0,2 %). Под земли населенных пунктов отведено 2994 га (3,8 %). На долю земель промышленности, энергетики, транспорта, связи приходится 765 га (1,0 %). Землями особо охраняемых территорий занято 15440 га (19,5 %). Земли запаса составляют 830 га (1,0 %).

Структура земельного фонда по категориям земель (%) представлена на рисунке 1.

Рисунок 1



Агроклиматические условия

Хотынецкий район расположен в пределах Среднерусской возвышенности. Его территория характеризуется умеренно-континентальным климатом. Средняя температура января – минус 8-10 градусов. Среднее число дней со снежным покровом – 126. Средняя температура самого теплого месяца – июля – плюс 18-19 градусов. За год выпадает умеренное количество осадков – в среднем от 490 до 590 мм, причем летом в два раза больше, чем зимой, осенью больше, чем весной. Однако, ввиду частых колебаний годовых осадков и большого испарения в весенние и летние месяцы, сильной изрезанности территории оврагами и балками и наличия макропористых грунтов наблюдается дефицит влаги. Поэтому область следует отнести к зоне недостаточного увлажнения. Несмотря на это, количество осадков достаточно для нормального роста и развития сельскохозяйственных культур.

На территории области по тепло- и влагообеспеченности выделены два агроклиматических района.

Хотынецкий район относится к I агроклиматическому району, который занимает почти всю территорию Орловской области. Этот район более теплообеспеченный и засушливый в восточной части. Суммы средних суточных температур за период активной вегетации растений колеблются в пределах 2150-2300°. Период активной вегетации растений в этом районе начинается в конце мая и продолжается от 137 до 150 дней. Длительность периода активной вегетации сельскохозяйственных культур может быть ограничена поздними весенними и ранними осенними заморозками. Сумма осадков за этот период составляет 265-295 мм. Гидротермический коэффициент равен 1,2-1,3.

На территории района хорошо обеспечены теплом почти все сельскохозяйственные культуры за исключением кукурузы, среднеспелых и позднеспелых сортов подсолнечника, огурцов и помидор, которые в отдельные годы испытывают недостаток тепла и созревают не ежегодно.

Почвы

Различные условия образования почв на территории области обусловили образование трех различных почвенных зон.

Наибольшую пестроту почвенного покрова имеет западная зона, к которой относится и Хотынецкий район, в которой встречаются все почвенные разности, имеющиеся в области, за исключением типичного чернозема. Преобладающими почвами в этой зоне являются лесные (серые, светло-серые и темно-серые), занимающие 52,3 % площади зоны. Дерново-подзолистые почвы занимают около 9 % площади зоны. На долю выщелоченного чернозема приходится всего 4,3 %, а переходная почва от черноземов к лесным – оподзоленный чернозем – занимает 14,4 % общей площади зоны. Хотя массивы песчаных и супесчаных почв в области распространены мало, все они находятся в районах

западной зоны и занимают около 5 % ее площади. Большое распространение имеют и лугово-черноземные почвы – почвы временного избыточного увлажнения.

Механический состав почв в этой зоне так же разнообразен – от песчаного и супесчаного до тяжелосуглинистого.

Расчлененность рельефа, характер почвенного покрова и хозяйственная деятельность определили повсеместное активное развитие процессов водной эрозии. Более половины пашни относится к разряду смытых и эрозионно-опасных земель, почти столько же нуждаются в известковании.

Растительность

Орловская область расположена в центральной части Среднерусской возвышенности в пределах степной и лесостепной зон. Современная флора высших растений области насчитывает около 1250 сосудистых споровых и цветковых видов, относящихся к 493 родам и 105 семействам. Многообразие растительности определяется географическим положением области. По территории Хотынецкого района (северо-запад области) проходит южная граница лесной зоны Европейской части России, где сохраняются южно-таежные растительные сообщества. Растительность значительной части территории характеризуется как лесостепь и отличается наибольшим количеством встречающихся видов растений. Из выявленных видов сосудистых споровых и цветковых растений 70 видов отмечены впервые и 77 видов исключены из флоры области. Это связано с тем, что экологическое состояние природных комплексов области за последние десятилетия очень сильно изменилось в связи с интенсивной хозяйственной деятельностью. В растительных сообществах наибольшее распространение имеет семейство сложноцветных, которое включает 146 видов растений. Второе место занимают злаки – 106 видов, третье место – розоцветные – 69 видов. Богаты видами также семейства крестоцветных – 58 видов, бобовых – 57 видов, гвоздичных – 53 вида, губоцветных – 52 вида. Наибольшее экономическое значение имеют злаки и бобовые, среди которых немало кормовых, медоносных и лекарственных растений.

На территории района широко распространена болотная растительность, представленная типичными растениями низинных болот.

Вывод

На территории района преобладают земли сельскохозяйственного назначения 58986 га (74,5 %).

В целом климатические условия на территории района довольно благоприятны для земледелия. Почти все сельскохозяйственные культуры хорошо обеспечены теплом.

Почвы на территории района очень разнообразны. В основном они имеют средний уровень плодородия. Наибольшее распространение здесь имеют выщелоченный чернозем, и серые лесные почвы (серые, светло-серые и темно-серые). Для получения высоких устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур на этих почвах необходимо внесение удобрений, а в засушливые годы в отдельных районах требуется орошение.

Более половины пашни относится к разряду смытых и эрозионно-опасных земель, почти столько же нуждаются в известковании.

Значительную часть территории района занимает лесостепная растительность, отличающаяся наибольшим количеством встречающихся видов.

Лесные ресурсы

Хотынецкий район занимает самую крайнюю северо-западную часть Орловской области наиболее богатую лесами территорию, площадь которых составляет 18592 га, из них 15315 га это лесные площади и 3277 га лесные насаждения, не входящие в лесной фонд. Лесистость составляет 23,5 % территории района.

13336 га леса и 253 га лесных насаждений, не входящих в лесной фонд, находятся на землях принадлежащих ГУ «НП «Орловское Полесье» (по Хотынецкому району).

Леса территории национального парка представляют собой, отражающий зональный тип растительности. Здесь встречаются в основном формации зоны широколиственных лесов и фрагменты хвойно-широколиственных лесов. Преобладают смешанные леса. В их состав в различных сочетаниях входят сосна лесная, ель обыкновенная, дуб обыкновенный, два вида березы, липа, осина, клен платанолистный, реже – ясень обыкновенный и ольха клейкая. В зависимости от преобладания тех или иных древесных пород в состав лесных ценозов входят представители бореального, неморального и лесостепного элементов флоры.

Из хвойных лесов парка в ботанико-географическом отношении наиболее интересны ельники, находящиеся здесь на южной фитоценотической границе их ареала, со своими характерными, редкими здесь спутниками: гудайерой ползучей, плауном баранцом и линнеей северной. Эти виды на территории области очень редки. Более распространены формации сосновых, реже – елово-сосновых лесов.

Лиственные леса представлены широколиственными (дубравы, липняки, реже ясенники и ольшаники) и лиственными лесами смешанного типа (липово-дубовыми, дубово-ясеневыми, ясенево-липово-дубовыми, липово-дубово-ясеневыми и др.) с характерным широколиственным (осока волосистая, звездчатка жестколистная, подмаренник душистый, гусиный лук желтый и др.).

Весьма многочисленны в национальном парке вторичные мелколиственные леса (березняки и осинники) с типичными представителями бореальной и неморальной флоры, в том числе и редких видов: лилия саранка, гнездовка обыкновенная, чина черная, фиалка холмовая, зимолубка зонтичная, одноцветка одноцветковая, линнея северная и др.

Это единственный массив в Орловской области, сохранивший присущий тайге растительный и животный мир. Здесь преобладают смешанные леса, в состав которых в различных сочетаниях входят: сосна обыкновенная, ель обыкновенная, дуб черешчатый, березы белая и пониклая, осина, липа мелколистная, ольха черная, клен остролистный, реже – ясень обыкновенный.

Наиболее сохранившиеся естественные формации лесов зонального типа с редкими видами, представляют интерес для науки и являются базой лесного экологического мониторинга.

Уже в конце IX – начале XX столетий многие исследователи природных биоценозов, в том числе и лесных, были обеспокоены их состоянием и предлагали комплекс природоохранных мероприятий, направленных на сохранение общей экологической ситуации. К их числу относится сохранение заболоченных участков, проведение искусственного лесоразведения, сохранение растительности оврагов, создание заповедных территорий и т.д. Заболоченные участки, нуждающиеся в охране, в национальном парке встречаются в пониженных элементах рельефа с близким залеганием грунтовых вод. Это сосновые, сосново-березовые, сфагновые, сфагново-пушицевые леса и болота с ягодными кустарниками и кустарничками, где сосну сопровождает береза пушистая. Из кустарников здесь встречаются такие редкие виды, как багульник, голубика, подбел. Наиболее интересны заболоченные сосновые леса и болота с клюквой, находящиеся здесь на юго-восточной границе сплошного ареала. Они, берут начало от бывшей д. Верховье Хотынецкого района и тянутся полосой по левобережью р. Вытебеть в Знаменском районе.

Органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере лесных отношений по Орловской области является областное Управление лесами. В его ведении находятся леса, расположенные на землях лесного фонда, и кроме того, леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций.

На территории района созданы лесничества, которые являются основной территориальной единицей управления в области использования охраны, защиты,

воспроизводства лесов является лесничество. Лесничества осуществляют реализацию лесохозяйственных регламентов в участковых лесничествах.

По своему целевому назначению леса Хотынецкого района отнесены к защитным, выполняющим разнообразные природоохранные функции: рекреационные и оздоровительные, почвозащитные и средообразующие (противоэрозионные леса – 59 % площади лесов), водоохранные (нерестоохранные леса).

Среди насаждений лесного фонда по группам возраста значительно преобладают средневозрастные древостои, занимающие 63 % площади. Площадь молодняков – 21 %, приспевающих – 10 %, спелых и перестойных насаждений – 6 %.

Основными видами использования лесов на территории Орловской области являются:

- заготовка древесины при проведении рубок ухода за лесами и санитарных рубок и прочих рубок;

- ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты;

- осуществление рекреационной деятельности.

Территориальное размещение лесных массивов района вдоль реки и их притоков делают одной из первоочередных задач лесов – выполнение ими водоохранных и водорегулирующих функций, обеспечивающих стабильность водного режима рек и их полноводности.

Леса Хотынецкого района расположены также среди земель сельскохозяйственных формирований. В связи с этим возрастает роль лесов для защиты сельскохозяйственных культур от неблагоприятных природных воздействий и их почвозащитная роль от водной и ветровой эрозии.

Одним из основных предназначения лесов Орловской области является использование их в рекреационных целях.

Особо охраняемые природные территории

На территории района имеется особо охраняемый природный объект, памятник природы федерального значения. Общая площадь земель особо охраняемых природных территорий в районе составляет 15440 га. В целом под охраной находится 19,5 % территории района.

Национальный парк «Орловское Полесье» создан постановлением Правительства Российской Федерации от 09 января 1994 года № 6 «О создании в Орловской области национального природного парка «Орловское Полесье» Федеральной службы лесного хозяйства России». Общая площадь парка составляет 84 583 га. В границы национального парка включены земли других собственников и пользователей без изъятия их из хозяйственной эксплуатации и площадью 48 762 га. Выделена охранная зона площадью 27 480 га.

Основную ценность национального парка представляют лесные массивы площадью 36532 га (40 % территории), сохранившие уникальные комплексы южно-таежных группировок, в которых сконцентрировано большое количество редких растений и животных. 11,9 % территории представлены луговыми фитоценозами. Ценность растительных сообществ парка состоит в том, что они находятся на границе европейской широколиственной и евроазиатской степной ботанико-географических зон и очень восприимчивы к любому антропогенному вмешательству.

2.1.2. Современное использование территории

Современное использование территории

Характер современного использования территории обусловлен рядом факторов, среди которых большое значение имеют экономико-географическое положение района, природные условия и ресурсы.

К основным факторам использования территории относятся следующие:

- близость района к основным центрам развития области – г. Орел,

развитая дорожная сеть: с запада на восток через район проходит железная дорога «Орел – Брянск» и автомобильные дороги федерального и областного значения; наличие благоприятных агроклиматических условий.

Основные планировочные оси района задаются транспортными путями и разветвленной гидрологической сетью. В Хотынецком районе можно выделить зону влияния транспортного коридора Хотынец – Орел, где размещаются промышленные предприятия, населенные пункты, многолетние насаждения. В северо-западной части района возможно дальнейшее развитие рекреационно-туристической деятельности. Остальная территория является наиболее «агрохозяйственной».

Функциональное использование территории Хотынецкого района в настоящее время определяется развитием агропромышленного комплекса и пищевой промышленности.

Наиболее застроенными являются пгт Хотынец и Алехинское сельское поселение.

Территория и застроенная площадь по населенным пунктам в разрезе поселений района представлена в таблице 3.

Таблица 3

Поселения	Площадь, га	Застроено, га	Доля застроенной площади, %
Аболмасовское	285	41	14,4
Алехинское	330	49	14,8
Богородицкое	443	33	7,4
Ильинское	294	37	12,6
Красноярбинское	342	33	9,6
Меловское	418	32	7,6
Студеновское	198	20	10,1
Хотимль-Кузменковское	248	24	9,7
пгт Хотынец	383	52	13,6
ИТОГО	2941	321	10,9

Расселение

В Хотынецком районе высок удельный вес небольших сел и деревень. Плотность населения в целом по району составляет 14 чел./кв. км. Наиболее плотно заселены пгт Хотынец и населенные пункты Аболмасовского и Меловского сельского поселения.

Общая характеристика расселения по поселениям Хотынецкого района представлена в таблице 4.

Таблица 4

Сельские поселения	Число населенных пунктов	Плотность населения, чел/км ² (рассчитана по численности населения на начало 2010 г.)
Аболмасовское	11	17,7
Алехинское	16	5,2
Богородицкое	13	5,1
Ильинское	7	7,6
Красноярбинское	17	6,6
Меловское	9	11,9
Студеновское	7	8,8
Хотимль-Кузменковское	11	9,4
пгт Хотынец	1	1147

В пределах района население размещается неравномерно. Наиболее плотно заселены пгт Хотынец и населенные пункты Аболмасовского и Меловского сельского поселения. Общий рисунок расселения находится в тесной положительной корреляционной связи с рисунком сети автомагистралей и железной дороги. Таким образом, полоса основного расселения района охватывает пгт Хотынец, с. Богородицкое, с. Ильинское и связана с транспортным коридором.

Средняя численность населения на район чуть больше 11 тыс. человек. Наиболее многочисленно пгт Хотынец с населением 4 396 чел.

Хотынецкий район относится к категории небольших по площади и населению районов Орловской области. Малочисленность населения в сочетании с периферийностью положения по отношению к основным транспортным путям являются факторами, затрудняющими активное экономическое развитие.

Опорный каркас расселения района образуют 1 поселок городского типа и 8 сел. Эти населенные пункты района являются административными центрами поселений.

Динамика численности городского населения в 1989-2009 гг. представлена в таблице 5.

Таблица 5

Наименование	1989 г.	2002 г.	2006 г.	2009 г.	2006 г., в% к 1989 г.
пгт Хотынец	4,5	4,2	4,2	4,4	97,2

Плотность населения на 1 января 2010 г. составила в пгт Хотынец 1147 чел/км².

Сельских поселений насчитывается 8, сельских населенных пунктов – 91.

Населенные пункты численностью свыше 500 человек:

с. Ильинское Ильинского сельского поселения;

с. Богородицкое Богородицкого сельского поселения.

Населенные пункты численностью от 301 до 500 человек:

п. Звезда Меловского сельского поселения;

д. Хотимль-Кузменково Хотимль-Кузменковского сельского поселения;

д. Кукуевка Меловского сельского поселения;

д. Большое Юрьево Алехинского сельского поселения;

п. Жудерский Хотимль-Кузменковского сельского поселения;

с. Воейково Аболмасовского сельского поселения.

Населенные пункты численностью от 101 до 300 человек:

д. Студенка Студеновского сельского поселения;

с. Красные Рябинки Краснорябинского сельского поселения;

д. Алехино Алехинского сельского поселения;

с. Никольское Краснорябинского сельского поселения;

с. Хотынец Аболмасовского сельского поселения;

с. Мощенное Аболмасовского сельского поселения;

д. Скворцово Хотимль-Кузменковского сельского;

д. Аболмасово Аболмасовского сельского поселения;

с. Льгов Ильинского сельского поселения;

с. Большине Рябинки Краснорябинского сельского поселения;

д. Булатово-1 Ильинского сельского поселения;

д. Жудре Хотимль-Кузменковского сельского поселения.

Населенные пункты численностью от 51 до 100 человек:

с. Горки Богородицкого сельского поселения;

п. Красная Поляна Аболмасовского сельского поселения;

д. Образцово Меловского сельского поселения;

п. Нива Свободы Аболмасовского сельского поселения;

д. Абросимово Аболмасовского сельского поселения;

Населенные пункты численностью от 11 до 50 человек:

д. Грачевка Студеновского сельского поселения;

д. Назаровка Аболмасовского сельского поселения;

д. Чертовое Меловского сельского поселения;

д. Клейменово Студеновского сельского поселения;

д. Березуевка Аболмасовского сельского поселения;

- с. Пятницкое Богородицкого сельского поселения;
 - д. Баздреве Богородицкого сельского поселения;
 - д. Малое Юрьево Алехинского сельского поселения;
 - д. Булатово-2 Ильинского сельского поселения;
 - с. Девять Дубов Алехинского сельского поселения;
 - с. Меловое Меловского сельского поселения;
 - с. Алисово Хотимль-Кузменковского сельского поселения,
 - д. Холчевка Алехинского сельского поселения;
 - д. Музалевка Меловского сельского поселения;
 - д. Прилепы Богородицкого сельского поселения;
 - д. Алексеевка Меловского сельского поселения;
 - д. Маяки Богородицкого сельского поселения;
 - д. Радовище Ильинского сельского поселения;
 - д. Сорокина Красноябинского сельского поселения;
 - д. Строево Хотимль-Кузменковского сельского поселения.
- Населенные пункты численностью от 1 до 10 человек:
- с. Вербник Богородицкого сельского поселения;
 - д. Пеньково Хотимль-Кузменковского сельского поселения,
 - д. Жердево Красноябинского сельского поселения;
 - д. Коневка Меловского сельского поселения;
 - д. Малое Нарышкино Алехинского сельского поселения;
 - д. Воротынцево Красноябинского сельского поселения;
 - д. Новокульнево Алехинского сельского поселения;
 - д. Пырятинка Алехинского сельского поселения;
 - с. Старое Ильинское сельского поселения;
 - д. Елагино Красноябинского сельского поселения;
 - д. Башмаково Алехинского сельского поселения;
 - п. Добрый Путь Красноябинского сельского поселения;
 - п. Ясная Поляна Красноябинского сельского поселения;
 - п. Гаюкин Лог Аболмасовского сельского поселения;
 - п. Бредихин Богородицкого сельского поселения;
 - д. Богатищево Богородицкого сельского поселения;
 - п. Сидоровец Богородицкого сельского поселения;
 - д. Басово Красноябинского сельского поселения;
 - д. Коськово Красноябинского сельского поселения;
 - д. Челищево Меловского сельского поселения;
 - п. Ильинский Студеновского сельского поселения;
 - п. Макаровский Аболмасовского сельского поселения;
 - д. Обельна Алехинского сельского поселения;
 - п. Луковец Красноябинского сельского поселения;
 - п. Дубрава Студеновского сельского поселения;
 - д. Изморознь Хотимль-Кузменковского сельского поселения;
 - д. Дубрава Красноябинского сельского поселения;
 - д. Калиновка Красноябинского сельского поселения;
 - д. Петрово Красноябинского сельского поселения;
 - п. Свободка Красноябинского сельского поселения;
 - п. Восход Студеновского сельского поселения;
 - д. Крутое Хотимль-Кузменковского сельского поселения.
- Населенные пункты без населения:
- д. Большое Нарышкино Алехинского сельского поселения;
 - п. Березина Алехинского сельского поселения;

- п. Ключ-Колодезь Алехинского сельского поселения;
- д. Ключевая Алехинского сельского поселения;
- д. Трубечина Алехинского сельского поселения;
- п. То-Поле Алехинского сельского поселения;
- п. Балкашинский Богородицкого сельского поселения;
- п. Новиковский Богородицкого сельского поселения;
- д. Яхонтова Богородицкого сельского поселения;
- п. Успенский Ильинского сельского поселения;
- п. Демидовка Красноярбинского сельского поселения;
- д. Телегино Студеновского сельского поселения;
- п. Уричи Хотимль-Кузменковского сельского поселения;
- д. Шишкино Хотимль-Кузменковского сельского поселения.

Распределение сельских населенных пунктов Хотынецкого района по числу жителей на 1 января 2010 г. представлено в таблице 6.

Таблица 6

Основные группы людности, чел.	Количество селений		Население	
	единиц	%	человек	%
без населения	14	15,4		
1 – 5	24	26,4	62	0,9
6 – 10	8	8,8	62	0,9
11 – 25	8	8,8	133	2,0
26 – 50	12	13,2	430	6,4
51 – 100	5	5,5	305	4,6
101 – 300	12	13,2	2129	31,8
301 – 500	6	6,6	2329	34,7
свыше 500	2	2,1	1251	18,7
Итого	91	100	6701	100

Каркас расселения района складывается вокруг пгт Хотынец и образован сельскими населенными пунктами. Многие объекты и учреждения социальной инфраструктуры периодического и эпизодического пользования, деловые, офисные, финансовые структуры, обслуживающие население района, концентрируются в пгт Хотынец.

Размещение сел и деревень отчасти ориентировано на автодороги, связывающие пгт Хотынец с г. Орел, г. Болхов, и г. Брянск. По этим направлениям разместились все наиболее многолюдные населенные пункты.

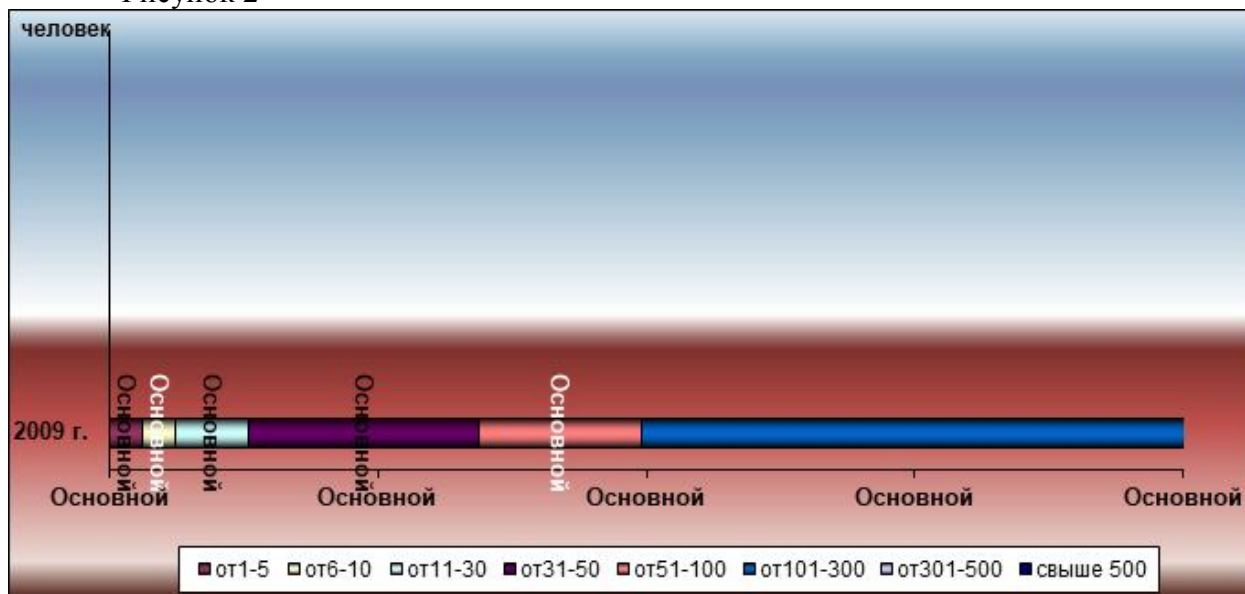
Наиболее многолюдными в Хотынецком районе являются: Аболмасовское сельское поселение (1099), Хотимль-Кузменково сельское поселение (1066), Меловское сельское поселение (1025).

Села с людностью более 500 человек есть в Богородицком сельском поселении – село Богородицкое (606) и в Ильинском сельском поселении – село Ильинское (646). Населенный пункт с людностью более 500 человек уже может представлять интерес для размещения небольших перерабатывающих производств, для него предусматриваются нормативы по развитию социальной инфраструктуры. Как правило, такие села отличаются хорошими транспортными связями с райцентром, городами и поселками городского типа.

В XXI в. процесс сокращения числа населенных пунктов в области замедлился, численность сельского населения сокращается быстрее, чем в период между последними переписями, поэтому основным процессом является измельчение сети сельских населенных пунктов. Происходит размывание категории сел людностью 501-1000 чел, меньшая часть из них укрупняется, большая часть – «худеет» (переходит в группу 301-500 чел.). В сравнении с 1989 г. сильно поредели ряды селений с людностью 26-200 чел, утрачено свыше трети общего числа пунктов. За счет «худеющих» сел со средним показателями людности резко увеличилась категория умирающих селений людностью до

6 чел. Число умирающих селений выросло. Из 91 сельских населенных пункта района не имеют постоянного населения 14 деревень и поселков, 6 из них расположена в Алехинском сельском поселении, 3 населенных пункта в Богородицком сельском поселение, 2 населенных пункта в Хотимль-Кузменковском сельском поселении и остальные по 1 пункту в Ильинском, Краснорябинском, Студеновском сельских поселениях. Вместе с тем свыше 35 % деревень района имеют менее 10 жителей. Такие населенные пункты, как правило, являются наименее устойчивыми и быстро теряют население. Подробная характеристика распределения деревень района по их людности дана на рисунке 2.

Рисунок 2



Вывод

Хотынецкий район характеризуется благоприятным транспортно-географическим положением, высокой степенью сельскохозяйственной освоенности, в т.ч. распаханности. Сеть сельских населенных пунктов наиболее густа в центре и юго-востоке района. Свыше 60 % населения проживают в пунктах людностью выше 100 человек, которые могут быть местом размещения объектов социальной инфраструктуры, а пункты людностью свыше 500 человек представляют несомненный интерес в качестве потенциальных мест размещения малых и средних предприятий, в т.ч. производств по переработке сельскохозяйственной продукции. Значительная часть сел и деревень относится к категории до 10 человек. Наблюдается относительная концентрация таких малых и мельчайших пунктов в ряде периферийных сельских поселений (яркий пример – Алехинское сельское поселение). Это существенно осложняет задачу обустройства всех населенных пунктов района транспортными и инженерными коммуникациями.

2.1.3. Демографический потенциал

Основными характеристиками демографического потенциала территории являются: динамика численности населения, его половозрастная и трудовая структура, степень его экономической активности.

На 1 января 2010 г. численность постоянного населения Хотынецкого района Орловской области составила 11097 человек.

Численность населения по данным статистики представлена в таблице 7.

Таблица 7

Годы	Население, чел.	В том числе		То же в%	
		городское	сельское	городское	сельское
1.01.2006	11731	4216	7515	35,9	64,1
1.01.2007	11758	4257	7501	36,2	63,8

1.01.2008	11694	4385	7309	37,5	62,5
1.01.2009	11486	4392	7094	38,2	61,8
1.01.2010	11097	4396	6701	39,6	60,4

По данным районного отдела статистики показатели естественной убыли населения после 2004 г. постепенно сокращаются. Миграционный баланс в районе в значительной степени зависит от общей социально-экономической ситуации в стране. В целом Хотынецкий район привлекателен для проживания. Он обладает развитой социальной инфраструктурой, для значительной части населения возможна ежедневная маятниковая миграция в г. Орел и пгт Хотынец. Хотынец является важным экономическим центром для значительной части населения района, это основное место приложения труда.

Миграционный баланс в районе в значительной степени зависит от общей социально-экономической ситуации в стране. В целом Хотынецкий район привлекателен для проживания. Он обладает развитой социальной инфраструктурой, для значительной части населения возможна ежедневная маятниковая миграция в г. Орел и пгт Хотынец. Хотынец является важным экономическим центром для значительной части населения района, это основное место приложения труда.

Половая структура населения Хотынецкого района характеризуется преобладанием женщин. В целом на 100 мужчин в районе приходится примерно 114 женщин, что ближе к общероссийскому показателю (110 женщин на 100 мужчин на начало 2009 г.) и отличается в лучшую сторону от показателя по Орловской области (примерно 120 женщин на 100 мужчин). В таблице 8 дана динамика возрастной структуры постоянного населения района.

Таблица 8

Показатели		2006 год	2009 год
По полу, %	мужчин	47	47
	женщин	53	53
По возрасту, %	моложе трудоспособного	18	17
	в трудоспособном	55	57
	старше трудоспособного	27	26

Возрастная структура населения носит регрессивный характер с выраженным численным преобладанием лиц пенсионных возрастов над молодежью. При этом численность старшей возрастной когорты в 1,5 раза превысила численность населения в молодых возрастах. Статистика представлена на рисунке 3.

Рисунок 3



Небольшой рост рождаемости в 2008-2009 годах, связан с увеличением численности женщин в детородных возрастах (15-49 лет), в т.ч. в активном возрасте (20-39 лет), на долю которых приходится основное количество (2/3) рождений. Потенциал послекризисного роста рождаемости за счет реализации т.н. отложенных рождений

практически исчерпал себя, в детородный возраст сейчас вступает последнее многочисленное поколение россиян, но оно тоже ориентировано на модель семьи с 1-2 детьми. Снижение доли населения в возрасте моложе трудоспособного свидетельствует о недолговечности тенденции роста доли трудоспособных возрастов в общей численности населения района. С выходом на пенсию многочисленных возрастных групп и грядущим вступлением в трудоспособный возраст малочисленных поколений в ближайшие годы будет снижаться и доля населения в трудоспособном возрасте при росте доли лиц пенсионных возрастов.

Вывод

В перспективе, из-за невысокой доли населения моложе трудоспособного возраста, район не сможет эффективно пополнять свои трудовые ресурсы. Большое количество лиц пенсионных возрастов и близких к ним способствует сохранению показателя смертности на довольно высоком уровне. Поэтому с высокой степенью вероятности можно прогнозировать постепенное сокращение численности собственного населения района при более активном снижении численности трудоспособного населения. Изменить эту ситуацию может лишь активная миграция в район населения из других районов области и регионов страны. За счет миграции естественная убыль населения может частично или полностью покрываться, что позволит стабилизировать численность населения. Положительное сальдо миграции будет также способствовать омоложению возрастной структуры населения. Предпринимаемые на федеральном и региональном уровне меры по стабилизации демографической ситуации в долгосрочной перспективе также будут способствовать стабилизации численности населения района.

Прогноз численности населения

Традиционно прямой демографический прогноз численности населения осуществляется на основе учета таких факторов как сложившийся уровень рождаемости и смертности, величина миграционного сальдо и ожидаемые тренды изменения этих параметров.

Повышенное внимание к демографической проблеме, реализация мер, намеченных в «Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 г.», а также соответствующих областных программ будет способствовать снижению смертности и росту рождаемости.

Реальная численность населения в Хотынецком районе, может расходиться с указанной в областной Схеме территориального планирования. Кроме того, имеются расхождения между численностью населения района по данным Орелстата и внутрирайонного учета. Поэтому в Схеме территориального планирования Хотынецкого района рассматриваются два варианта прогноза численности населения. В обоих случаях в качестве базисного уровня приняты данные современного внутрирайонного учета численности и возрастной структуры населения.

По первому (минимальному) варианту коэффициенты по возрастной смертности населения района принимаются близкими к общероссийским показателям (более низкая смертность). Рост показателей рождаемости предусматривается в соответствии с показателями, принятыми в качестве основных целевых в «Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 г.». Вариант осуществим при условии активных мер по исправлению сложившейся тяжелой демографической ситуации и привлечения в район тех контингентов лиц, которые зарегистрированы на его территории, но не проживают в районе, и в настоящее время являются лишь потенциальными мигрантами. Поэтому даже минимальный вариант, несмотря на сокращение общей численности населения, не является пессимистическим.

Прогноз численности и структуры населения по Хотынецкому району на начало года, человек (минимальный вариант) представлен в таблице 9.

Таблица 9

Поселение	2020 год				2030 год			
	всего	моложе	трудоспособного	старше	всего	моложе	трудоспособного	старше
пгт Хотынец	4460	700	2660	1100	4400	730	2560	1110
Аболмасовское	1060	130	560	370	960	130	490	340
Алехинское	700	100	350	250	550	100	230	220
Богородицкое	770	80	420	270	660	80	340	240
Ильинское	900	140	460	300	800	140	390	270
Красноярбинское	650	110	350	190	540	110	270	160
Меловское	1000	200	550	250	890	200	480	210
Студеновское	340	60	185	95	280	60	145	75
Хотимль-Кузменковское	1020	160	600	260	920	160	520	240
ИТОГО	10900	1680	6135	3085	10000	1710	5425	2865
Проценты	100	15,4	56,3	28,3	100	17,1	54,3	28,6

Прогноз численности и структуры населения по Хотынецкому району на начало года, человек (максимальный вариант) представлен в таблице 10.

Таблица 10

Поселение	2020 год				2030 год			
	всего	моложе	трудоспособного	старше	всего	моложе	трудоспособного	старше
пгт Хотынец	4600	730	2770	1100	4700	800	2770	1130
Аболмасовское	1180	160	650	370	1150	185	645	320
Алехинское	810	115	435	260	790	115	455	220
Богородицкое	900	100	500	300	880	110	500	270
Ильинское	1050	160	590	300	1100	190	620	290
Красноярбинское	750	125	435	190	700	140	400	160
Меловское	1120	220	650	250	1080	235	595	250
Студеновское	400	75	220	105	350	80	180	90
Хотимль-Кузменковское	1150	180	700	270	1250	205	775	270
ИТОГО	11960	1865	6950	3145	12000	2060	6940	3000
Проценты	100	15,6	58,1	26,3	100	17,2	57,8	25,0

Трудовые ресурсы и занятость населения

Существующее и перспективное состояние трудовых ресурсов во многом определяется складывающейся в районе демографической ситуацией. Численность трудовых ресурсов охватывает трудоспособное население в трудоспособном возрасте (без инвалидов и неработающих пенсионеров-льготников) и работающее население вне пределов трудоспособного возраста (работающие пенсионеры и подростки). Часть населения трудоспособного возраста представлена учащейся молодежью, которая обычно работает несколько месяцев в году или имеет неполный рабочий день.

К экономически активному населению относят лиц в возрасте 15-60 лет, которые являются занятыми или безработными. Среднесписочная численность работников организаций насчитывает – 2,7 тыс. человек, в том числе в крупных и средних организациях – 2,3 тыс. человек. Наибольшее число работников занято в сельском хозяйстве, охотничьем и лесном хозяйстве – 457 человек.

В истекшем году в Центре занятости населения Хотынецкого района зарегистрировано 413 граждан, находящихся в поисках работы, из которых 116 человек уволились по собственному желанию, 25 человек в связи с сокращением штатов. При содействии службы занятости трудоустроено 344 человека, или 72 % состоявших на учете.

По состоянию на 01 января 2010 года в органах службы занятости числилось на учете 28 человек, не занятых трудовой деятельностью. Все они имели статус официального безработного, 26 из них получали пособие по безработице.

Уровень регистрируемой безработицы на 1 января 2010 года составил 0,6 %.

Согласно заключенных договоров на временных работах для работников, находящихся под риском увольнения было занято 47 человек.

Общественные работы являются одним из основных мероприятий по трудоустройству на временные формы работ. За 2009 год на общественных работах по программе дополнительных мероприятий для снятия напряженности на рынке труда приняли участие 28 предприятий, задействовано – 213 человек.

В 2010 году в рамках муниципальной программы «Дополнительных мер по снижению напряженности на рынке труда» запланированы определенные мероприятия. Объем финансирования составит 4,2 млн. рублей. Массовое увольнение по сокращению штатов не прогнозируется.

Численность экономически активного населения в 2006-2010 гг. менялась циклически.

В связи с прогнозируемым сокращением численности трудовых ресурсов на перспективу, представляет интерес возможность увеличения трудовых ресурсов за счет вовлечения в экономическую активность лиц первого и второго пенсионных пятилетий. Она во многом зависит от привлекательности условий соответствующей трудовой деятельности и уровня пенсионной обеспеченности. При улучшении уровня благосостояния этой части населения уровень ее занятости вероятнее всего сократится.

В структуре занятости по отраслям экономики района выделяются сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, промышленность, здравоохранение, образование, культура и предоставление социальных услуг. Доля занятых в организациях муниципальной формы собственности в общей численности занятых по субъекту Российской Федерации 35,7 %. Среднегодовая численность работников органов самоуправления 100 человек, охотничьем и лесном хозяйстве 457 человек. В целом в отраслях материального производства занято 1600 тыс. чел. (59,3 %), в отраслях непроектируемой сферы – 1100 тыс. чел. (40,7 %). За исследуемый период наиболее существенные сокращения численности персонала имели место по отраслям транспорт и связь, сельское хозяйство и операции с недвижимым имуществом. Увеличилась занятость по отраслям строительство, торговля и здравоохранения, и предоставление социальных услуг.

Перспективы развития

В настоящее время в трудоспособном возрасте находится достаточно высокая доля населения. По минимальному варианту прогноза на 2020 г. ожидается увеличение численности трудоспособных, что означает необходимость создания не менее 30 рабочих мест. При отсутствии достойной работы экономически активное население будет искать вакансии в других городах и районах, что ведет к формированию более регрессивной возрастной структуры, чем предусмотрено по минимальному варианту прогноза.

Предполагается, что часть из этих 30 мест возникнет на предприятиях, расположенных пгт Хотынец, но большую часть желательно создать на территории района. Новые рабочие места позволят сократить трудовую миграцию населения района в г. Москва, другие города Московского региона и в г. Орел, вместе с тем трудовая маятниковая миграция населения сохранится. В целом с учетом задачи сокращения объема нерегистрируемой безработицы следует планировать создание до 2020 г. 600 новых рабочих мест и развитие программ по переподготовке кадров.

Вывод

В настоящее время в трудоспособном возрасте находится достаточно высокая доля населения, однако, в результате недостатка рабочих мест в экономике района,

значительная доля экономически активного населения трудится за пределами района. В районе необходимо планировать создание новых предприятий, в т.ч. предприятий малого бизнеса, развитие новых направлений и видов хозяйственной деятельности. Появление новых рабочих мест возможно в сфере сельского хозяйства, обрабатывающих производств, строительства, индустрии туризма и рекреации.

2.1.4. Экономический потенциал

Экономический потенциал района определяется комплексом факторов: экономико-географическим положением, обеспеченностью природными ресурсами, промышленным потенциалом, трудовым и научно-техническим потенциалом. В совокупности эти составляющие экономического потенциала отражают способности экономики, её отраслей, предприятий, хозяйств осуществлять производственно-экономическую деятельность, выпускать продукцию, товары, услуги, удовлетворять запросы населения, общественные потребности, обеспечивать развитие производства и потребления.

Специфика социально-экономического развития Хотынецкого района обусловлена следующими факторами:

экономико-географическое и транспортное положение способствуют развитию межрегиональной кооперации. Активные трудовые миграции в г. Орел и города Московского региона способствует расширению производственных навыков населения района, росту квалификации экономически активного населения, что является предпосылкой для развития новых видов экономической деятельности;

высокий уровень развития транспортной и инженерной инфраструктуры, достаточно густая сеть учреждений социальной инфраструктуры повышают инвестиционную привлекательность территории района;

наличие привлекательных для рекреации природных условий. Население Орловской области и Московского региона является основным потребителем предоставляемых в районе туристско-рекреационных услуг.

Основу экономики Хотынецкого района составляют сельскохозяйственное и промышленное производство. По распределению основных фондов по отраслям экономики 47,3 % приходится на «обрабатывающие производства» и транспорт, около 12 % – на сельскохозяйственный сектор.

В районе ведется целенаправленная деятельность для увеличения инвестиционной привлекательности промышленного и сельскохозяйственного комплексов. В последние годы наблюдается существенный рост объема инвестиций.

Наиболее важными направлениями инвестирования на перспективу являются следующие:

строительство новых промышленных и сельскохозяйственных предприятий, ориентированных на рынок Москвы, центральной полосы России и ближнего зарубежья;

инфраструктурное обустройство транспортных магистралей: строительство АЗС, пунктов питания, отелей, складских помещений, логистических центров;

развитие туризма и рекреации, организация туристических маршрутов, строительство отелей, загородных домов;

сельское хозяйство: строительство современных производств по переработке сельхозсырья;

развитие жилищно-коммунального хозяйства и жилищного строительства.

Основные показатели развития отраслей экономики Хотынецкого района в 2008 г. представлены в таблице 11.

Таблица 11

Вид экономической деятельности	Численность занятых, чел.	Инвестиции, тыс. руб.	Полная балансовая стоимость основных фондов, тыс. руб.
Всего	2700		

Всего по крупным и средним организациям	2303	229680	1573645
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	457	126961	185967
Обрабатывающие производства	97	23463	3615
Оптовая и розничная торговля, ремонт автотранспортных средств	178	5356	659
Транспорт и связь	61	-	741576
Операции с недвижимым имуществом, аренда	10	2100	124816
Гос. управление и обеспечение военной безопасности	345	6270	108158
Образование	495	2667	190822
Здравоохранение	288	5283	103933
Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	123	1265	114099
Другие виды экономической деятельности	646	45413	

В целом в экономике района в 2009 году сохранялась позитивная динамика социально-экономических показателей. С учетом динамики основных видов экономической деятельности по предварительным итогам 2009 года производство составило: по хлебу, хлебобулочным и макаронным изделиям – 13,2 млн. руб. или 123,6 % к соответствующему периоду прошлого года, по производству, передаче и распределению газа, воды, электроэнергии – 10,2 млн. руб. или 116 % к уровню соответствующего периода прошлого года, по производству волокна пенькового – 2,7 млн. руб., что составило 55,8 %.

Темп роста объема инвестиций в основной капитал в 2009 году к соответствующему периоду предыдущего года составил 153,9 %. Значительный вклад обеспечили такие предприятия, как ООО «Агротех – Элеватор», инвестиции которого направленные на строительство элеватора составили – 314,0 млн. руб. и ОАО «Хотынецкое ХПП». Объем инвестиций последнего составил 31,3 млн. руб. на приобретения оборудования для сортировки и сушки зерна.

В 2009 году в структуре инвестиций в основной капитал по источникам финансирования: доля собственных средств предприятий и организаций в общем объеме инвестиций снизилась, и составила 0,3 % против 6 % в 2008 году. В структуре привлеченных средств, произошло увеличение доли кредитов банков (с 84 % в 2008 году до 98 % в 2009 году).

По федеральной целевой программе «Социальное развитие села до 2012 года» инвестиции в строительство водопровода в с. Льгов составили – 3,9 млн. руб.

Агропромышленный потенциал

По данным Роснедвижимости сельскохозяйственные угодья на землях сельскохозяйственного назначения района занимают 53,1 тыс. га, из них площадь пашни – 40,3 тыс. га. Залежь занимает 87 га, остальную площадь занимают многолетние насаждения 201 га, сенокосы 3025 га, пастбища 9460 га.

Динамика площадей сельскохозяйственных угодий представлена в таблице 12 и на рисунке 4.

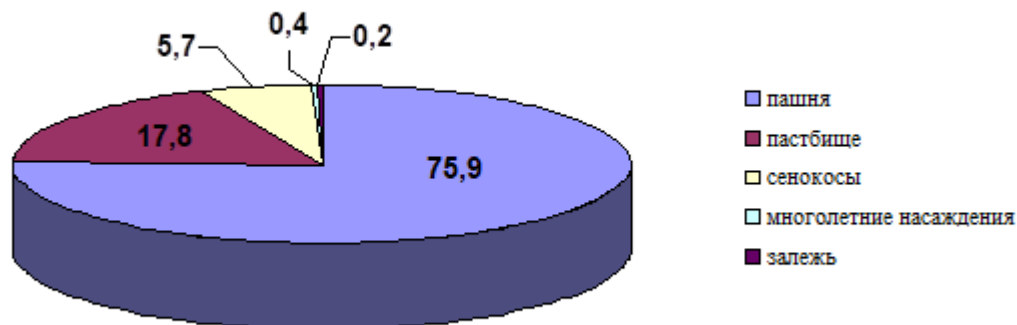
Таблица 12

Наименование	Площадь, тыс. га	
	01.01.2010	%
Земли сельхоз. назначения из них	58986	100
Площадь сельскохозяйственных угодий, всего	53103	90,0
В том числе пашня	40330	75,9
- пастбища	9460	17,8

– сенокосы	3025	5,7
Многолетние насаждения	201	0,4
Залежь	87	0,2

Рисунок 4

Динамика площадей сельскохозяйственных угодий, %



В фонде перераспределения находятся 257 га, из них пашни 257 га. На территории района имеются земли запаса. В составе земель запаса 7 га – пашня, 410 га – пастбища. Таким образом, земли запаса сформированы преимущественно за счет наименее интенсивно используемых видов угодий, как правило, это угодья худшего качества или менее удачно расположенные относительно транспортных коммуникаций.

В собственности граждан на начало 2010 г. находится более половины всех земель сельскохозяйственного назначения района – 44822 га, в собственности юридических лиц – 81 га, в государственной и муниципальной собственности – 14083 га.

Сельское хозяйство района является многоотраслевым с выраженной специализацией хозяйств на производстве молока, мяса, зерна, овощей.

В районе размещаются три крупных сельскохозяйственных предприятия: ООО «Нива – Хотынец», Филиал №4 ООО «Орловский лидер» Агрофирма «Хотынецкая», ОАО «Хотынецкий маслозавод».

Половина валовой продукции приходится на сельхозпредприятия, чуть меньше доля личных подсобных хозяйств и около 3 % продукции приходится на крестьянские (фермерские) хозяйства.

В структуре посевных площадей преобладают посевы зерновых и зернобобовых.

В 2009 году по сравнению с 2008 годом посевная площадь сельскохозяйственных угодий района увеличилась на 11 % и составила 29563 тыс. га. Зерновые и зернобобовые культуры занимают 70 % посевных площадей, картофель – 3,7 %, кормовые культуры – 25,2 %. В структуре посевных площадей преобладают зерновые культуры.

Фермерские хозяйства в основном возделывают зерновые культуры.

Урожайность зерновых культур в среднем по району составляет 22-30 ц/га, картофеля – 130-140 ц/га, овощей – 180-200 ц/га.

Валовой сбор. В целом по району в 2009 году в хозяйствующих субъектах намолочено 49,5 тыс. тонн зерна, или 105,8 % к уровню прошлого года. В 2010 году прогнозируется увеличение производства зерна на 7 тыс. тонн или 14 % (56 тыс. тонн). Более 80 % валовой продукции зерна в районе приходится на сельскохозяйственные предприятия.

На территории района почвы в основном имеют средний уровень плодородия.

Животноводство. В животноводческой отрасли наблюдается ежегодное снижение поголовья скота. Только с 2007 г. по 2010 г. поголовье крупного рогатого скота по всем

категориям хозяйств в районе уменьшилось на 287 голов, в том числе коров – на 249 голов.

С 2000 г. по 2008 г. в районе (в хозяйствах всех категорий) производство мяса скота и птицы (в убойном весе) сократилось. За этот период наблюдается снижение производства молока в основном за счет сельскохозяйственных организаций и хозяйств населения. Это связано с резким снижением численности коров.

Поголовье КРС в 2009 году в районе увеличилось по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 174 головы (5 %) и насчитывает 3978 голов. В том числе поголовье скота в крупных, средних сельскохозяйственных организациях – 3162 головы. Поголовье коров во всех категориях хозяйств составляет 1753 головы, что меньше уровня прошлого года на 66 голов (4 %). В том числе поголовье коров в крупных, средних сельскохозяйственных организациях – 1280 голов.

В 2010 году прогнозируется увеличение поголовья КРС в хозяйствах всех категорий на 3 %, в том числе коров на 5 %.

За 2009 год в районе произведено 965 тонн мяса в живом весе, 6061 тонна молока или 79 %, 94 % соответственно к аналогичному периоду прошлого года.

Производство основных продуктов животноводства крупными и средними сельскохозяйственными организациями составляет: мяса – 163,5 тонн, молока – 3761,2 тонны.

Средний надой молока на одну корову молочного стада в сельскохозяйственных предприятиях составил 2 875 кг, против 2 680 кг, или – 107 %.

На территории Хотимль-Кузменковского сельского поселения находится страусиная ферма. В настоящее время она не функционирует.

Стоимость продукции сельского хозяйства в действующих ценах за 2009 год составила 516,4 млн. руб., в 2010 году с учётом запланированного производства продукции ожидается увеличение этого показателя до 680,0 млн. руб. (или на 32 %).

Сельское хозяйство района является многоотраслевым с выраженной специализацией хозяйств на производстве молока, мяса, зерна, овощей.

Вывод

Сельское хозяйство района является многоотраслевым с выраженной специализацией хозяйств на производство зерна, молока, мяса, овощей. Основными сельхозпроизводителями являются крупные сельскохозяйственные предприятия. Эффективность использования пахотных земель низка.

Агропромышленный комплекс Хотынецкого района относится к приоритетной отрасли экономики.

Промышленный потенциал

Промышленность является второй отраслью по количеству занятых в районе. Важнейшими предпосылками развития промышленности являются благоприятное транспортно-географическое положение, наличие трудовых ресурсов и собственной ресурсной базы для развития пищевой промышленности.

Наибольший уровень изношенности основных фондов в области (около 46-48 %) отмечается в Хотынецком районе.

Индекс промышленного производства в 2009 году по крупным и средним организациям в Хотынецком районе составил 38 % к соответствующему периоду прошлого года, по полному кругу предприятий, с учетом малых предприятий данный показатель составляет 49 %. Уменьшение произошло за счет неблагоприятной ситуации в обрабатывающем производстве. ОАО «Хотынецкий маслозавод» в связи с критической ситуацией, сложившейся из-за недостатка финансовых ресурсов, остановило производство. В октябре 2009 года в отношении данного предприятия была введена процедура наблюдения, а в январе 2010 года оно признано банкротом и в отношении него открыто конкурсное производство. Администрацией района проводилась работа по

привлечению инвесторов с целью передачи в аренду данного комплекса. К сожалению, положительного результата достигнуто не было. Работа в данном направлении будет продолжаться. ЗАО «Хотынецкий пенькозавод» во II квартале 2009 года перешел на работу в режиме неполного рабочего времени в связи с тем, что готовая продукция не отгружалась, по причине отсутствия рынка сбыта. С IV квартала 2009 года данное предприятие реорганизовано в связи со сменой собственника ООО «Агротех – Хотынец».

Промышленность района представлена переработкой сельскохозяйственной продукции, пищевой промышленностью, а также производством и распределением электроэнергии, газа и воды.

Выпуском промышленной продукции в районе занимаются средние и малые предприятия. Промышленный потенциал района сконцентрирован в пгт Хотынец.

Имеющиеся производственные мощности используются неполностью в связи с невысокой конкурентной способностью большей части производимой продукции, нехваткой оборотных средств, диспаритетом цен на продукцию сельского хозяйства и продукцию промышленных производств. Промышленная продукция сбывается в основном на территории Орловской области, а также в соседние области и в Московский регион.

Туристско-рекреационный потенциал

Хотынецкий район характеризуется благоприятными природно-климатическими условиями и с учетом других физико-географических характеристик отнесен к территориям, относительно благоприятным для организации рекреационной деятельности.

На территории района расположен памятник природы Национальный парк «Орловское Полесье». Полесские ландшафты национального парка представлены лесами, болотами и лугами. На песках и супесях, прикрытых дерново-подзолистыми почвами, произрастают сосновые леса. На дюнных всхолмлениях сосны корабельного вида поднимаются на высоту 25-30 метров.

В границах парка находится крайний южный ареал ели обыкновенной. Еловые леса в бассейне Вытебети занимают пониженные участки надпойменных террас. В первом ярусе этих лесов, кроме ели, встречаются одиночные экземпляры сосны, березы, осины. На поверхности почвы развит сплошной покров мха и кукушкина льна. Среди мхов встречаются плаун годичный, кислица обыкновенная, грушанка круглолистная и изредка брусника.

На поверхности почвы развит сплошной покров мха и кукушкина льна. Среди мхов встречаются плаун годичный, кислица обыкновенная, грушанка круглолистная и изредка брусника. По междюнным понижениям сосновых и еловых лесов национального парка встречаются небольшие площади сфагновых болот. На сплошном покрове мха растут клоква, брусника, голубика. Из многих видов флоры Орловской области 31 вид встречается только в парке.

Историко-культурный потенциал Хотынецкого района представляет собой совокупность памятников истории и культуры, природы и культурных ландшафтов. В районе имеются памятники археологии, архитектуры и градостроительства, истории и монументального искусства. В качестве дополняющих элементов выступают художественные и утилитарные промыслы и ремесла, а также нематериальное наследие территории (традиции, обряды, праздники).

Общие показатели роста туристских потоков в 5 раз превысили запланированные. Для того чтобы посетители парка могли наблюдать жизнь дикой природы, создан вольерный зоопарк, в котором содержатся более 30 видов различных животных и птиц.

По данным, полученным в результате оценки, произведенной в 1995 году, площадь ягодников на территории парка составляет 2200 га. Особенно велики запасы

малины, среднегодовой сбор которой может достигать, по оценкам экспертов, до 95 тонн и земляники (сбор до 8 тонн). Возможный сбор грибов может достигать до 300 тонн.

На территории «Орловского Полесья» заложен дендропарк, где будут расти 570 пород деревьев, кустарников и трав. Здесь также разбит парк XXI века, символизирующий будущую модель взаимоотношений человека и природы. На территории парка разбиты зоны отдыха на озерах Старое, Центральное и Рясник. Работает пункт проката спортивного инвентаря в деревне Жудре и лодок на озерах Старое и Центральное. Организуются экскурсии по парку, зооферме, комплексу и на Святой источник. Можно прекрасно отдохнуть на оборудованных родниках и устроить рыбалку на прудах Лубны и озере Старое. Построено два гостиничных комплекса: Бутик-отель «Полесье», местоположение – Орловская область, Хотынецкий район, п. Жудерский и «Дом Лесника», местоположение – Орловская область, Хотынецкий район, д. Радовище.

В Хотынецком районе имеются достаточные условия и ресурсы для удовлетворения потребностей как местного, так и регионального населения в кратковременной рекреации, экологическом и природоориентированном туризме. Территория района является ограниченно благоприятной для долговременной рекреации по причине частичного радиационного загрязнения.

2.1.5. Экологическая ситуация

Хотынецкий район относится к территориям с удовлетворительной экологической обстановкой, однако, отличается сильной эродированностью сельскохозяйственных угодий.

Экологическое состояние атмосферного воздуха

Атмосферный воздух – один из важнейших факторов среды обитания человека.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха по области представлен в таблице 13.

Таблица 13

Наименование административной территории	всего не отвечающих проб, %		
	2006 г.	2007 г.	2008 г.
Орловская область	0,5	5,6	1,4
Хотынецкий	-	-	0

По отраслевой принадлежности наибольшая доля загрязнения атмосферы приходится на предприятия транспорта и связи, обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды, сельское хозяйство.

Основными веществами, контролируемыми в атмосферном воздухе, являются пыль, окислы азота, окись углерода, формальдегид, сернистый газ, фенол и его производные, хлор и его соединения, фтор и его соединения, тяжелые металлы (данные отчетных форм ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области»).

Вывод

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха на территории района является железнодорожный и автомобильный транспорт. Состояние атмосферного воздуха в Хотынецком районе оценивается как благоприятное.

Санитарное состояние и использование водных объектов

Водные ресурсы Хотынецкого района складываются из поверхностных и подземных вод. Основные характеристики поверхностных и подземных источников водоснабжения приводятся в разделе «Водные ресурсы».

В реках, Орлик, Нугрь отмечаются превышения ПДК.

Реки и пруды на территории района используются как приемники сточных вод от предприятий и хозяйственно-бытовых объектов.

Другими причинами загрязнения водных объектов являются:

отсутствие дождевой канализации в населенных пунктах района;

неконтролируемый сброс сточных вод с сельскохозяйственных угодий;

неудовлетворительное состояние и недостаточная мощность очистных сооружений района.

Характеристика загрязнения водных объектов бассейнов рек Оки, Дона и Днепра в 2008 году представлены в таблице 14.

Таблица 14

Превышение предельно-допустимой концентрации, раз									
Месяц	Азот аммонийный	Азот нитритный	БПК-5	ХПК	Железо общее	Медь	Нефтепродукты	Фенолы	Фосфаты
Январь		Сосна (3,2)	Неручь (2,6)	Ока, Неручь (1,7)		Ока (3,7)	Орлик (1,4)	Орлик (2,0)	Ока (1,7)
Февраль – Март	Орлик (3,8)	Орлик (1,8)	Орлик (3,3)	Орлик (2,8)	Крома (2,7)	Сосна (2,8)	Орлик (1,4)	Орлик (3,0)	
Апрель	Сосна (1,4)		Ока (1,8)	Ока (1,3)		Зуша (6,4)	Нугрь (2,4)	Ока (2,6)	
Май		Ока (1,4)	Орлик, Зуша (1,5)	Орлик (1,2)	Орлик (1,9)	Ока (5,6)	Ока, Зуша (1,0)	Ока, Орлик Зуша (2,0)	Ока (1,4)
Июнь	Ока (1,3)	Орлик (2,1)	Ока, Нерусса (1,6)	Ока (1,3)	Нерусса (1,8)	Ока, Крома, Сосна, Нерусса (4,8)	Ока, Сосна (1,0)	Крома, Сосна, Нерусса (2,0)	Ока (1,5)
Июль	Ока (1,1)	Орлик (2,1)	Орлик (1,8)	Ока (1,5)		Ока, Орлик, Зуша (4,8)	Зуша (1,4)	Ока, Орлик, Зуша (2,0)	Ока (2,6)
Август	Сосна (2,6)	Орлик (1,8)	Ока, Орлик (1,5)	Ока (2,2)	Нерусса (1,8)	Сосна (3,3)	Нерусса (2,0)	Сосна, Нерусса (2,0)	Ока (2,2)
Сентябрь	Орлик (2,0)	Ока, Орлик, Нугрь (1,2)		Ока (1,8)		Ока (6,4)			Ока (1,8)
Октябрь	Орлик (1,45)		Ока, Орлик, (1,6)	Орлик (1,1)		Ока Зуша 3,6)	Зуша (1,4)	Зуша (2,0)	Ока (2,34)
Ноябрь	Орлик (1,6)	Сосна (1,2)	Труды (1,6)					Ока, Сосна (2,0)	Ока (1,3)
Декабрь	Орлик (1,3)		Орлик (1,8)	Нерусса (1,3)	Нерусса (1,9)	Нерусса (8,0)	Орлик (1,6)	Зуша, Нерусса (2,0)	Ока (1,7)

Подземные воды используются, в основном, для хозяйственно-питьевого водоснабжения, поверхностные – для производственного. На протяжении последних лет наблюдается снижение водопотребления. Частично это связано с ростом объемов оборотного и последовательного использования воды. Сокращается, прежде всего, использование поверхностных вод.

Водохозяйственный комплекс района является многоотраслевым, включающим как водопользователей, так и водопотребителей.

Крупнейшими водопотребителями являются ООО «Водосервис».

Основными источниками загрязнения водных объектов на территории района являются предприятия, занятые производством и распределением электроэнергии, газа, воды.

На протяжении последних лет наблюдается устойчивая тенденция к снижению объема сброса сточных вод в водные объекты района.

Контроль за качеством воды и донных отложений осуществляет Управление Роспотребнадзора по Орловской области. Наблюдения осуществляются в весенне-летне-осенний период.

Качество воды по микробиологическим и санитарно-химическим показателям водоемов 2-ой категории за 2007-2008 гг. представлено в таблице 15.

Таблица 15

Районы	% проб выше ПДК по м/б показателям		% проб выше ПДК по с/х показателям	
	2007 г.	2008 г.	2007 г.	2008 г.
Орловская область	5,9	8,4	32,3	21
Хотынецкий	1,7	0	4,8	69,2

Показатель неудовлетворительного качества воды открытых водоемов по санитарно-химическим показателям в сельском хозяйстве выше среднеобластного.

Превышение предельно-допустимых концентраций веществ в водных объектах Орловской области регистрирует также ГУ «Орловский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

Особенно остро стоит вопрос с обеспечением доброкачественной питьевой водой сельского населения области: значительная часть водоразборных колонок на селе находятся в неисправном состоянии, каждый третий сельский населенный пункт имеет частично или полностью неработающую водопроводную сеть. В сельских поселениях гигиеническим нормативам по санитарно-химическим и микробиологическим нормативам не отвечает более 30 % проб.

На территории района основными веществами, загрязняющими питьевую воду систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, являются:

соли железа, соли кальция и магния, нитраты – за счет поступления из источника водоснабжения;

соли железа и марганца, поступающие в питьевую воду в процессе транспортирования воды потребителю.

Экологическое состояние почвенного покрова

Почвенный покров района представлен дерново-подзолистыми почвами и отличается большой пестротой.

В Хотынецком районе доля сельскохозяйственных угодий 71,5 % площади всей территории, из них пашни около 74,5 %, что свидетельствует о высокой антропогенной нагрузке на земельные ресурсы. Пастбища и сенокосы, являющиеся щадящими видами угодий, способствующие поддержанию стабильного ресурсно-восстановительного потенциала территории. Распашка более половины территории не способствует успешной реализации территорией ее экологических функций.

В настоящее время на территории области наблюдаются следующие процессы деградации почвенного покрова: снижение плодородия, водная и ветровая эрозия почв,

загрязнение земель химическими веществами, порча и уничтожение плодородного слоя почвы, захламление земель.

Большая часть земель сельскохозяйственного назначения расположена на склоновых землях, что способствует усиленному развитию водной эрозии почвенного покрова.

Значительная часть сельхозугодий подвержена процессам эрозии.

На территории района имеются действующие овраги на площади 81 га. Растущие овраги полностью разрушают почвенный покров и выводят из сельскохозяйственного использования значительные площади ценных земель, расчленяют территорию на мелкие участки и усложняют их конфигурацию, разрушают дороги, затрудняют использование техники и т.д.

Защита почв от эрозии является составной частью охраны окружающей среды. Поэтому первоочередной задачей при ведении сельского хозяйства следует считать почвозащитную систему земледелия, предусматривающую повсеместное внедрение комплекса противоэрозионных мероприятий, направленных на устранение или значительное ослабление эрозионной опасности или ликвидацию ее последствий и сохранению почвенного плодородия.

Агротехнические противоэрозионные мероприятия представляют собой набор различных приемов обработки почвы, позволяющих уменьшить ветровую и водную эрозию. Также для защиты почвенного покрова необходимо осуществлять посадки противоэрозионных лесонасаждений.

Важным средством повышения и восстановления плодородия эродированных земель является применение органических и минеральных удобрений.

В ситуации, когда питательные вещества, выносимые из почвы с урожаем растений, не возвращаются в нее, формирование последующих урожаев происходит во многом за счет соединений азота, фосфора и калия, высвобождающихся при минерализации гумуса. Таким образом, минерализация гумуса ускоряется, что приводит к его безвозвратным потерям. Это еще одна причина наблюдаемого ухудшения гумусного состояния почв Хотынецкого района.

В то же время в районе отмечаются случаи, когда отходы животноводческих предприятий из ценного удобрительного материала превращаются в источник загрязнения земель.

Помимо загрязнения почв нитратами в результате нарушения технологии утилизации отходов животноводства в районе отмечались и другие случаи загрязнения почв химическими веществами, в т.ч. нефтепродуктами и сточными водами. Загрязнение почвогрунтов нефтью и нефтепродуктами отмечалось, прежде всего, на территориях промплощадок различных предприятий.

Заметное место среди процессов деградации почв и земель на территории района играет их захламление.

Контроль санитарного состояния почвы селитебных территорий осуществляет Управление Роспотребнадзора.

Отходы производства и потребления

Обеспечение безопасного обращения с отходами производства и потребления, в первую очередь их хранения и захоронения, на сегодняшний день остается одной из важнейших экологических проблем области.

Наибольшая доля приходится на отходы V класса опасности.

Обрабатывающие производства являются лидерами по производству отходов. Помимо обрабатывающих производств существенный вклад в образование отходов вносят предприятия, производящие и распределяющие электроэнергию, газ, воду, а также предприятия сельского и лесного хозяйства.

Большой проблемой продолжает оставаться систематическое загрязнение почвы ртутью в результате вывоза на свалки вышедших из эксплуатации ртуть содержащих ламп и приборов с ртутным наполнением, не прошедших демеркуризации. Отправка на переработку ртуть содержащих приборов на территории района не организована.

В районе существует свалка ТБО. Свалка ТБО не в полной мере отвечает требованиям СП 2.1.7.1038-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

На территории Хотынецкого района согласно ветеринарно-санитарным карточкам на скотомогильники (биометрические ямы) имеется 11 скотомогильников (недействующие), в т.ч. 1 сибиреязвенный (недействующий).

Биометрическая яма с местоположением Хотынецкий район, п. Хотынец не введена в эксплуатацию (в связи с ликвидацией лаборатории).

Захоронение в земляную яму в районе п. Макаровский (Здоровецкое сельское поселение) не определено на местности

На территории Орловской области имеется завод по сбору трупов павших животных, технических отходов мясоперерабатывающих предприятий, продовольственных баз – ОГУП Ветеринарно-санитарный утилизационный завод «Орловский». Он был введен в эксплуатацию в 1981 году.

На территории полигона ТБО и ПО г. Орла, эксплуатируемого ЗАО «ОПЕК» с 2007 года существует Центр селекции и утилизации отходов.

Вывод

Атмосферный воздух района находится в удовлетворительном состоянии. Основными источниками загрязнения воздуха являются железнодорожный и автомобильный транспорт.

Качество воды в поверхностных водоемах неудовлетворительно. Причиной загрязнения водных объектов становятся выбросы загрязненных сточных вод, неэффективная работа очистных сооружений и отсутствие систем ливневых канализаций в населенных пунктах района. В районе отсутствуют зоны санитарной охраны источников водоснабжения 2-го и 3-его поясов.

Существующая система санитарной очистки неэффективна. Несвоевременное удаление отходов потребления с территорий сельских населенных пунктов приводит к образованию несанкционированных свалок.

Хотынецкий район подвергся радиоактивному загрязнению в результате аварии на Чернобыльской АЭС. Свыше трети всех населенных пунктов района относятся к зоне проживания с льготным социально-экономическим статусом.

2.1.6. Выводы комплексного анализа территории

Планировочная ситуация Хотынецкого района во многом определяется прохождением через его территорию с северо-востока на юго-запад железной дороги и автодороги федерального значения, а также автотрассы регионального значения, связывающей Хотынец с г. Болхов. Район обладает значительным потенциалом развития за счет повышения инвестиционной привлекательности участков территории в придорожной зоне (придорожных полосах) магистральных трасс, совершенствования основных межселенных транспортных связей.

Климатические условия не накладывают существенных ограничений на планирование территории. Водные ресурсы достаточны для обеспечения потребностей населения и сельского хозяйства. Хозяйственно-питьевое водоснабжение обеспечено разведанными запасами подземных вод, но есть проблемы с их охраной от загрязнения.

Значительные по площади территории района являются благоприятными и ограниченно благоприятными для градостроительного освоения, основными осложняющими факторами служат эрозионные процессы, близкое залегание грунтовых вод. Ограничения для градостроительного освоения возможны и по причине нахождения на территории района памятника природы и объектов археологического наследия.

Сеть ООПТ охватывает почти 20 % территории, что достаточно для поддержания экологического равновесия.

Использование лесных ресурсов района предполагается через переработку древесины, получаемой при рубках ухода. Ввиду невысокого ее качества и незначительного объема создание в районе самостоятельных деревообрабатывающих предприятий невозможно.

Район подвергся радиоактивному загрязнению в результате аварии на Чернобыльской АЭС. По остальным показателям экологическая обстановка на территории района в целом удовлетворительная. Основные предприятия-загрязнители сконцентрированы в пгт Хотынец.

Демографическая ситуация в районе характеризуется естественной убылью населения, преодоление которой потребует значительных усилий. Поэтому на расчетный срок для формирования населения района возрастает значение фактора привлекательности района для мигрантов.

В результате недостатка рабочих мест в экономике района, существенная доля экономически активного населения трудится за его пределами. Спецификой района является трудовая маятниковая миграция к местам приложения труда в г. Орел. В перспективе, из-за невысокой доли населения моложе трудоспособного возраста, величина трудовых ресурсов неизбежно сократится. Появление новых рабочих мест возможно в сфере сельского хозяйства, обрабатывающих производств (в т.ч. переработка агропродукции), строительства, туриндустрии.

Эффективность использования пахотных земель с каждым годом растет. Основными сельхозпроизводителями являются крупные сельскохозяйственные предприятия. Часть мало пригодных для сельскохозяйственного использования нарушенных земель можно без большого ущерба для сельского хозяйства использовать в целях малоэтажного строительства.

Основным брендом района на рынке туристско-рекреационных услуг является памятник природы регионального значения Национальный парк «Орловское Полесье». Перечень объектов показа на территории района может быть расширен, но это требует дополнительных инвестиций и возможно лишь при условии реализации соответствующего комплекса мероприятий по сохранению и использованию природного и культурного наследия района.

Социальная инфраструктура по большинству показателей в районе развита хорошо. В районе сложилась устойчивая система центров обслуживания населения.

Обеспеченность детскими дошкольными учреждениями по району ниже нормативного уровня.

В каждом муниципальном образовании есть клубные учреждения. Сеть библиотек в целом достаточна, потребности в новых учреждениях нет.

Сеть школьных учреждений на ближайшие годы достаточна для нужд населения. В связи с закрытием школ необходима организация доставки школьников из обслуживаемых ими зон в соседние учреждения. Необходимо сделать капитальный ремонт в Хотынецкой и Краснорябинской средних школах.

Показатели обеспеченности населения района услугами медицинских учреждений можно считать социально приемлемыми лишь при учете ведущего значения учреждений пгт Хотынец, а также специализированных областных учреждений. Такая ситуация

является типичной для муниципальных районов, представляющих собой только сельскую местность.

Дальнейшего развития требует сеть общедоступных спортивных сооружений.

Население района недостаточно обеспечено предприятиями розничной торговли. Развитие торговли возможно за счет частной инициативы малого бизнеса. Предпосылки для этого создаются благодаря удачному транспортному положению района. В связи с развитием туристско-рекреационной деятельности возможно создание новых малых предприятий в сфере общественного питания.

Не смотря на положительную тенденцию увеличения площади жилищного фонда, актуальным остается решение проблемы роста доли ветхого и аварийного жилья. Требуется комплекс мер по дальнейшей газификации жилищного фонда и развитию водопроводных сетей. Необходимо выделение участков под новое жилищное строительство, в т.ч. вблизи Хотынца и центров сельских поселений.

Безусловным недостатком сети дорог местного значения является их низкое качество и высокая степень износа покрытия, что непосредственно влияет на качество и скорость сообщения между населенными пунктами. Сеть автобусного пассажирского сообщения в целом охватывает основные селитебные территории района, однако, отдаленные от районного центра и федеральной автотрассы территории остаются вне зоны обслуживания. Существует проблема нерегулярности пассажирского автотранспорта и качественного сообщения между населенными пунктами и железнодорожными станциями (платформами).

Развитие инженерной инфраструктуры.

Теплоснабжение населенных пунктов района обеспечивается децентрализованно. Степень износа котельного оборудования значительная, в большинстве котельных установлено морально устаревшее оборудование; тепловые сети нуждаются в ремонте. Необходимо дальнейшее строительство межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов, газификация значительного числа объектов бюджетной сферы.

Сети и сооружения водопроводных систем района нуждаются в проведении работ по их реконструкции, модернизации и капитальному ремонту. Недостаточна степень развития систем канализации. Существующим очистным сооружениям требуется реконструкция, необходимо строительство новых очистных сооружений.

2.1.7. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации

В соответствии со статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации на территории муниципального района могут быть выделены следующие виды зон с особыми условиями использования территорий:

1. Зона охраны объектов культурного наследия

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранный зона объекта культурного наследия, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

Положение о зонах охраны объектов культурного наследия, включающее в себя порядок разработки проекта зон охраны объекта культурного наследия, проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, требования к режимам использования земель и земельных участков и общие принципы установления требований

к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации определяются в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и (или) проектами зон охраны объектов культурного наследия.

2. Защитная зона объекта культурного наследия

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) в границах защитных зон объектов культурного наследия запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

3. Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)

Размеры охранной зоны и ограничения использования земельных участков, находящихся в границах охранных зон, устанавливаются в соответствии со следующими документами:

Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

4. Охранная зона железных дорог

В целях обеспечения безопасной эксплуатации железнодорожных путей и других объектов железнодорожного транспорта, а также безопасности населения, работников железнодорожного транспорта и пассажиров в местах, подверженных оползням, обвалам, размывам, селям и другим негативным воздействиям, и в местах движения скоростных поездов устанавливаются охранные зоны.

Положение об охранных зонах утверждается Правительством Российской Федерации.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон железных дорог определяются в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2003 года № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» и постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 года № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог».

5. Придорожная полоса автомобильной дороги

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

6. Охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

В соответствии с Федеральным закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» на земельных участках, прилегающих к объектам систем газоснабжения, в целях безопасной эксплуатации таких объектов устанавливаются охранные зоны газопроводов. Владельцы указанных земельных участков при их хозяйственном использовании не могут строить какие бы то ни было здания, строения, сооружения в пределах установленных минимальных расстояний до объектов системы газоснабжения без согласования с организацией – собственником системы газоснабжения или уполномоченной ею организацией; такие владельцы не имеют права чинить препятствия организации – собственнику системы газоснабжения или уполномоченной ею организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту объектов системы газоснабжения, ликвидации последствий возникших на них аварий, катастроф.

7. Охранная зона линий и сооружений связи

Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации вводятся для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии, а также сооружений связи, повреждение которых нарушает нормальную работу взаимоувязанной сети связи Российской Федерации, наносит ущерб интересам граждан, производственной деятельности хозяйствующих субъектов, обороноспособности и безопасности Российской Федерации.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон линий и сооружений связи определяются в соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578.

8. Приаэродромная территория

Приаэродромная территория устанавливается в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, перспективного развития аэропорта и исключения негативного воздействия оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье человека и окружающую среду в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации, земельным законодательством, законодательством о градостроительной деятельности с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности устанавливаются решением об установлении приаэродромной территории в соответствии с Правилами установления приаэродромной территории, Правилами выделения на приаэродромной территории подзон и Правилами разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 года № 1460.

9. Зона охраняемого объекта

Зона охраняемого объекта устанавливается бессрочно для исключения причин и условий, порождающих угрозу безопасности объектов государственной охраны и охраняемых объектов, в том числе в отношении вновь создаваемого объекта (планируемого к строительству) или в случае реконструкции охраняемого объекта.

Ограничения использования для каждой зоны охраняемого объекта формируются из перечня ограничений использования земельных участков и ограничений хозяйственной и иной деятельности согласно приложению «Перечень ограничений использования земельных участков и ограничений хозяйственной и иной деятельности» к Положению о

зоне охраняемого объекта, утвержденного постановлением правительства российской Федерации от 31 августа 2019 года № 1132.

10. Зона охраняемого военного объекта, охранный зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов

Порядок установления данных зон определяется Положением об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 405.

11. Охранный зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы)

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки и памятники природы на прилегающих к ним земельных участках и водных объектах устанавливаются охранные зоны. Положение об охранных зонах указанных особо охраняемых природных территорий утверждается Правительством Российской Федерации. Ограничения использования земельных участков и водных объектов в границах охранный зоны устанавливаются решением об установлении охранный зоны особо охраняемой природной территории.

12. Охранный зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1998 года № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» в целях получения достоверной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении вокруг стационарных пунктов наблюдений создаются охранные зоны, в которых устанавливаются ограничения использования земельных участков. Положение об охранных зонах стационарных пунктов наблюдений утверждается Правительством Российской Федерации.

13. Водоохранная (рыбоохранная) зона

Использование земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах водоохранных зон, регламентируется требованиями Водного кодекса Российской Федерации.

Порядок установления рыбоохранных зон, ограничения осуществления хозяйственной и иной деятельности и особенности введения таких ограничений в рыбоохранных зонах определяются Правительством Российской Федерации. Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2008 года № 743 утверждены Правила установления рыбоохранных зон».

14. Прибрежная защитная полоса

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17 утверждены Правила установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов.

15. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны

Для водных объектов, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, устанавливаются зоны санитарной охраны в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон санитарной охраны источников водоснабжения установлены следующими документами:

Водный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

СП 31.13330.2012 Свод правил. «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.» Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*;

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

16. Зоны затопления и подтопления

Границы зон затопления, подтопления устанавливаются в отношении территорий в соответствии с требованиями согласно приложению к Положению о зонах затопления, подтопления, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 года № 360 «О зонах затопления, подтопления».

В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:

размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;

использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

17. Санитарно-защитная зона

На территории санитарно-защитных зон в соответствии с законодательством Российской Федерации устанавливается специальный режим использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Содержание указанного режима определяется в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон,

утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 года № 222.

18. Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети

Порядок установления, изменения, прекращения существования охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети (далее соответственно – пункты, охранные зоны пунктов) определен Положением об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 21.08.2019 г. № 1080 «Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети».

19. Рыбохозяйственная заповедная зона

В соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» рыбохозяйственной заповедной зоной является водный объект или его часть с прилегающей к ним территорией, на которых устанавливается особый режим хозяйственной и иной деятельности в целях сохранения водных биоресурсов и создания условий для развития аквакультуры и рыболовства.

Порядок образования рыбохозяйственных заповедных зон, виды хозяйственной и иной деятельности, которые могут быть запрещены или ограничены в рыбохозяйственных заповедных зонах, определяются Правилами образования рыбохозяйственных заповедных зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 октября 2016 года № 1005.

20. Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

До утверждения Правительством Российской Федерации положения о зонах минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов правовой режим и порядок установления минимальных расстояний до промышленных и магистральных трубопроводов определяется с учетом Правил охраны магистральных газопроводов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083; Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, Свода правил «СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*, утвержденным приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 25 декабря 2012 года № 108/ГС».

21. Охранная зона гидроэнергетического объекта

В соответствии с водным кодексом Российской Федерации для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации гидроэнергетических объектов в акваториях водных объектов, на участках береговой полосы (в том числе участках примыкания к гидроэнергетическим объектам), участках поймы устанавливаются охранные зоны с особыми условиями водопользования и использования участков береговой полосы (в том числе участков примыкания к гидроэнергетическим объектам).

Правила установления охранных зон для гидроэнергетических объектов утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 года № 884.

22. Охранная зона тепловых сетей

Охрана тепловых сетей осуществляется для обеспечения сохранности их элементов и бесперебойного теплоснабжения потребителей путем проведения комплекса мер организационного и запретительного характера в соответствии с Типовыми правилами охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденными Приказом Минстроя России от 17 августа 1992 года № 197.

На территории муниципального района могут быть установлены зоны с особыми условиями использования территорий, указанные в статье 105 Земельного кодекса Российской Федерации.

2.2. Обоснование вариантов решения задач территориального планирования

2.2.1. Обоснование предложений по территориальному планированию

Функционально-планировочная организация территории района

Хотынецкий район имеет ясно выраженную планировочную структуру, сформированную двумя транспортными направлениями – федеральной автомобильной дорогой и железной дорогой, пересекающими район в направлении с северо-востока на юго-запад и региональной автомобильной дорогой «Орел-Хотынец-Знаменское». В географическом центре территории района расположен его административный центр пгт Хотынец.

К основным аспектам совершенствования планировочной структурой района отнесены:

- выделение перспективных площадок для размещения промышленных и производственно-складских объектов, агропроизводственных комплексов, объектов обслуживания транспортной инфраструктуры, придорожного сервиса;

- развитие системы рекреационных зон, имеющих межрегиональное значение;

- охват всех населенных пунктов района надежной и удобной сетью автомобильных дорог с твердым покрытием. Обеспечение транспортных связей с соседними районами.

Перспективные площадки вне населенных пунктов для градостроительного развития выделены в четырех сельских поселениях. Однако жилое строительство на расчетный срок предлагается, преимущественно, в пгт Хотынец. Территории за чертой населенных пунктов целесообразно перевести в категорию земель населенных пунктов и, соответственно, необходимо включить в границы тех сел и деревень, к которым они непосредственно примыкают. Данный вопрос должен быть более подробно проработан в генеральных планах сельских поселений района. Уточнение площади и границ выделенных зон застройки, а также определение назначения конкретных участков в пределах зон застройки является компетенцией генеральных планов поселений.

Вместе с тем имеют место достаточно интенсивные транспортные потоки в широтном направлении. В Схеме предлагается строительство дорог регионального и местного значения.

Предусматривается соединение Хотынецкого района с Шаблыкинским районом автодорогой с твердым покрытием, что даст сельхозпроизводителям юга района возможность осуществления поставок на перерабатывающие предприятия соседних районов.

Выделены пять площадок для размещения новых объектов производственной инфраструктуры. Однако наиболее благоприятными для развития, наиболее насыщенными транспортной и инженерной инфраструктурой является территория пгт Хотынец.

Выделены шесть площадок для размещения новых объектов сельскохозяйственного производства.

Агропроизводственная деятельность концентрируется на площадках, выделенных вблизи деревни Аболмасово, села Ильинское, поселка Звезда, южнее пгт Хотынец и села Никольское.

Не все из выделенных площадок будут использованы в рамках расчетного срока, многие могут остаться в резерве. Ряд площадок, имея сходные условия размещения, неизбежно будет конкурировать между собой за внимание инвестора. По предварительной оценке, территории, востребованные под соответствующие инвестиционные проекты, смогут занять до 50 % от общей площади предложенных под эти цели 133 га. Перевод в категорию земель промышленности около 39,5 га. Резервирование территорий в рамках предлагаемых площадок целесообразно осуществить в генеральных планах соответствующих поселений. В случае, когда собственник отсутствует, эти территории целесообразно переводить в фонд перераспределения, чтобы не возникало проблем с последующим переводом земель в нужную категорию земель при появлении отвечающего интересам района инвестиционного проекта. Площадки, используемые для агропроизводственной деятельности, в состав земель промышленности могут не переводиться.

Формирование природно-экологического каркаса территории

Основная стратегическая задача проектных предложений – формирование цельного, экологически связанного природного каркаса территории, обеспечивающего сохранение и стабильное воспроизводство природных ресурсов (водных, лесных и пр.), экологическую стабильность территории.

Создание эффективно функционирующего природно-экологического каркаса имеет большое значение для устойчивого развития Хотынецкого района.

Природно-экологический каркас – это система функционально и территориально взаимосвязанных природных территорий, которая выполняет средообразующие, природоохранные, рекреационные и оздоровительные функции. Она обеспечивает стабилизацию и улучшение состояния окружающей среды, экологическую безопасность развития территории.

Отмечается высокая обеспеченность района особо охраняемыми природными территориями (20 % территории). Это памятник природы федерального значения Национальный парк «Орловское Полесье».

Большое значение в оценке рекреационного потенциала территории имеет растительный покров. Уникальным ресурсом многофункционального значения является Национальный парк «Орловское Полесье». Он занимает более 15 тыс. га в северной, северо-западной частях Хотынецкого района Орловской области. Здесь представлена уникальная флора и фауна природного комплекса смешанных лесов и лесостепи Центральной полосы России, во многом утраченная на антропогенно-измененных территориях регионов ЦФО. Красота природы, наличие уникальных природных объектов, глубокая связь этого края с древнейшей и современной историей нашего государства придают этому краю неповторимость и привлекают многих туристов, что позволяет «Орловскому Полесью» занять особое место в ряду национальных парков России.

Территория национального парка функционально разделена на ряд зон, в том числе особо охраняемая зона, зона восстановления ландшафтов, леса агрохозяйств, зона экологического воспитания, зона экологического земледелия и отдельно рекреационно-туристическая зона. В соответствии с функциональным зонированием парка территории, потенциально пригодные для различных видов туристско-рекреационной деятельности, объединены в крупнейшую в области рекреационную зону, вытянутую широкой полосой вдоль р. Вытебеть, исключая особо охраняемые участки. На территории единой «Полеской» рекреационной зоны выделены шесть узлов обслуживания туристов, в том числе визит-центр в д. Жудре, пункты приема и размещения туристов в населенных пунктах Радовище, Старое, Льгов, Еленка и Трубечина.

В ландшафтно-рекреационном отношении на территории парка сосредоточены наиболее ценные в рекреационном плане ландшафты Орловской области, в том числе 40 % всех сравнительно благоприятных и 70 % наиболее пригодных для рекреационного освоения ландшафтов региона.

По территории национального парка проложены пешие, лыжные, конные маршруты для взрослых и детей. Маршруты проходят через интересные природные объекты: озера, родники, различные лесные сообщества.

Леса территории национального парка представляют собой крупнейший лесной массив Орловской области, отражающий зональный тип растительности. Здесь встречаются в основном формации зоны широколиственных лесов и фрагменты хвойно-широколиственных лесов. Преобладают смешанные леса. В их состав в различных сочетаниях входят сосна лесная, ель обыкновенная, дуб обыкновенный, два вида березы, липа, осина, клен платанолистный, реже – ясень обыкновенный и ольха клейкая. В зависимости от преобладания тех или иных древесных пород в состав лесных ценозов входят представители бореального, неморального и лесостепного элементов флоры.

Из хвойных лесов парка в ботанико-географическом отношении наиболее интересны ельники, находящиеся здесь на южной фитоценотической границе их ареала, со своими характерными, редкими здесь спутниками: гудайерой ползучей, плауном баранцом и линнеей северной. Эти виды на территории области очень редки. Более распространены формации сосновых, реже – елово-сосновых лесов.

Лиственные леса представлены широколиственными (дубравы, липняки, реже ясенники и ольшаники) и лиственными лесами смешанного типа с характерным широколиственным (осока волосистая, звездчатка жестколистная, подмаренник душистый, гусиный лук желтый и др.).

Лесистость района составляет 23 %, в основном эти леса расположены на территории памятника природы (около 17 %) и 6 % составляют леса на территории земель сельхозназначения, что является причиной образования оврагов и оврагобалочной сети.

Формирование историко-культурного каркаса территории

На территории Хотынецкого района расположены 7 памятников археологии, в т.ч. 1 объект федерального значения, 29 памятников истории и монументального искусства и 5 памятников архитектуры и градостроительства.

Списки объектов культурного наследия необходимо пополнять за счет вновь выявляемых объектов: памятниками архитектуры и градостроительства, достопримечательными местами, памятниками истории, а также историческими дорогами; объектами устного и нематериального наследия.

Регламентация хозяйственной деятельности

Земли сельскохозяйственного назначения

Использование территории регламентируется в соответствии со статьями Земельного кодекса Российской Федерации, законом № 172-ФЗ от 21.12.2004 г. «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», законом № 101-ФЗ от 24.07.2002 г. «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения». Изъятие земель сельскохозяйственного назначения происходит в соответствии с установленной законами Российской Федерации процедурой перевода земель из одной категории в другую.

Перевод земель сельскохозяйственного назначения допускается в исключительных случаях, связанных:

с консервацией земель;

с созданием особо охраняемых природных территорий или с отнесением земель к землям природоохранного, историко-культурного, рекреационного и иного особо ценного назначения;

с установлением или изменением черты поселений (населенных пунктов);

с размещением промышленных объектов на землях, кадастровая стоимость которых существенно не превышает средний уровень кадастровой стоимости по муниципальному району (городскому округу), а также на других землях и с иными несельскохозяйственными нуждами при отсутствии иных вариантов размещения этих объектов;

с включением непригодных для осуществления сельскохозяйственного производства земель в состав земель лесного фонда, земель водного фонда или земель запаса;

со строительством дорог, линий электропередачи, линий связи (в т.ч. линейно-кабельных сооружений), нефтепроводов, газопроводов и иных трубопроводов, железнодорожных линий и других подобных сооружений;

с выполнением международных обязательств Российской Федерации, обеспечением обороны страны и безопасности государства при отсутствии иных вариантов размещения соответствующих объектов;

с добычей полезных ископаемых при наличии утвержденного проекта рекультивации земель;

с размещением объектов социального, коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, образования при отсутствии иных вариантов размещения этих объектов.

Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Правовой режим земель промышленности и иного специального назначения определяется ст. 87-93 Земельного кодекса Российской Федерации, иными нормативно-правовыми актами, устанавливающими порядок использования отдельных видов земель данной категории. Использование территорий регламентируется генеральными планами поселений, правилами землепользования и застройки, проектами планировки.

Земли обороны и безопасности

Режим использования территории регламентируется ограничениями, накладываемыми деятельностью военных объектов на проведение застройки и использование прилегающих к ним территорий. В соответствии с п. 7, ст. 93 Земельного кодекса Российской Федерации (в ред. Федеральных законов от 30.06.2003 г. № 86-ФЗ, от 07.03.2005 г. № 15-ФЗ), в целях обеспечения безопасности хранения вооружения и военной техники, другого военного имущества, защиты населения и объектов производственного, социально-бытового и иного назначения, а также охраны окружающей среды при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера на прилегающих к арсеналам, базам и складам Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов земельных участках могут устанавливаться запретные зоны.

Земли особо охраняемых территорий и объектов

К землям особо охраняемых территорий относятся земли, которые имеют особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение, которые изъяты в соответствии с постановлениями федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации или решениями органов местного самоуправления полностью или частично из хозяйственного использования и оборота и для которых установлен особый правовой режим.

К землям особо охраняемых территорий относятся земли:

особо охраняемых природных территорий, в том числе лечебно-оздоровительных местностей и курортов;

природоохранного назначения;

рекреационного назначения;
 историко-культурного назначения;
 иные особо ценные земли.

К землям особо охраняемых территорий могут быть также отнесены иные особо ценные земли в соответствии с федеральными законами.

Земли рекреационного назначения располагаются в пределах рекреационных зон, представлены земельными участками, на которых находятся дома отдыха, пансионаты, кемпинги, объекты физической культуры и спорта, туристские базы, стационарные и палаточные туристско-оздоровительные лагеря, дома рыболова и охотника, детские туристские станции, туристские парки, лесопарки, учебно-туристские тропы, трассы, детские и спортивные лагеря, другие аналогичные объекты.

Земли историко-культурного назначения – территории объектов культурного наследия (памятники истории и культуры, ансамбли, достопримечательные места, объекты археологического наследия). Использование объектов в соответствии с законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ. Регламентация хозяйственной деятельности производится на основе проектов зон охраны, объектов культурного наследия. Территория памятника устанавливается органами охраны объектов культурного наследия.

Все земляные, строительные работы на таких участках ведутся при условии проведения предварительных полномасштабных археологических исследований; работы и иные действия по использованию памятника и земли в пределах зоны его охраны осуществляются в строгом соответствии с требованиями охранного обязательства и содержащимися в нем техническими и иными условиями.

Земли лесного фонда

К землям лесного фонда относятся лесные земли (земли, покрытые лесной растительностью и не покрытые ею, но предназначенные для ее восстановления, – вырубки, гари, редины, прогалины и другие) и предназначенные для ведения лесного хозяйства нелесные земли (просеки, дороги, болота и другие).

Лесосырьевые ресурсы

К лесным ресурсам относятся запасы древесных и не древесных продуктов, которыми пользуется население – лесные побочные пользования, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации: сенокошение, пастьба скота, размещение ульев и пчел, заготовка и сбор дикорастущих плодов, грибов, ягод и лекарственного сырья. В лесном фонде преобладает любительский промысел.

По народнохозяйственному значению все леса отнесены к I группе как имеющие важное природоохранное значение, промышленного значения леса не имеют.

По категориям защитности леса относятся к противоэрозионным. Защитные функции лесов в наибольшей степени проявляется в более молодом возрасте, и в этом смысле, преобладание средневозрастных насаждений следует считать положительным фактором.

Леса выполняют одновременно многие защитные функции. Регулируя интенсивность снеготаяния и сток атмосферных осадков, они способствуют переводу поверхностного стока во внутрпочвенный. В условиях увеличения загрязнения окружающей среды и нарастания дефицита питьевой воды, лесные участки играют роль естественных фильтров – очистителей, резко улучшающих химический состав и бактериологические свойства воды. Одновременно с этим они способствуют сохранению почвы от смыва и размыва.

Наряду с лесами большое значение имеет древесно-кустарниковая растительность (на землях сельскохозяйственного назначения, автомобильного транспорта и поселений).

«Древесно-кустарниковая растительность, расположенная на землях сельскохозяйственного назначения, предназначена для обеспечения защиты земель от воздействия неблагоприятных природных, антропогенных и техногенных явлений посредством использования почвозащитных, водорегулирующих и иных свойств лесной растительности» (гл. 19 ст. 134 Лесного кодекса Российской Федерации).

Земли водного фонда

Использование территорий в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ.

Зоны с особыми условиями использования территории

На территории сельского поселения могут быть выделены виды зон с особыми условиями использования территорий, приведенные в статье 105 Земельного кодекса Российской Федерации.

Территории, подвергшиеся радиоактивному загрязнению

Установление границ и регламентация видов деятельности на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, определяется Законом Российской Федерации «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» (в редакции Закона Российской Федерации от 18.06.1992 г. № 3061-1 в редакции изменений) и Постановлением Правительства Российской Федерации «О режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» от 25.12.1992 г. № 1008 (в редакции изменений).

2.2.2. Охрана культурного наследия

Объекты культурного наследия

В списке объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся под государственной охраной на территории Хотынецкого района, находится 41 объектов, в т.ч. 7 объекта археологического наследия, 29 памятников истории и монументального искусства (в т.ч. 27 воинских захоронений), 5 памятников архитектуры и градостроительства. Из всех этих объектов к категории объектов федерального значения относятся 1 памятник археологии.

Состав подлежащего охране наследия постепенно расширяется за счет выявления дополнительных объектов и ведения списка вновь выявленных объектов культурного наследия.

Распределение объектов культурного наследия по муниципальным поселениям представлено в таблице 16.

Таблица 16

Наименование поселений	Количество объектов, находящихся под государственной охраной (в скобках: в т.ч. федерального значения)			
	памятники археологии	памятники истории и искусства	памятники архитектуры и градостроительства	всего
городское поселение Хотынец	-	2	1	3
Аболмасовское	-	1	1	2
Алехинское	-	2	-	2
Богородицкое	-	3	1	4
Ильинское	4	13	1	18
Красноярбинское	-	2	-	2
Меловское	-	3	-	3
Студеновское	-	1	-	1
Хотимль-Кузменковское	3 (1)	2	1	6 (1)

Основные объекты культурного наследия Хотынецкого района:

Курган Алисово, не датирован, Хотимль-Кузменковское сельское поселение;

Селище 1 Булатово 1-е ранний железный век (2-1 век до н.э.), Ильинское сельское поселение;

Селище 2 Булатово 1-е, ранний железный век, Ильинское сельское поселение;

Селище 3 Булатово 1-е, ранний железный век, Ильинское сельское поселение;

Городище (Радовище) Ранний железный век: середина 1-го века до н.э. – середина 1 века н.э., Хотимль-Кузмёнковское сельское поселение;

Курганный могильник (Радовище) 11-13 век, Ильинское сельское поселение;

Городище Хотимль-Кузмёнково начало 11-13; 14-17 век, Хотимль-Кузмёнковское сельское поселение.

Памятники архитектуры и градостроительства:

церковь Успения Божией Матери, село Вербник, Богородицкое сельское поселение;

церковь Святой Живоначальной Троицы, село Льгов Ильинское сельское поселение;

церковь Тихвинской Божией Матери, село Мощёное, Аболмасовское сельское поселение;

Успенская церковь село Хотимль-Кузмёнково, Хотимль-Кузмёнковское сельское поселение;

церковь во имя Николая Угодника в пгт Хотынец.

Памятники истории:

братские могилы и кладбища советских воинов.

Музеи и другие учреждения культуры, народные ремесла и промыслы:

районный краеведческий музей в пгт Хотынец;

музей в селе Ильинское.

На в селе Ильинское работает филиал детской школы искусств по обучению детей народным ремеслам.

Основное внимание в деятельности учреждений культуры района направлено на сохранение и развитие народных традиций, которые выражаются в возрождении забытых обрядов, организации массовых гуляний, дни народных и православных праздников, проведение фольклорных концертов, конкурсов, праздников и фестивалей, краеведческой работе.

Самый веселый, шумный и многолюдный праздник Троица, который проводится в национальном парке. В этот день собирается несколько тысяч гостей. На Троицу можно услышать самые необычные музыкальные инструменты – костяные дудочки, лютни, гусли и конечно традиционные русские гармошки любой конструкции.

Вывод

Местами относительно большего сосредоточения объектов наследия являются Ильинское сельское поселение и пгт Хотынец. В остальных поселениях, концентрация объектов наследия заметно меньше, хотя их сохранность удовлетворительна.

В границах района имеется памятники архитектуры, находящиеся в запущенном, или даже аварийном состоянии.

В границах района нет ни одного поселения, определенного как историческое, что предполагает целесообразность проведения исследований для выявления таких поселений.

Обоснование проектных предложений

При всей важности работы по составлению списков и выявлению пока не учтённых объектов историко-культурного наследия, не менее важна работа с уже учтёнными и охраняемыми объектами. В частности, работы по реставрации и консервации памятников архитектуры безусловно должны производиться квалифицированными специалистами-реставраторами по проектам, согласованным с Отделом культурного наследия Управления культуры и искусств Департамента

социальной политики Орловской области, как того требует действующее законодательство.

В целях сохранения и рационального использования культурного наследия района необходимо комплексное решение следующих основных задач:

выделение историко-культурных зон с особыми условиями использования территорий, сохранение и надлежащее использование объектов культурного наследия, реставрация памятников архитектуры;

сохранение исторической сети расселения – основных сёл и дорог, архитектурного облика старинных сельских поселений, исторической среды и характерных ландшафтов;

совершенствование деятельности по охране объектов культурного наследия, состоящих на государственной охране и вновь выявленных;

развитие туристско-рекреационной деятельности, народных художественных промыслов и ремесел, производственной и хозяйственной деятельности, основанной на использовании исторических традиций и местных природных ресурсов.

Дальнейшее использование объектов культурного наследия может оказать существенное, а подчас решающее влияние на их сохранность. Эта задача осуществима только после определения предмета охраны как отдельных архитектурных объектов (фасады, внутренняя отделка, архитектурно-пространственная ценность и пр.), так и объектов градостроительного наследия – ансамблей и достопримечательных мест. Такая научно-исследовательская работа предшествует назначению функционального использования памятников и должна осуществляться путем проведения историко-культурной экспертизы.

Необходимо добиваться восстановления хотя бы части утраченных культовых зданий в их первоначальной функции и с историческим архитектурным обликом. Сохранение и рациональное использование историко-культурного наследия района является одним из значительных ресурсов развития его экономики, улучшения его имиджа, привлечения инвестиций, развития туризма. Представляется целесообразным проведение дополнительных комплексных исследований всех аспектов истории и современной жизни исторических поселений района, т.е. вновь выявленных в этом качестве сел и деревень. Желательна разработка по инициативе властных структур района и сельских поселений концепций их сохранения, развития и управления в расчете на максимальное сохранение и использование богатств культурного наследия.

Значительную часть строительных фондов в сложившихся селах Хотынецкого района составляет ценная средовая застройка – здания, не имеющие в настоящий момент статуса памятника истории и культуры, но «имеющие признаки объектов культурного наследия» и образующие историко-градостроительную среду, характерную для данной местности. Эти объекты подлежат дополнительному специальному исследованию – историко-культурной экспертизе на предмет их включения в установленном законом порядке в состав «вновь выявленных» и затем подготовке к включению в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) в соответствии с законом 3 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В состав подобных потенциально ценных зданий и сооружений, могут входить здания различного времени постройки, начиная от самых ранних сохранившихся в селах, до сооруженных в последние десятилетия, тем самым по возможности обеспечивается преемственность и охват всех периодов историко-градостроительного развития района.

Сохранение историко-культурного наследия должно ориентироваться на привлечение для этого средств из разных источников, увеличение круга физических и юридических лиц, понимающих задачи сохранения и заинтересованных в их решении, и,

на этой основе, приспособление максимально возможного числа объектов культурного наследия к современному использованию.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

По углублению и расширению исследований

Проведение исследования и составление карты уникальных территорий – культурных ландшафтов Хотынецкого района.

По совершенствованию учета и охранного зонирования

Разработка для всех исторических поселений района историко-культурных опорных планов и проектов зон охраны объектов культурного наследия.

По использованию историко-культурного наследия

Разработка комплексных схем сохранения наследия, охраны природы, развития туризма отдельных частей района, в увязке с программой социально-экономического развития района.

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.)

По углублению и расширению исследований

Пополнение списка объектов культурного наследия Хотынецкого района в соответствии со спецификой исторических событий, происходивших на территории района.

Составление списков объектов, имеющих признаки объектов культурного наследия, перевод их на основе экспертизы во вновь выявленные объекты и утверждение в качестве памятников истории и культуры.

Исследование старинных сельских поселений района в целях обоснования предоставления им статуса исторических поселений.

Составления списков объектов нематериального и устного наследия, потенциальных для взятия под охрану и обеспечение их сохранения.

По совершенствованию учета и охранного зонирования

Продолжение работ по установлению границ территорий и предметов охраны объектов культурного наследия района, как условия их включения в Единый государственный реестр, распространение на их территорию режима использования земель историко-культурного назначения.

Приведение на территории района учета выявленных памятников археологии на уровне, соответствующем их правовому статусу объектов культурного наследия федерального значения.

По сохранению и развитию частей района и местностей с особым характером и условиями использования наследия

Выделение зон, имеющих особые условия использования территорий из-за повышенной ценности и концентрации в их границах объектов культурного наследия, с их возможной фиксацией, охраной и использованием, как достопримечательных мест:

Национальный парк «Орловское Полесье»;

Озеро «Красное».

Разработка и реализация районной программы комплексного развития, сохранения наследия, совершенствования экологического состояния и рекреационно-туристического использования местностей, имеющих наиболее ценное культурное наследие.

По использованию историко-культурного наследия

Разработка концепции социально-экономического развития старинных сельских поселений, с учетом максимального сохранения и использования их культурного наследия.

2.2.3. Развитие системы обслуживания населения

Развитие сети социальной инфраструктуры направлено на достижение нормативных показателей обеспеченности населения района комплексами социально-

гарантированных объектов образования, воспитания, здравоохранения, торговли и культурно-бытовой сферы. Пунктами концентрации при размещении учреждений социальной инфраструктуры, оказывающих услуги межпоселенного уровня, являются районный центр пгт Хотынец, выполняющий функции общерайонного центра социального и культурно-бытового обслуживания населения, а также центры отдельных сельских поселений. Зона влияния центров поселений, выступающих в роли подцентров социального обслуживания населения, кроме территории собственного поселения может включать части территории соседних с ним поселений. В настоящее время перечень учреждений социальной сферы и объектов торговли, расположенных в выделенных подцентрах лишь немногим более полон, чем аналогичный перечень по центрам других поселений или даже по отдельным многолюдным населенным пунктам, не имеющим административных функций. Однако, на перспективу учреждения, размещаемые в выделенных подцентрах, могут оказывать населению более широкий спектр периодических услуг, что будет способствовать повышению качества жизни населения при относительно небольших дополнительных бюджетных затратах.

Поскольку большинство сельских населенных пунктов по численности населения имеют менее 500 жителей, необходимы подцентры социального обслуживания межпоселенного уровня и внутрипоселенческие (групповые), рассчитанные на обслуживание группы населенных пунктов. Потребности малых и мельчайших сел и деревень не находят отражения в нормативных документах – т.е. «по закону» им фактически «ничего не положено». Вместе с тем, согласно СП 42.13330.2016*, на группу сельских населенных пунктов можно предусматривать достаточно широкий перечень объектов обслуживания, при этом норматив доступности поликлиник, амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов и аптек в сельской местности принимается в пределах 30 мин. (с использованием транспорта). Это означает: подцентры должны располагаться на автодорогах и занимать по возможности центральное положение относительно нуждающихся в услугах их учреждений населенных пунктов.

Перечень сложившихся на современном этапе внутрипоселенческих (групповых) подцентров района приводится в таблице 17 в разрезе сельских поселений. Они имеют менее полный состав объектов: в сравнении с подцентрами общерайонного значения здесь отсутствует детсад, школа или библиотека. В ряде случаев два близко расположенных населенных пункта фактически образуют один групповой подцентр.

Таблица 17

Сельские поселения	Населенные пункты-подцентры обслуживания
Аболмасовское	д. Аболмасово, с. Воейково
Алехинское	д. Алехино, д. Большое Юрьево
Богородицкое	с. Богородицкое
Ильинское	с. Ильинское, с. Льгов
Красноярбинское	с. Красные Рябинки
Меловское	д. Кукуевка
Студеновское	д. Студенка
Хотимль-Кузменковское	д. Хотимль-Кузменково, п. Жудерский

В связи с увеличением численности фактического населения района в весенне-летне-осенний период (отдыхающие и туристы) необходима разработка мероприятий, позволяющих обеспечить временное население медицинскими услугами, спортивными объектами, культурным обслуживанием, услугами торговли и общественного питания. Эти мероприятия должны разрабатываться совместно с Администрацией пгт Хотынец, при развитии рассматриваемых в настоящем проекте существующих рекреационных зон района. Мероприятия должны осуществляться не за счет бюджета района. Сфера интересов района заключается в том, чтобы избежать чрезмерной нагрузки на собственную инфраструктуру района, а также обеспечить население района

возможностью дополнительного сезонного заработка. Район может содействовать размещению на своей территории объектов, ориентированных на обслуживание временного населения.

Образование

Наиболее значительными как по числу работающих, так и по объемам бюджетного финансирования, являются образовательные учреждения района.

На долю занятых в образовании приходится около 50 % всех работников бюджетной сферы.

В 2009 году в системе образования функционировали 19 учреждений образования, из них одно профтехучилище, 13 школ. 7 средних школ, 5 основных, 2 начальные школы и детский сад, учреждение дополнительного образования: Дом детского творчества.

В общеобразовательных учреждениях района обучается 1190 школьника, в дошкольных образовательных учреждениях – 179 детей.

Реализацию прав граждан на получение образования в районе обеспечивают 495 педагогических работников, из них 247 педагогических работников, или 50 процентов имеют высшее профессиональное образование.

Работа по реализации приоритетного национального проекта «Образование» на территории Хотынецкого района осуществляется в русле сложившейся практики работы по укреплению учебной и материально-технической базы образовательных учреждений района, обеспечению доступного и качественного образования, совершенствованию содержания и технологий образования. Осуществляется ряд эффективных мероприятий по поддержке способных и одаренных детей и молодежи.

Всего на реализацию проекта «Образование» в 2009 году, направлено денежных средств в сумме 1533,6 тыс. рублей, в т.ч. из бюджета района – 1022,6 тыс. рублей.

Следует отметить, что в 2009 году в районе увеличилась доля детей в возрасте от 5 до 7 лет, получающих дошкольные образовательные услуги с 44,6 % до 55,7 %.

Определены перспективные направления развития системы образования, это 5 базовых школ района. В них сосредоточены материально-технические и кадровые ресурсы, внедряются новые образовательные модели, современные технологии обучения. Эту работу необходимо более активно продолжать.

Информационная система образования представляет собой одну из наиболее значимых составляющих модернизации отрасли.

Основные проблемы:

Низкая рождаемость, за счет чего следует: низкая наполняемость классов, увеличение расходов на содержание 1 ребенка и другие.

Обеспеченность детей местами в дошкольных учреждениях, по СП 42.13330.2016, должна составлять 85 % от численности детей соответствующей возрастной группы. На начало 2010 г. в районе было 724 детей в возрасте 1-7 лет, по указанному нормативу было необходимо иметь 615 мест против имеющихся 279 мест.

В реальности имеет место более низкий уровень востребованности услуг дошкольных учреждений в сельской местности из-за особенностей сельского образа жизни и необходимости использования транспорта для доставки детей в эти учреждения и обратно домой. Поэтому для расчета показателей существующей и нормативной обеспеченности взят норматив из СП 42.13330.2016*, в котором предусмотрено обеспечение местами 75 % детей в возрасте 1-7 лет.

Фактическая и нормативная обеспеченность населения образовательными услугами в 2009 г. представлена в таблице 18.

Таблица 18

Территория	Детские дошкольные учреждения, мест			Общеобразовательные учреждения, мест		
	проект.	норматив.	% от норматива	проект.	норматив.	% от норматива

Хотынецкий район	279	543	51	3231	892	362
в т.ч. по поселениям						
пгт. Хотынец	100	253	40	1050	354	395
Аболмасовское	20	51	40	366	66	554
Алехинское	-	47	-	450	85	529
Богородицкое	19	25	76	200	62	322
Ильинское	25	36	69	530	84	631
Красноярбинское	-	24	-	110	70	157
Меловское	25	25	100	12	29	41
Студенское	-	19	-	241	39	617
Хотимль-Кузменковское	80	59	136	272	102	366

Численность детей «детсадовского» возраста продолжает увеличиваться. Поэтому возникает задача более эффективного использования имеющихся в сельских учреждениях мест для удовлетворения потребностей населения. При ряде школ района могут быть созданы новые дошкольные группы, поскольку их здания рассчитаны на существенно большее число учащихся, чем имеется в настоящее время. Прежде всего, это в пгт Хотынец, Аболмасовском, Алехинском и Красноярбинском сельских поселениях. Однако в случае роста экономической активности населения района в ряде поселений проблема помещения ребенка в дошкольное учреждение может существенно обостриться.

Общеобразовательные учреждения

На 01.01.2010 год в системе образования функционировали следующие учреждения, представленные в таблице 19.

Таблица 19

Название	Местоположение	Вместимость		Востребованность, %
		проект, мест	факт, чел	
МОУ для детей, нуждающихся в психолого-педагогической и медико-социальной помощи, «Хотынецкий муниципальный центр психолого-медико-социального сопровождения» Организация ликвидирована				
МБОУ «Хотынецкая СОШ» им. С. Г. Поматилова	пгт Хотынец, ул. Школьная, д. 1	850	429	36
МОЧ Хотынецкая НШ +дет. сад	пгт. Хотынец	200	200	100
Аболмасовское сельское поселение				
МКОУ «Аболмасовская основная школа» (организация ликвидирована) МБДОУ детский сад «Солнышко»	д. Аболмасово	340	72	21
МОУ «Мощеновская основная общеобразовательная школа» Организация ликвидирована	с. Мощеное	26	16	61
Алехинское сельское поселение				
МОУ «Алехинская основная общеобразовательная школа» Организация ликвидирована	д. Алехино	190	18	9
МБОУ «Юрьевская СОШ» Хотынецкого района	д. Большое Юрьево	260	96	37
Богородицкое сельское поселение				
МБОУ «Богородицкая СОШ»	с. Богородицкое	200	83	42

Ильинское сельское поселение				
МБОУ «Ильинская СОШ» Хотынецкого района + дошкольная группа	с. Ильинское	340	92	27
МКОУ «Льговская основная общеобразовательная школа» Организация ликвидирована	с. Льгов	190	20	11
Красноярбинское сельское поселение				
МБОУ «Красноярбинская СОШ им. П. И. Бровичева»	с. Красные Рябинки	110	94	85
Меловское сельское поселение				
МБОУ «Ивановская начальная школа» (организация ликвидирована) МБДОУ детский сад «Ёлочка»	п. Звезда	12	10	83
Студеновское сельское поселение				
МБОУ «Студеновская ООШ» Хотынецкого района	д. Студенка	241	52	22
Хотимль-Кузменковское сельское поселение				
МБОУ «Хотимль-Кузменковская СОШ» + дошкольная группа	д. Хотимль- Кузменково	152	83	55
МБОУ «Жудерская СОШ» МБДОУ Жудерский детский сад «Лесовичок» Хотынецкого района	п. Жудерский	120	53	44
Итого:		3231	1318	40

Из каждых 100 мест, имеющих в школах района в 2008-2009 гг. были заполнены 40. Наиболее востребованы услуги Хотынецкой начальной школы и Ивановской начальной школы, Красноярбинской и Хотимль-Кузменковской СШ, наименее – Алехинской и Льговской основной школы, где заняты соответственно не более 18 и 20 мест. Свободные места имеются во всех школах, это вызвано низкой численностью контингента лиц школьного возраста. В ближайшие годы численность контингента учащихся школ будет увеличиваться, так как за 2009 год в районе увеличилась доля детей в возрасте от 5 до 7 лет. На будущее возможен новый рост численности, связанный с повышением рождаемости, которое наблюдается в последние годы.

В соответствии со СП 42.13330.2016* необходим 100 % охват детей неполным средним образованием (девятилетняя основная общеобразовательная школа) и 75 % охват детей в старших классах (10-й и 11-й классы) при обучении в одну смену. Такой норматив установлен в связи с тем, что учащиеся старших классов могут получать образование в дневных общеобразовательных школах. Расчет нормативно необходимого числа мест в общеобразовательных учреждениях района, дан выше в таблице 19. В целом по району, число мест в школах примерно на две тысячи выше нормативного необходимого.

Здания школ целесообразно сохранять. В случае временной не востребоваемости отдельных учреждений в качестве школ, их здания можно использовать для других нужд. В ряде муниципальных районов такие школы используются для размещения дошкольных учреждений, библиотек или иных муниципальных учреждений путем соответствующей перестройки и переоборудования, отдельных частей здания.

В связи с недостаточной транспортной доступностью ряда школьных учреждений необходима организация доставки школьников из отдаленных населенных пунктов. В районе действует областная целевая программа «Развитие образования Орловской области».

Дополнительное образование детей в Хотынецком районе представлено Домом детского творчества и Детско-юношеским клубом физической подготовки в пгт Хотынец.

Обоснование проектных предложений

Детские дошкольные учреждения размещены в начальных школах пгт Хотынец и в поселке Звезда. В трех средних школах и в одной основной школе имеются дошкольные группы.

В детских дошкольных учреждениях района отмечается нехватка мест. Поэтому есть необходимость открытия дополнительных дошкольных групп в школах района.

В перспективе, до 2030 г., при условии увеличения спроса со стороны населения на услуги дошкольного образования до уровня 75 % обеспеченности от численности детей в возрасте 1-7 лет в большинстве сельских поселений района потребуются создание дошкольных групп при существующих школах.

Расчет потребности на перспективу 2020 и 2030 гг. дан в таблице 20.

Таблица 20

Территория	Детские дошкольные учреждения, мест			Общеобразовательные учреждения, мест		
	современное состояние	2020 г.	2030 г.	современное состояние	2020 г.	2030 г.
Хотынецкий район	279	503	587	3231	870	960

Мероприятия по обеспечению населения района услугами дошкольного и общего образования могут рассматриваться только в едином комплексе и с учетом межпоселенческих связей. Школы, которые способны играть роль базовых образовательных учреждений, целесообразно в первую очередь обеспечить автобусами для подвоза учащихся из отдаленных сельских населенных пунктов.

Вместимость школ поселений на перспективу до 2030 г. останется избыточной, дошкольное образование может развиваться путем открытия при существующих школах дошкольных групп.

Существенным недостатком существующего положения является отсутствие дошкольных учреждений или дошкольных групп в школах сельских поселений.

Таким образом, в сфере дошкольного и школьного образования предлагается к дальнейшему рассмотрению и конкретизации ряд мероприятий. Эти мероприятия должны учитываться и конкретизироваться в документах территориального планирования, в первую очередь – в генеральных планах сельских поселений района, путем предварительного резервирования соответствующих земельных участков.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

Предусмотреть в генеральных планах сельских поселений района меры по улучшению существующего положения с дошкольными учреждениями по мере необходимости.

Закончить строительство пристройки к Краснорябинской школе.

Завершить капитальный ремонт Хотынецкой средней школы.

По существующим нормативам Хотынецкий район не нуждается в учреждениях дополнительного образования. В двух учреждениях дополнительного образования (Хотынецкий районный Дом детского творчества и Детско-юношеский клуб физической подготовки) в 2009 году посещали 530 ребенка это 32 % от числа учащихся (по нормам 12 % и 20 %). На территории района спортивная база района насчитывает 10 физкультурных залов, 8 футбольных полей. Более 1 тысячи человек регулярно занимаются в спортивных секциях.

На 2020 г. суммарно необходимо иметь около 180 мест в системе дополнительного образования и 300 мест в спортивных учреждениях, на 2030 г. – соответственно 200 и 320 мест. Имеющиеся спортивные учреждения и учреждения дополнительного образования смогут столь же эффективно обслуживать потребности населения района, как это имеет место сейчас. Кроме того, вероятно корректировка

федерального норматива в сторону увеличения. Поэтому предлагается размещение нового учреждения в пгт Хотынец – катка.

Детальная проработка мероприятий по развитию всех видов образования должна быть составной частью разрабатываемых в дальнейшем программ социально-экономического развития района, что позволит уточнять и конкретизировать мероприятия в зависимости от реально складывающейся в районе социально-демографической ситуации.

Здравоохранение

Лечебно-профилактическую помощь на территории района оказывают: Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области «Хотынецкая центральная районная больница», подведомственное департаменту здравоохранения Орловской области, амбулатории и 13 фельдшерско-акушерских пунктов.

Перечень учреждений здравоохранения Хотынецкого района представлен в таблице 21.

Таблица 21

№	Медицинская организация	Наименование здания	Год постройки	Адрес здания	Приспособленное помещение	Мощность для больниц число коек; диспансеры и ФАП - число объектов; посещений в смену; санатории число	Процент физического износа, в целом по зданию, %	Ведомственная подчиненность
	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области «Хотынецкая центральная районная больница»	Аболмасовский фельдшерско-акушерский пункт	1997	Орловская область, с. Воейково, ул. Садовая, д. 8	да	10	52	регион.
	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области «Хотынецкая центральная районная больница»	Жудерская амбулатория	1965	Орловская область, п. Жудерский, ул. Школьная, д. 2	нет	20	100	регион.
	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области «Хотынецкая центральная районная больница»	Богородицкая амбулатория	1929	Орловская область с. Богородицкое, ул. Лесная, д. 8	да	16	100	регион.
	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области «Хотынецкая центральная районная больница»	Меловской фельдшерско-акушерский пункт	1970	Орловская область с. Меловое, д. 5	да	0	100	регион.
	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области «Хотынецкая центральная районная больница»	Скворцовский фельдшерско-акушерский пункт	1975	Орловская область, д. Скворцово, ул. Парковая, д. 3а	да	1	100	регион.

Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области «Хотынецкая центральная районная больница»	Стационар	1976	Орловская область, пгт Хотынец, ул. им. Сергея Поматилова, д. 26	нет	20 коек	50	регион.
Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области «Хотынецкая центральная районная больница»	Поликлиника	2003	Орловская область, пгт Хотынец, ул. им. Сергея Поматилова, д. 30	нет	250	51	регион.
Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области «Хотынецкая центральная районная больница»	Студеновский фельдшерско-акушерский пункт	1971	Орловская область, д. Студенка, ул. Молодежная, д. 3	да	10	100	регион.
Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области «Хотынецкая центральная районная больница»	Петровский фельдшерско-акушерский пункт	1985	Орловская область, с. Никольское, ул. Молодежная, д. 14	да	10	100	регион.
Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области «Хотынецкая центральная районная больница»	Хомтиль-Кузменовский фельдшерско-акушерский пункт	1973	Орловская область, д. Хомтиль-Кузменково, ул. Приозерная, д. 10	да	12	52	регион.
Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области «Хотынецкая центральная районная больница»	Кукуевский фельдшерско-акушерский пункт	1980	Орловская область, д. Кукуевка, ул. Садовая, д. 2	да	12	75	регион.
Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области «Хотынецкая центральная районная больница»	Ильинский фельдшерско-акушерский пункт	1976	Орловская область, с. Ильинское, ул. Ленина, д. 7	да	11	53	регион.
Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области «Хотынецкая центральная районная больница»	Льговский фельдшерско-акушерский пункт	1980	Орловская область, с. Льгов, ул. Тургенева, д. 5	да	10	75	регион.
Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области «Хотынецкая центральная районная больница»	Алехинский фельдшерско-акушерский пункт	1970	Орловская область, д. Алехино, ул. Молодежная, д. 10	да	10	100	регион.

	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области «Хотынецкая центральная районная больница»	Юрьевский фельдшерско-акушерский пункт	1982	Орловская область, д. Большое Юрьево, ул. Центральная, д. 40	да	12	52	регион.
	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области «Хотынецкая центральная районная больница»	Красноярбинский фельдшерско-акушерский пункт	1985	Орловская область, с. Красные Рябинки, ул. Школьная, д. 2	да	10	52	регион.
	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области «Хотынецкая центральная районная больница»	Ивановский фельдшерско-акушерский пункт	1980	Орловская область, п. Звезда, ул. Алдобаева, д. 36	да	12	100	регион.

Медицинские учреждения первичного звена – существуют во всех сельских поселениях. Наибольшая концентрация медучреждений отмечается в пгт Хотынец и в Хотимль-Кузменковском сельском поселении.

В медицинских учреждениях района реализуются комплексно-целевые программы, направленные на укрепление здоровья населения. Так за 2009 год на проведение мероприятий по реализации районной комплексной программы «Предупреждение заболеваний социального характера и борьба с ними» израсходовано 915,5 тыс. рублей, в том числе средств районного бюджета на сумму 450,3 тыс. рублей.

Конечная цель проекта – степень удовлетворенности населения качеством медицинских услуг, доступностью медицинской помощи, повышение эффективности работы первичного звена здравоохранения.

Существенно изменилась ситуация в службе скорой медицинской помощи.

В настоящее время ведутся работы по капитальному ремонту здания ЦРБ в пгт Хотынец. После завершения ремонта мощность больницы составит 100 мест. Таким образом, фактическая обеспеченность района стационарной помощью увеличиться до 110 коек.

Фактическая и нормативная обеспеченность населения услугами стационаров и медицинским персоналом в 2009 г. представлена в таблице 22.

Таблица 22

Показатель	Фактическая обеспеченность	Нормативная обеспеченность	% от норматива
Количество коек в стационарных учреждениях	56	149	30,9
Численность врачебного персонала, чел.*	40	45	88,9
Численность среднего медицинского персонала, чел.	120	126	95

«Социальные нормативы и нормы» рассчитаны с учетом пониженного спроса населения на медицинские услуги, который имел место в период реформ 1990-х гг. На каждые 10 тыс. населения необходимо иметь 41 врача и 114,3 единицы среднего медицинского персонала. В районе наблюдается дефицит врачебных кадров, численность среднего медицинского персонала тоже недостаточна.

По «Социальным нормативам и нормам» необходимо иметь 181,5 посещений в смену на 10 тысяч жителей, таким образом, посещения в смену на территории района должны составить 200 посещений в смену. Районная поликлиника рассчитана на 250 посещений в смену.

Основные проблемы:

Недостаточная материально-техническая база.

Неспособность медицинских учреждений на селе в полной мере удовлетворить условия и требования законодательства (лицензирование).

Обоснование проектных предложений

Показатели обеспеченности населения района услугами медицинских учреждений можно считать социально приемлемыми при учете ведущего значения учреждений пгт Хотынец, а также специализированных областных учреждений. Такая ситуация является типичной для муниципальных районов, представляющих собой только сельскую местность.

С учетом стратегических положений «Концепции развития системы здравоохранения в Российской Федерации до 2020 г.» участковые больницы района могут рассматриваться, прежде всего, в качестве учреждений, в структуре работы которых в перспективе будут преобладать функции по организации «восстановительного лечения, реабилитации и медицинского ухода». Хотынецкий район может претендовать на

увеличение коечного фонда существующих больниц, в т.ч. путем увеличения количества коек дневного пребывания.

Численность врачебного персонала в учреждениях, расположенных на территории района, необходимо увеличить. В соответствии с «Социальными нормативами и нормами» общая численность врачебного персонала на расчетный срок может составлять около 45 человек, среднего медицинского – 130 человек. С учетом существенной роли в медицинском обслуживании населения района учреждений, расположенных в пгт Хотынец и городе Орел.

С учетом того, что на каждые 6,2 тыс. сельских жителей полагается иметь одну аптеку, район на расчетный срок может иметь 2 аптеку, локализация которых может совпадать с размещением стационарных учреждений. В лечебно-профилактических учреждениях района целесообразна организация аптечных пунктов (киосков).

Конкретизация необходимого объема и структуры медицинской помощи населению в соответствии с региональными и местными потребностями является сферой компетенции Департамента здравоохранения Орловской области.

Социальное обслуживание и прочие организации, обслуживающие население

В последние годы эффективность ряда направлений социальной политики (рост стоимости услуг здравоохранения, дошкольного образования, жилищно-коммунального хозяйства, мизерное пособие на детей) не направлена на улучшение жизнеобеспечения населения. Рост услуг существенно ограничивает их доступность для малообеспеченных слоев, особенно на селе, хотя от этих направлений зависит качество жизни на территории.

Органы местного самоуправления должны создавать, и создают условия для обеспечения жизнедеятельности и необходимого развития всех социальных групп населения.

К одним из значимых задач Программы социально-экономического развития Хотынецкого района можно отнести:

выравнивание уровня социально-экономического развития сельских поселений;

обеспечение доступности социальных услуг для населения вне зависимости от уровня доходов;

снижение доли населения, доходы которого ниже прожиточного минимума.

Программа предполагает повышение уровня предоставления бюджетных услуг всеми отраслями, повышение квалификации работников, реформу бюджетного процесса, реформирование местных финансов с целью общей эффективности бюджетных расходов с точки зрения общественных благ, предоставляемых населению. Эти меры, наряду с развитием материально-технической базы, положительным образом скажутся на качестве предоставляемых социальных услуг.

Согласно Схеме территориального планирования Орловской области на территории Хотынецкого района расположены организации, подведомственные департаменту социальной защиты населения, опеки и попечительства Орловской области:

БУ ОО «Комплексный центр социального обслуживания населения Хотынецкого района», расположенный по адресу: Орловская область, пгт Хотынец, ул. Пушкина, д. 25-6; ул. Сергея Поматилова, д. 26; пер. Батова, д. 24; койко-мест – 24; мощность – 343;

КУ ОО ЦЗН Хотынецкого района, расположенный по адресу: Орловская область, пгт Хотынец, ул. Ленина, д. 28;

Филиал по Хотынецкому району КУ ОО «ОЦСЗН», расположенный по адресу: Орловская область, пгт Хотынец, ул. Ленина, д. 42; федеральная собственность (стадия передачи в областную казну); мощность – 28.

В районе размещено одно стационарное учреждения социального обслуживания для граждан пожилого возраста и инвалидов в селе Богородицкое и «Центр социальной помощи семье и детям Хотынецкого района».

Стационарные учреждения социального обслуживания для граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых) представлены в таблице 23.

Таблица 23

Сельское поселение	Число учреждений	Число мест	Число граждан в учреждении по списку в 2010 г.
Богородицкое	1	35	28

Нормативная обеспеченность населения в учреждения социального обслуживания «по Социальным нормативам и нормам» составляет 28 мест на 1 тыс. населения. Общая вместимость стационарного учреждения ниже нормативной. Данное учреждение не покрывает потребности населения Хотынецкого района. Однако, существующее положение показывает востребованность данного учреждения составляет 80 %.

Вопросы размещения учреждений социальной защиты находятся в компетенции соответствующих областных органов власти.

На территории Хотынецкого района расположено структурное подразделение управления записи актов гражданского состояния Орловской области (управление ЗАГС Орловской области) Территориальный сектор ЗАГС Хотынецкого и Знаменского районов, расположенный по адресу: пгт Хотынец, ул. Поматилова, д. 32.

Организации, подведомственные управлению экологической безопасности и природопользования Орловской области: БУ Орловской области «Хотынецкий природный парк», расположенный по адресу: Хотынецкий район, п. Жудерский.

В пгт Хотынец имеется БУОО «Хотынецкая районная СББЖ», подведомственное управлению ветеринарии Орловской области, расположенное по адресу: Хотынецкий район, пгт Хотынец, ул. Пушкина, д. 40.

На перспективу, при разработке генеральных планов, надо учесть данную ситуацию и при необходимости предусмотреть увеличение мощности данного учреждения или открытие еще одного учреждения.

Культурно-досуговая деятельность и спорт

Организация досуга является одним факторов, определяющих качество жизни населения. Наличие в полном объеме услуг культурно-досуговой сферы может быть дополнительным стимулом для закрепления населения на территории, в первую очередь, – для закрепления молодежи. Рассматриваемые ниже вопросы по Федеральному закону № 131 относятся к сфере компетенции органов местного самоуправления поселений. По Уставу Хотынецкого района к перечню его вопросов местного значения отнесены «организация библиотечного обслуживания населения межпоселенческими библиотеками, комплектование и обеспечение сохранности их библиотечных фондов», «создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры», «обеспечение условий для развития на территории муниципального района физической культуры и массового спорта...». Детальная проработка вопросов размещения на территории населенных пунктов новых спортивных объектов должна осуществляться в генеральных планах поселений на основе учета всей совокупности местных условий.

Основными направлениями деятельности администрации района в сфере культуры было создание необходимых условий по сохранению и развитию культурного потенциала. Сеть культурно-просветительных учреждений.

В районе функционируют 16 муниципальных учреждений культуры, имеющие статус юридического лица.

Руководители клубных учреждений являются подготовленными специалистами, в основном это работники культуры и преподаватели детской школы искусств, учителя пения и рисования общеобразовательных школ, гармонисты, любители.

В каждом клубном учреждении есть свой творческий коллектив.

В районе принята и действует программа по военно-патриотическому воспитанию граждан, целью которой является создание эффективной системы в военно-патриотическом воспитании, повышение престижа воинской службы.

Проводятся мероприятия по сохранению и развитию памятников истории и культуры, школьных и общественных музеев Боевой и Трудовой Славы, проводятся праздники Дня призывника.

Воспитанию патриотических чувств, гордости за историческое прошлое нашей страны у жителей района, способствуют районные праздники, посвященные историческим памятным датам: 9 мая день Победы в Великой Отечественной Войне 1941-1945 годов; 5 августа – день освобождения Орловщины от фашистских захватчиков. В рамках празднования 65-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне в районе проводился районный фестиваль народного творчества «Победный май 1945 года» среди творческих коллективов района, с участием широких слоев населения.

Среди различных факторов, определяющих общий уровень культуры и здоровья, одним из важнейших является двигательная активность. В настоящее время в обществе назрела острая объективная потребность в развитии массового физкультурного движения как социального института привлечения людей к здоровому образу жизни. Ведущая роль в решении этой задачи отводится структурным подразделениям администрации района и общественным организациям.

Одним из приоритетных направлений в работе администрации района является развитие физической культуры и спорта на территории района с целью привлечения населения к здоровому образу жизни, укрепления здоровья, организации активного досуга.

Следует отметить, что спортивно-массовая работа в районе заметно улучшилась, большое количество населения района охвачено физической культурой и спортом.

«Социальные нормативы и нормы» предполагают для населенных пунктов людностью до 500 жителей наличие 100-150 зрительских мест в клубах или учреждениях клубного типа, от 500 до 1000 чел. – 150-200 мест, от 1 до 3 тыс. чел. – по 150 зрительских мест на каждую тысячу жителей. Предусматривается наличие районного дома культуры на 200-700 мест. Исходя из этих норм, можно заключить, что район обеспечен местами в зрительных залах клубов и СДК на 100 %.

Хуже всего услугами учреждений культуры обеспечены жители Аболмасовского сельского поселения. В нем процент обеспеченности учреждениями культуры менее 50 %. Еще двух сельских поселениях выявлено, что обеспеченность местами в клубах меньше нормативной.

Фактическая и нормативная обеспеченность населения услугами учреждений культуры представлена в таблице 24.

Таблица 24

Территория	Клубы или учреждения клубного типа, мест		
	фактическая	нормативная	% от норматива
Хотынецкий район	1793	1790	100
пгт Хотынец	360	360	100
Аболмасовское сельское поселение	96	200	48
Алехинское сельское поселение	150	150	100
Богородицкое сельское поселение	120	150	80
Ильинское	260	200	130
Красноярбинское сельское поселение	270	180	150
Меловское сельское поселение	143	200	71
Студеновское сельское поселение	150	150	100
Хотимль-Кузменковское сельское поселение	284	200	142

Перечень учреждений культурно-досугового типа представлен в таблице 25.

Таблица 25

Название	Местоположение	Емкость, количество мест
Муниципальное бюджетное учреждение культуры - Межпоселенческий социально-культурный методический центр Хотынецкого района Орловской области	пгт Хотынец	360
Аболмасовское сельское поселение		
Аболмасовский СДК	д.Аболмасово	56
Мощеновский СК Организация ликвидирована	с.Мощенное	40
Алехинское сельское поселение		
Алехинский СДК	д.Алехино	100
Юрьевский СК	д.Большое Юрьево	50
Богородицкое сельское поселение		
Богородицкий СДК	с.Богородицкое	70
Горкинский СК	с.Горки	50
Ильинское сельское поселение		
Ильинский СДК	с.Ильинское	200
Льговский СК	с.Льгов	60
Красниковское сельское поселение		
Красноярбинский СДК	с.Красные Рябинки	120
Никольский СДК	с.Никольское	150
Меловское сельское поселение		
Высокинский СДК	п.Звезда	40
Звездовский СДК	д.Кукуевка	103
Студеновское сельское поселение		
Студеновский СДК	д.Студенка	150
Хотимль-Кузменковское сельское поселение		
Хотимль-Кузменковский СДК	д.Хотимль-Кузменково	150
Жудерский СДК	п.Жудерский	94

В целях оценки существующего положения с обеспеченностью населения услугами учреждений клубного типа можно также воспользоваться нормативом СП 42.13330.2016*, согласно которому норматив обеспеченности местами в клубах или учреждениях клубного типа составляет для сельских населенных пунктов людностью от 200 до 1000 жителей – по 500-300 зрительских мест на 1 тыс. жителей, от 1 до 2 тыс. чел. – по 300-230 мест на 1 тыс. жителей, от 2 до 5 тыс. чел. – по 230-190 зрительских мест на 1 тыс. жителей.

Фактическая и нормативная обеспеченность населения услугами учреждений культуры представлена в таблице 26.

Таблица 26

Территория	Клубы или учреждения клубного типа, мест			Общедоступные библиотеки, фонд, тыс. экз.		
	фактич.	норматив.	% от норматива	фактич.	норматив.	% от норматива
Хотынецкий район	1793	3330	54	163	83,0	196

Библиотечная сеть представлена 15 учреждениями, в т.ч. центральная районная библиотека и детская библиотека, расположенные в пгт Хотынец. Библиотеки включены в структуру учреждений культурно-досугового типа.

Согласно СП 42.13330.2016* норматив обеспеченности библиотечными фондами для сельских населенных пунктов и их групп людностью 1 тыс. человек составляет 7,5 тыс. единиц хранения, людностью 2-6 тыс. единиц на тысячу населения. В расчете на центральную библиотеку системы расселения (районная библиотека) по СП предусматривается не менее 4,5 тыс. экз. на каждую тысячу населения.

В расчете (по максимуму 7,5 тыс. на 1 тысячу человек) население района в библиотеках необходимо иметь 83 тыс. экземпляров.

Сельское население района достаточно хорошо обеспечено книжным фондом. По району обеспеченность книжным фондом составила 196 %. В библиотеках сельских поселений имеются существенные избыточные фонды.

Перечень библиотечных учреждений культуры представлен в таблице 27.

Таблица 27

Название	Местоположение	Кол-во посещ.
МКУК «Межпоселенческая централизованная библиотечная система Хотынецкого района»		
Центральная районная библиотека	пгт Хотынец	914
Детская библиотека	пгт Хотынец	792
Аболмасовское сельское поселение		
Аболмасовский сельский филиал ЦБС	д. Аболмасово	267
Алехинское сельское поселение		
Алехинский сельский филиал ЦБС	д. Алехино	204
Юрьевский сельский филиал ЦБС	д. Большое Юрьево	201
Богородицкое сельское поселение		
Богородицкий сельский филиал ЦБС	с.Богородицкое	284
Ильинское сельское поселение		
Ильинский сельский филиал ЦБС	с.Ильинское	335
Льговский сельский филиал ЦБС	с.Льгов	104
Красноярбинское сельское поселение		
Красноярбинский сельский филиал ЦБС	с.Красные Рябинки	108
Никольский сельский филиал ЦБС	с.Никольское	166
Меловское сельское поселение		
Высокинский сельский филиал ЦБС	п.Звезда	213
Звездовский сельский филиал ЦБС	д. Кукуевка	157
Студеновское сельское поселение		
Студеновский сельский филиал ЦБС	д.Студенка	191
Хотимль-Кузменковское сельское поселение		
Хотимль-Кузменковский сельский филиал ЦБС	д. Хотимль-Кузменково	213
Жудерский сельский филиал ЦБС	п.Жудерский	333

Спортивные объекты перечислены в таблице 28.

Таблица 28

Показатели	ед. изм.	2009 г.
Число спортивных сооружений	единиц	18
Количество спортивных школ (ДЮСШ, СДЮШОР, ШВСМ)		1

Всего в районе по информации, полученной от Администрации, имеется 10 спортивных залов, 8 плоскостных сооружения (спортивные площадки, футбольные поля и стадион, волейбольные площадки, хоккейные корты).

Большинство спортивных объектов принадлежат муниципальным школам. Большинство школ имеют спортивные площадки и залы.

В Хотынецком поселении имеются Детско-юношеская спортивная школа, в которой занимаются 270 человек.

В ряде населенных пунктах планируется модернизация, расположенных в них плоскостных спортивных сооружений.

Единовременная пропускная способность спортивных сооружений в соответствии с нормативами «Методики определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры» должна достигать 3,6 тыс. человек, поэтому требуется дальнейшее развитие сети спортивных сооружений. При современной численности населения, рекомендуемая мощность спортивных залов по нормативам должна достигать 3,88 тыс. м², плоскостных сооружений – 21,08 тыс. м².

На территории Хотынецкого района расположена Универсальная спортивная площадка в пгт Хотынец, ул. Батова, парк «Юность», площадью 2600 м²; ведомственная подчиненность – Администрация Хотынецкого района Орловской области.

Обоснование проектных предложений

Учреждения культуры и библиотеки

Расчеты перспективной потребности в учреждениях клубного типа показывают: в перспективе до 2030 г. району практически не потребуются новые учреждения. В основном необходимы качественные улучшения существующих учреждений (ремонт зданий, реконструкция и модернизация залов, новое оборудование, расширение спектра услуг и т.п.) и, возможно, оптимизация их сети.

Расчет перспективной потребности в учреждениях клубного типа представлен в таблице 29.

Таблица 29

Территория	Современное состояние	Социальные нормативы и		СП 42.13330.2016*, мест	
		2020 г.	2030 г.	2020 г.	2030 г.
Хотынецкий район	1793	4010	3670	4510	4480
в т.ч. по поселениям:					
пгт Хотынец	360	840	800	870	890
Аболмасовское	96	500	480	550	540
Алехинское	150	350	300	450	430
Богородицкое	120	370	300	470	460
Ильинское	260	450	380	510	520
Красноярбинское	270	300	290	350	320
Меловское	153	500	450	530	520
Студеновское	150	200	200	250	230
Хотимль-Кузменковское	244	500	470	530	570

В ряде сельских поселений учреждения культуры могут быть перестроены с увеличением емкости зала, более перспективно строительство нового здания СДК. Вопрос об оптимизации сети учреждений должен рассматриваться в генеральных планах соответствующих сельских поселений района с учетом всей совокупности местных условий.

Несмотря на формальный избыток литературы, сельские библиотеки района должны пополняться новыми изданиями. Периферийные поселения, для которых характерно наличие значительных избыточных книжных фондов, хуже обеспечены другими видами досуга. Поэтому существующую сеть библиотечных учреждений района необходимо сохранять и поддерживать. Необходим своевременный капитальный ремонт помещений, находящихся в плохом техническом состоянии.

Спортивные объекты

Сеть спортивных объектов района должна быть существенно расширена. Физкультурные и спортивные комплексы предлагается размещать на селитебной территории. При разработке генеральных планов поселений района физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования предлагается объединять со спортивными объектами образовательных школ, учреждениями отдыха, что обеспечит более равномерное использование этих сооружений в течение года и позволит сократить общую потребность в их мощности. Для приоритетного размещения физкультурно-оздоровительных комплексов предлагаются наиболее многолюдные населенные пункты района.

Расчет перспективной потребности в спортивных сооружениях представлен в таблице 30.

Таблица 30

Показатель	2020 г.	2030 г.
Единовременная пропускная способность спортсооружений, тыс. чел	2,27	2,28
Спортивные залы, площадь пола, тыс. м ²	4,18	4,20
Плоскостные сооружения, тыс. м ²	22,7	22,8

На первую очередь (до 2020 г.) все центры сельских поселений района должны иметь разнообразные плоскостные сооружения 2-3 видов (волейбольные и баскетбольные площадки, футбольные поля и т.п.). Вопрос о развитии сети спортивных объектов должен рассматриваться в генеральных планах поселений с учетом всей совокупности местных условий.

Спортивные объекты общего пользования (капитальное строительство) предлагается разместить в пгт Хотынец – каток.

Конфессиональные объекты

Религиозные объекты и центры, места паломничества – отдельная группа функционально самостоятельных объектов, имеющих большое значение в сохранении и развитии исторических и духовных традиций, духовного образования, развития культурно-познавательного туризма. Для определенной части населения это объекты повседневного или эпизодического использования. Наконец, это доминанты, организующие архитектурно-планировочное пространство.

Хотынецкий район относится к Орловской епархии. На территории района имеется пять церквей.

Церковь Успения Божией Матери. Церковь была построена в 1855 году, в неорусском стиле из красного кирпича. Окна трапезной и первого яруса колокольни стилизованы под барокко. В 30-е годы 20 века храм был закрыт, возобновлены службы в 1944 году. Окончательно прекращена деятельность в 1963 году.

Село Вербник, Богородицкое сельское поселение

Церковь Святой Живоначальной Троицы. Церковь была построена в 1765 году крестьянином князя Д.В. Голицына (по другим данным Н.П. Голицыной) Тарасием Вавиловым на свои средства. Церковь состоит из каменного бесстолпного четверика, завершеного главкой на узком двухъярусном барабане, с востока выступает апсида (алтарный выступ). В 1930 году храм был закрыт. С 2000 года началась реставрация церкви. В 2003 году церковь была открыта. Село Льгов, Ильинское сельское поселение.

Церковь Тихвинской Божией Матери. Церковь построена в 1827 году на средства прихожан. Колокольня возведена после 1905 года. Церковь каменная, с приделом Святого Великомученика Дмитрия Солунского, по другим сведениям, именуется Одигитриевской, т.е. освященной во имя Одигитрии (Путеводительницы) Смоленской с Дмитриевским приделом. Вмещает до 1000 человек.

С 1936 года началось разрушение храма. В настоящее время частично разрушены своды, стены трапезной, приделов и алтаря.

Село Мощёное, Аболмасовское сельское поселение

Успенская церковь. Строительство начато в начале 20 века, но прекращено с установлением Советской власти. С 20 октября 1935 года в здании храма была открыта школа, позднее правление колхоза и др.

Село Хотимль-Кузмёнково, Хотимль-Кузмёнковское сельское поселение

Церковь во имя Николая Угодника в пгт Хотынец открыта в 1998 году. Имеется трапезная и колокольня. Колокола отлиты в городе Каменске-Уральском. Расположена на возвышенном месте, недалеко от ж/д переезда.

Проектные предложения

В настоящее время сложно определить современную потребность населения в храмах, в т.ч. просчитать необходимую вместимость объекта по приходам. Однако в целом можно предположить, что в крупных сельских населенных пунктах потребность в

культурных объектах возрастет и возникнет необходимость строительства нескольких новых храмов.

В соответствии со сводом правил по проектированию и строительству зданий, сооружений и комплексов православных храмов комплексы православных храмов по своему функциональному назначению подразделяются на епархиальные центры, духовные миссии, приходские и монастырские комплексы и на храмы в составе комплексов, зданий и сооружений общественного и жилого назначения. Их размещение, примерный состав, основной и дополнительный набор зданий, сооружений и помещений приведен в СП 391.1325800.2017. При определении числа и состава храмовых комплексов, вместимости храмов в центрах систем расселения рекомендуется дополнительно учитывать приезжающих из других населенных пунктов, расположенных в зоне, ограниченной затратами времени на дорогу в населенный пункт-центр до 2 часов.

Храмы в сельских поселениях рекомендуется размещать исходя из национального и возрастного состава населения, из расчета пешеходной доступности в пределах 0,5 ч. При численности группы православного населения менее 50 человек храмы рекомендуется предусматривать на группу сельских поселений с транспортно-пешеходной доступностью в пределах 2 часов.

Более детально обоснование размещения культурных объектов и выделение земельных участков, необходимых для строительства храмов, должно быть проведено в генеральных планах соответствующих поселений. Выбор участков возможен на селитебной территории, его рекомендуется производить с учетом обеспечения доминантной роли храма в формировании окружающей застройки. Предпочтительны участки с повышенным рельефом, ориентированные по осям магистральных дорог. Необходим учет конфигурации участков, характера застройки соседних участков и градостроительных условий местности.

Территории для строительства храмовых комплексов, расположенных за пределами границ сельских населенных пунктов, должны отводиться на основе генерального плана соответствующего поселения и проекта храма.

При отсутствии интереса к восстановлению культурных объектов со стороны церковной общественности возможно использование памятников архитектуры для музейно-экспозиционной деятельности, в качестве музыкальных залов, объектов туристского показа. В целях недопущения полного разрушения необходимо произвести консервацию культурных зданий, использование которых в качестве храмов не предусматривается, а также выявить среди них памятники архитектуры.

Розничная торговля и общественное питание

По сведениям, полученным от Администрации Хотынецкого района, на начало 2010 г. в районе было 72 магазина (143 занятых и 2683,3 м² торговой площади), 12 павильонов (15 чел. и 198,5 м²) 9 киосков (21 чел. 26,7 м²). На территории пгт Хотынец расположен рынок на 73 торговых места, торговая площадь 6196 м². Сеть общественного питания включала 1056 посадочных мест и 60 рабочих мест:

287 мест в кафе и закусочных общедоступной сети (88 мест в пгт Хотынец, 95 мест в Хотимль-Кузменковском, 24 мест в Ильинском и 80 мест в Меловском поселении);

40 мест в столовых (ПОСТО «Гермес»);

669 мест в школьных столовых;

60 мест в столовой при ПТУ.

Также на территории Хотынецкого района расположен Ресторан «Лубна» в п. Хотынец, ул. Ленина, д. 16.

Все сельские поселения района имеют существенной недостаток площади торговых залов. Особенно низкие показатели обеспеченности имеют Студеновское, Аболмасовское и Ильинское сельские поселения, менее половины необходимого имеют Алехинское, Меловское и Хотимль-Кузменковское сельские поселения. Применительно к

сети предприятий общественного питания можно констатировать сверхнормативное развитие в Меловском) и Хотимль-Кузменковском сельских поселениях. Размещение сети предприятий общественного питания связано с обслуживанием пассажиров, приезжающих в Национальный парк «Орловское Полесье», и отдыхающих.

Фактическая и нормативная обеспеченность населения общей мощностью объектов торговли и общественного питания представлена в таблице 31.

Таблица 31

Территория	Магазины, павильоны, аптеки, м2 торговой площади			Предприятия общественного питания (без школьных столовых), мест		
	факт.	норматив.	% норматива от	факт.	норматив.	% норматива от
Хотынецкий район	2908,5	3329	87,4	327	444	73,6
в т.ч. по поселениям						
пгт Хотынец	1974,9	1319	149,7	128	176	72,7
Аболмасовское	95,4	330	28,9	0	44	0,0
Алехинское	104,8	224	46,8	0	31	0,0
Богородицкое	197,6	240	82,3	0	32	0,0
Ильинское	91,3	280	32,6	24	37	64,9
Красноярбинское	129,0	194	66,5	0	26	0,0
Меловское	136,3	307	44,4	80	47	170
Студеновское	25,6	115	22,3	0	15	0,0
Хотимль- Кузменковское	153,6	320	48,0	95	43	220,9

Обоснование проектных предложений

Таблица 31 оценивает перспективы развития объектов торговли и общественного питания, исходя из прогнозируемой численности населения района в разрезе его поселений. На расчетный срок необходимо существенное увеличение торговой площади магазинов. Развитие предприятий общественного питания до нормативных показателей не является строго необходимым, поскольку сельский образ жизни обуславливает сниженную потребность населения в объектах общественного питания.

Предприятия общественного питания общедоступной сети на расчетный срок будут размещаться преимущественно в центрах сельских поселений и в наиболее многолюдных населенных пунктах в зонах рекреации, а также в ключевых точках туристических маршрутов, которые могут проходить по территории района.

Рост емкости предприятий торговли и общественного питания предполагается за счет частного бизнеса (сетевые магазины, развитие малого предпринимательства и т.д.). Предпосылки для этого создаются благодаря удачному транспортному положению района. В генеральных планах сельских поселений следует предусматривать резервирование участков для возможного строительства торговых комплексов, рассчитанных на обслуживание проезжающих и местного населения.

Расчет перспективной потребности в общей мощности объектов торговли и общественного питания представлен в таблице 32.

Таблица 32

Территория	Магазины, м2 торговой площади		Рыночные комплексы, м2 торговой площади		Предприятия общественного питания, мест	
	2020 г.	2030 г.	2020 г.	2030 г.	2020 г.	2030 г.
Хотынецкий район	3618	3600	358	358	478	480
в т.ч. по поселениям:						
пгт Хотынец	1380	1410	138	141	184	188
Аболмасовское	354	345	35	34	47	46
Алехинское	273	237	24	23	32	32
Богородицкое	270	264	27	26	36	35
Ильинское	315	330	32	33	42	44
Красноярбинское	225	210	22	21	30	28

Меловское	336	324	34	33	45	43
Студеновское	120	105	12	10	16	14
Хотимль-Кузменковское	345	375	34	37	46	50

Рыночный комплекс для пгт Хотынец и Хотынецкого района на расчетный срок может быть общим. Норматив в расчете на 1000 жителей в зависимости от климатической зоны и местных условий определяется в коридоре 24-40 м² торговой площади, для расчета принято 30 м² на тысячу населения. На каждый 1 м² торговой площади приходится в среднем 10 м² общей площади рынка. В целом для района нормативная величина рыночного комплекса на расчетный срок составляет примерно 358 м² торговой площади.

Существующий рынок торговой площадью 6196 кв. м, перекрывает расчетную площадь в несколько раз.

2.2.4. Жилищный фонд и новое жилищное строительство

По состоянию на конец 2009 г. жилищный фонд района составил 248,2 тыс. м². Основная его часть представлена частным жильем в собственности граждан – 202,2 тыс. м², на долю муниципального приходится 48,0 тыс. м². Средняя по району жилищная обеспеченность имеет тенденцию к увеличению, в настоящее время приближается к 23 м². Она примерно соответствует среднему уровню жилищной обеспеченности в Орловской области. По абсолютным и по относительным показателям ввода жилья (в расчете на душу населения), район принадлежит к группе муниципальных районов области со средними показателями активности жилищного строительства.

В целом по району в 2009 г. 91,7 % жилищного фонда было оборудовано водопроводом в сельской местности и 91,8 %, 55 % – водоотведением, 12 % – жилищного фонда было оборудовано отоплением в сельской местности и 88,0 % в городской, 94 % – газом (сетевым и сжиженным). Наиболее благоустроенной является часть жилищного фонда, находящаяся на обслуживании муниципальных жилищно-коммунальных предприятий и учреждений района.

Острой проблемой является ликвидация ветхого и аварийного фонда. Степень износа жилищного фонда нарастает из года в год. Почти половина домов в районе построена в 1946-1970 гг., еще четверть – в 1971-1995 гг., 10 % – более новой постройки.

Необходимо отметить, что ежегодное сокращение численности населения приводит к механическому увеличению жилищной обеспеченности в расчете на одного жителя. Но для большинства семей реально это не приводит к улучшениям условий проживания, увеличивается контраст между высокообеспеченными семьями и малообеспеченными. В небольших деревнях и селах минимальна доля благоустроенного жилья.

Все новое жилищное строительство в районе осуществляется исключительно населением за счет собственных и заемных средств. Объем ввода жилья имеет тенденцию к уменьшению. Для сравнения в 2008 г. было введено 2 тыс. м² жилья. В основном строятся индивидуальные дома со средней площадью жилого фонда около 100 м². В жилищном строительстве участвуют и жители Московского региона, особой популярностью у них пользуются Краснорыбинское сельское поселение.

Динамика жилищного строительства представлена в таблице 33.

Таблица 33

Показатель	2008 год	2009 год
Общий ввод, м ²	2000	1600
в расчете на одного человека, м ²	0,17	0,14

Вывод

Актуальна проблема роста доли ветхого и аварийного жилья. Требуется комплекс мер по дальнейшей газификации жилищного фонда и развитию водопроводных сетей. Необходимо выделение участков под новое жилищное строительство.

Обоснование проектных предложений

Основные проблемы района связаны с необходимостью ликвидации ветхого и аварийного жилья, благоустройства существующего и обеспечения основными видами благоустройства вновь строящегося жилищного фонда. В целях повышения, показателя обеспеченности населения района общей площадью жилищного фонда, в Схеме территориального планирования предлагается расширение границ ряда наиболее перспективных сельских населенных пунктов с переводом земель сельскохозяйственного назначения в земли населенных пунктов. В генеральных планах поселений необходимо конкретизировать планируемые границы расширяемых населенных пунктов, определить участки, выделяемые под новое жилищное строительство. На перспективу наиболее активное развитие нового жилищного строительства предполагается в пгт Хотынец и в Краснорябинском, Меловском, Хотимль-Кузменковском сельских поселениях за чертой населённых пунктов.

Под землями населенных пунктов в районе находится 2994 га, из них свыше 1384 га представлены сельскохозяйственными угодьями (в т.ч. 1221 га пашни, 99 га многолетние насаждения и 64 га – пастбища). Следовательно, в пределах границ населенных пунктов есть достаточно большие резервы территории для строительства, под которое может отойти часть пастбищ и сенокосов.

В Послании Президента Федеральному Собранию Российской Федерации от 26 апреля 2007 г. в качестве нормального уровня нового жилищного строительства предложен 1 м² на человека в год. Задача достижения указанного показателя означает для района увеличение ежегодных объемов нового жилищного строительства в 7 раз. Поэтому расчет объемов нового строительства и достигаемых показателей обеспеченности населения общей площадью жилищного фонда произведен в 4 вариантах), из которых только вариант 4 принимает за основу норму 1 м²/чел. в год.

В основу вариантов 1 и 2 положена численность населения на расчетный срок 18,5 тыс. чел, в основу вариантов 3,4 – 11960 чел. Также варианты отличаются по показателю обеспеченности в расчете на одного жителя: варианты 1 и 3 предусматривают итоговую обеспеченность на 2030 г. – 30 м²/чел, варианты 2 и 4 – 40 м²/чел. С учетом низкого современного ежегодного уровня ввода наиболее реалистичными представляются варианты 1 и 3.

В соответствии с Федеральным законом от 6.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» вопросы планирования застройки территории отнесены к вопросам местного значения поселения и, следовательно, должны разрабатываться в генеральных планах поселений.

Расчет объемов нового жилищного строительства представлен в таблице 34.

Таблица 34

Показатели	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
Первая очередь (2020 г.) при убывающем жилищном фонде 19,8 тыс. м ² и сохраняемом 228,4 тыс. м ²				
Численность населения, тыс. чел.	10900	10900	11960	11960
Обеспеченность, м ² /чел	26	31	26	31
Требуемый, тыс. м ²	283,4	337,9	310,9	370,7
Новое строительство, тыс. м ²				
в 2010-2019 гг.- всего	55,0	109,5	82,5	142,3
в среднем за год	5,5	10,9	8,2	14,2
На душу населения, м ² /чел. в год	0,5	1,0	0,6	1,2
Расчетный срок (2030 г.) при убывающем жилищном фонде 74 тыс. м ² и сохраняемом 174,2 тыс. м ²				
Численность населения, тыс. чел.	10000	10000	12000	12000

Обеспеченность, м2/чел.	30	40	30	40
Требуемый, тыс. м2	300	400	360	480
Новое строительство, тыс. м2				
в 2010-2030 гг. - всего	125,8	225,8	185,8	305,8
в среднем за год в 2010-2030 гг.	6,2	11,2	9,2	15,2
На душу населения, м2/чел. в год	0,6	1,12	0,7	1,2
в 2020-2030 гг. - всего	70,8	116,3	103,3	161,4
в среднем за год в 2020-2030 гг.	7,1	11,6	10,3	16,1
На душу населения, м2/чел. в год	0,7	1,16	0,8	1,6

В целях определения величины территорий, необходимых под новую жилищную застройку за основу берется вариант 3. В целом по району увеличение жилищного фонда по этому варианту в 2010-2030 гг. составит 185,8 тыс. м2. Если характер новой застройки будет усадебным с участками максимального размера 20 соток, то при среднем размере семьи 3,5 человека (средняя площадь дома 105 м2) средняя плотность населения по СП 42.13330.2016* составляет 14 чел/га. В этом случае, в целом по району по сельским поселениям потребуется дополнительно выделить под застройку суммарно 220 га территории. Реальная потребность в площади под застройку для населения района будет ниже расчетной, поскольку строительство индивидуальным застройщиком нового дома в пределах уже имеющегося участка или строительство пристройки к имеющемуся дому не требуют выделения нового земельного участка. Строительство жилья в большинстве случаев может осуществляться в пределах существующих границ населенных пунктов района и не будет связано с изъятием земель сельскохозяйственного назначения.

Территории для размещения жилищного строительства предлагаются в пределах пгт Хотынец (5 площадок) Красноябинского (3), Меловского (2), Хотимль-Кузменковского (1).

2.2.5. Экономическое развитие

Экономику Хотынецкого района в перспективе будут определять агропромышленный сектор и туристско-рекреационная сфера.

Агропромышленный комплекс

Существенных изъятий земель для несельскохозяйственных целей с переводом их в земли других категорий в Хотынецком районе не предусматривается.

В зависимости от природно-климатических факторов, а также сложившихся производственных и социально-экономических условий района, район можно отнести к зоне – молочно-мясное животноводство и зерноводство.

Обоснование проектных предложений

Планируемое население района к 2030 г. должно составить 12,0 тыс. человек. Объемы производства сельскохозяйственной продукции, необходимые для самообеспечения населения продуктами питания, на 2020 г. и на расчетный срок 2030 г. показаны в таблице 36.

Сельское хозяйство района должно развиваться на основе комплексной программы, включающей развитие социальной сферы, дорог, инженерной инфраструктуры. Для интеграции технологического процесса: производство – хранение – скупка – переработка – реализация сельскохозяйственной продукции перспективно создание агрофирм.

В целях более полного использования трудовых и земельных ресурсов в районе целесообразно создание и развитие снабженческо-сбытовых кооперативов и малых сельскохозяйственных предприятий, (фермерских хозяйств).

Для сохранения земель, используемых в сельскохозяйственном производстве, необходимо усилить контроль за рациональным использованием земель сельскохозяйственного назначения в соответствии с целевым назначением данной категории земель.

Планируемые объемы производства сельскохозяйственной продукции на перспективу 2030 г. (все категории хозяйств) представлены в таблице 35.

Таблица 35

Показатели	Физиологическая норма потребления на душу населения, кг	Валовое производство в 2008 г. (все категории хозяйств)	Необходимое количество с/х продукции	
			для самообеспечения населения	с учетом самообеспечения и реализации
Картофель, тонн	117	13999	1404	3000-10000
Овощи местного производства, тонн	76	1410	912	1000-1400
Мясо (убойный вес), тонн	74	1030	888	1000-1200
Молоко, тонн	389	3784	4668	5000-7000
Яйца (тыс. штук)	290	3975	3480	3800-4600

Прогноз посевных площадей, урожайности и валового сбора основных видов продукции растениеводства (все категории хозяйств) представлен в таблице 36.

Таблица 36

Виды продукции	Годы		
	2008	2010	2030
Посевные площади, тыс. га			
Вся посевная площадь	27461	30633	34000
Зерновые культуры	20727	22080	24570
Тритикале	50	823	880
Конопля	100	253	270
Картофель	959	1152	1200
Овощи открытого грунта	73	67	80
Кормовые культуры	5552	6258	7000
Урожайность, ц/га			
Зерновые культуры	22,9	26,5	33-35
Картофель	110,3	115,0	150-170
Овощи открытого грунта	210	212	250-280

Для стабилизации производства продукции животноводства в районе необходимо увеличение поголовья скота и птицы, восстановление овцеводства, совершенствование отраслевой структуры животноводства, улучшение селекционно-племенной работы.

Развитие кормопроизводства. Создание в районе прочной кормовой базы возможно: за счёт повышения продуктивности лугов и увеличения площадей посевов многолетних трав с участием в ботаническом составе бобовых видов трав, применения прогрессивных технологий заготовки и хранения кормов, наращивание производства из фуражного зерна комбикормов, обогащенных минеральными и высокоактивными биологическими добавками, скармливания кормов. Расширять площади под кормовые угодья целесообразно за счёт брошенных земель.

Производство зерна. В целях углубления специализации в зерновом хозяйстве района необходимо разделение сельскохозяйственных предприятий на три группы, специализирующихся на производстве: семенного и продовольственного зерна; продовольственного и фуражного зерна; фуражного зерна.

Производство картофеля. Для повышения урожайности и снижения себестоимости этой сельскохозяйственной культуры необходимо организовать производство товарного семенного материала современных высокоурожайных сортов картофеля; применять при возделывании и уборке картофеля современные механизированные технологии и высокопроизводительную технику.

В ряде сельских поселений Хотынецкого района предусматривается выделение земельных участков под размещение новых сельскохозяйственных объектов: элеватора, площадок для развития животноводства, для переработки молока, мяса. Их местоположение и конфигурация уточняются в генеральных планах соответствующих сельских поселений.

Для увеличения объемов производства сельхозпродукции на территории Хотынецкого района на первую очередь целесообразно строительство и модернизация следующих объектов сельскохозяйственного производства:

Строительство молочного комплекса на 1200 голов в ООО «Орловский лидер» ФЛ № 4.

Строительство молочного комплекса на 1200 голов в ООО «Нива-Хотынец».

Строительство свиного комплекса на 30 тыс голов в Ильинском сельском поселение.

Строительство элеватора южнее пгт Хотынец.

Строительство комплекса КРС на 3600 голов.

Строительство комплекса КРС на 1500 голов.

В перспективе для самообеспечения населения района собственной сельскохозяйственной продукцией и вывоза её за пределы района посевные площади следует увеличить до 34 тыс. га.

Промышленный комплекс

Развитие промышленного комплекса, прежде всего, будет ориентировано на сельскохозяйственный комплекс, являющийся профильным для Хотынецкого района. Важное значение для формирования профиля промышленного комплекса на перспективу, имеет также развитие в районе предприятий по изготовлению строительных материалов, переработки нефти, добычи полезных ископаемых.

Пищевая промышленность будет представлена существующими предприятиями. В районе возможно размещение предприятий переработки плодовоовощной продукции на базе возрождаемых фруктовых садов. Значительная доля пищевого производства предположительно будет приходиться на предприятия малого и среднего бизнеса.

На территории района возможно появление новых видов деятельности, ориентированных на использование местной ресурсно-сырьевой базы: добыча общераспространенных полезных ископаемых и производство стройматериалов.

Для промышленного развития района выделены территории: в пгт Хотынец 3, Аболмасовском – 2. В пгт Хотынец выделены площадки под строительство завода молотого мрамора, строительства завода по изготовлению строительных материалов, мини установки для переработки нефти. В Аболмасовском сельском поселении выделена площадка под торфоразработку, строительство АЗС.

Развитие промышленной деятельности вне пределов населенных пунктов в остальных поселениях не предполагается.

Перспективы развития производственной деятельности в рамках территорий с различными видами использования, следующие:

В пределах промышленных площадок и территорий населенных пунктов возможно расширение существующих и образование новых производств, размещение объектов транспортной, придорожной и коммунально-складской инфраструктуры. Здесь необходимо предусматривать достаточные озелененные пространства, а также выделение санитарно-защитных и водоохраных зон.

На территориях преимущественно туристско-рекреационного назначения не следует размещать промышленные и иные объекты, которые могут оказать негативное воздействие на условия для развития рекреации и туризма. Возможно развитие пищевой и легкой промышленности и народных промыслов, которые не препятствуют рациональному использованию туристско-рекреационных ресурсов. Объем нового

строительства в рекреационных зонах должен быть ограничен потребностями туристско-рекреационного комплекса.

На преимущественно сельскохозяйственных территориях ограничивается развитие видов производственной деятельности, оказывающих отрицательное влияние на условия развития агропроизводства (вызывающих изменения гидрогеологических условий, эрозию почв, загрязнение атмосферы и т.п.). Здесь возможно развитие видов деятельности, ориентированных на обеспечение нужд сельхозсектора, а также переработки агропродукции, в т.ч. объектов пищевой промышленности.

Туристско-рекреационный комплекс

Туристско-рекреационную инфраструктуру района представляет Национальный парк «Орловское Полесье». Национальный парк «Орловское Полесье» – первый и пока единственный в Черноземном крае. Он образован Постановлением Правительства Российской Федерации 9 января 1994 года на территории двух административных районов Орловской области – Хотынецкого и Хотынецкого. Идея создания национального парка была реализована благодаря настойчивым усилиям специалистов-лесоводов и общественности. В 1995 г. в соответствии с распоряжением Главы администрации Орловской области была создана межведомственная комиссия для разработки мероприятий по развитию национального парка. В том же году создается и попечительский совет.

Цель создания парка – сохранение и восстановление уникального природного комплекса Центральной России, реабилитация исторического ландшафта, сохранение и возрождение культурного наследия, организация регулярного туризма в естественных природных условиях и экологическое воспитание населения.

Вдоль реки Вытебеть и ручья Радовищи расположены селища, датированные первой половиной – концом 1 тысячелетия н.э. Городище Радовище – конец 1 тысячелетия до н.э. Могильник Радовище – X-XII вв. Могильник Алехино- возраст не установлен. Городище Хотимль-Кузьменково – XI-XII вв., XVI-XVII вв. Памятниками культуры на территории парка являются церкви в селах Льгов и Хотимль-Кузьменково, часовня в селе Девять Дубов.

Для того чтобы посетители парка могли наблюдать жизнь дикой природы, создан вольерный зоопарк, в котором содержатся более 30 видов различных животных и птиц. Все животные содержатся в открытых вольерах; некоторые из них, такие как гуанако, страусы, муфлоны и верблюды совершенно нетипичны для этих мест, но, прекрасно акклиматизировавшись, приводят в восторг детвору и взрослых, посещающих зоопарк.

Множество людей приезжает в «Орловское Полесье» за грибами и ягодами. По данным, полученным в результате оценки, произведенной в 1995 году, площадь ягодников на территории парка составляет 2200 га. Особенно велики запасы малины, среднегодовой сбор которой может достигать, по оценкам экспертов, до 95 тонн и земляники (сбор до 8 тонн). Возможный сбор грибов может достигать до 300 тонн.

Богат и водный мир «Орловского Полесья». Ежегодно рыбаками-любителями вылавливается 500-600 кг. рыбы. Наиболее продуктивными в этом отношении являются река Вытебеть и пруд Трубочина, а также озеро Центральное. Для любителей спортивного рыболовства, интерес представляют в изобилии обитающие в местных реках и прудах щука, карп, карась, линь, окунь. Однако спортивное рыболовство, также как и охота, допустимы при условии научно обоснованной системы организованного туризма и службы надзора.

На территории «Орловского Полесья» заложен дендропарк, где будут расти 570 пород деревьев, кустарников и трав. Здесь также разбит парк XXI века, символизирующий будущую модель взаимоотношений человека и природы. Схема аллей этого парка образует римскую цифру XXI размером 400 мх600 м.

На территории парка разбиты зоны отдыха на озерах Старое, Центральное и Рясник. Работает пункт проката спортивного инвентаря в поселке Жудре и лодок на озерах Старое и Центральное. Организуются экскурсии по парку, зоовольерному комплексу и на Святой источник. Можно прекрасно отдохнуть на оборудованных родниках и устроить рыбалку на прудах Лубны и озере Старое.

Гостей ждут два комфортабельных гостиничных комплекса, оснащенных по лучшим европейским стандартам. Гостиница «Орловское Полесье» уютно расположилась на берегу живописного озера. Она рассчитана на 14 мест и гостиница «Дом Лесника», которая относится к категории малых гостиниц на 10 мест.

Обоснование проектных предложений

Согласно программе развития и функционирования парка «Орловское Полесье» в нем выделяется 7 зон. Первая зона – зона заповедного режима с заповедным режимом и строго регулируемой посещаемостью. Самая большая (65 %) – зона регулируемого агрохозяйственного использования. Жители сел и деревень смогут продолжать заниматься сельским хозяйством в границах парка. Единственное условие – не применять удобрения и химические препараты.

Зона регулируемого лесохозяйственного использования предусматривает использование природных богатств как местными жителями, так и приезжими. Здесь можно будет охотиться, ловить рыбу, косить сено, собирать грибы и ягоды. В этих лесах разрешены санитарные рубки и рубки ухода. Центром парка стало село Жудре. Вокруг него будет формироваться зона обслуживания посетителей: это кемпинги, гостиницы, мотели и прочее. В селе Льгов планируется создание этнографического музея, зоопарка и дендрария.

Четвертая зона – рекреационная. Это зона разнообразных видов туризма, общения с «дикой» природой парка.

«Орловское Полесье» является и литературным памятником. С этими местами неразрывно связаны жизнь и творчество великого русского писателя И. С. Тургенева.

Немалый интерес представляет зона познавательного туризма, где можно будет ознакомиться с различными биоценозами.

Формирование объектов экскурсионного показа предусматривается на основе соответствующего обустройства территории памятников культурного наследия района, восстановления ряда культовых объектов. По территории района предлагается формирование маршрутов с посещением сохранившихся достопримечательных мест.

В перспективе улучшение качества инфраструктуры и расширение спектра оказываемых услуг повысит привлекательность Хотынецкого района и позволит увеличить поток туристов и отдыхающих из других регионов.

2.2.6. Развитие транспортной инфраструктуры

В системе транспортного обслуживания участвуют железнодорожный и автомобильный транспорт.

Согласно Схеме территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 года № 384-р (в редакции изменений) (далее – Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта) по территории Хотынецкого района проходят дороги федерального значения, а также расположены мостовые сооружения и железнодорожные станции федерального значения.

По территории Хотынецкого района и непосредственно в пгт Хотынец проходит железнодорожная дорога «Орел – Брянск» и федеральная автотрасса автодорогой А-141 Орел – Брянск и образующие основную транспортно-планировочную ось Хотынецкого района. К этой оси привязана вся транспортно-коммуникационная инфраструктура района.

Связи с соседними регионами осуществляются в первую очередь посредством автомобильных дорог и автотранспорта. Значительную роль для района имеет железнодорожный транспорт.

Большинство располагающихся на территории района региональных и местных автодорог отнесены либо к IV, либо к V технической категории. Многие из них имеют некачественное, пришедшее в негодность, покрытие. Еще одним проблемным вопросом является состояние автодорожных подъездов к населенным пунктам района.

Железнодорожный транспорт

Протяжение линии в границах района 35 км. Пропускная способность 32 поезда в сутки.

В целом сложившуюся сеть железных дорог следует считать достаточной для обеспечения социально-экономических потребностей района. Дальнейшее развитие железнодорожного сообщения должно идти, главным образом, по линии совершенствования организационно-технологических процессов.

Кроме этого, в пределах района имеются железнодорожные станции.

Автомобильные дороги и транспорт

Основной каркас автомобильных путей сообщения имеет выраженную лучеобразную центростремительную конфигурацию, сформированную автодорогами федерального и регионального значения и местного значения.

Автодороги федерального уровня представлены:

автодорогой А-141 Орел – Брянск, протяжением 14 км району, 3-ей категории, интенсивность – 4180 авт./сут., пропускная способность 8-10 тыс. авт./сут.;

Автодорога А-141, подводящая к автомагистрали «Украина», и А-142 совместно с федеральными дорогами Брянск – Смоленск и Брянск – Новозыбков образуют транспортную систему, соединяющую Уральский, Поволжский, Центрально-Черноземный и Центральный экономические районы с Украиной, Беларусью и странами Восточной Европы. Данные автодороги включены в перечень международных автомобильных дорог СНГ в составе маршрутов Кобрин – Гомель – Брянск – Орел – Липецк – Тамбов – Пенза и Глухов – Тросна.

Автодороги регионального значения.

Перечень основных дорог регионального значения и их характеристика представлены в таблице 37.

Таблица 37

№	Наименование автодороги	Протяженность в гр. обл., км		Вид покрытия	Техничес. категория
		всего	в т.ч. с твердым покрытием		
1	Болхов – а/д Орел – Витебск	30,0	30,0	ц/б, а/б	3-4
Итого		30,0	30,0	30,0	
Основные дороги общего пользования регионального значения		138,5	96,7	96,7	4
Прочие дороги общего пользования регионального значения		129,0	82,0	82,0	4-5
Всего по району		311,5	222,7	222,7	

Помимо основных региональных дорог имеется разветвленная сеть дорог, обеспечивающих связи непосредственно с многочисленными населенными пунктами района.

В целом же, система кольцевых и дублирующих направлений практически не сформирована.

Плотность дорог с твердым покрытием достаточно высока –222,7, в том числе общего пользования – 82 км. Густота дорожной сети с твердым покрытием распределяется по территории района неравномерно.

Дорожная сеть оснащена искусственными сооружениями.

Основные показатели работы автотранспорта за 2009 г. представлены в таблице 38.

Таблица 38

Наименование показателя	Вид сообщения
	Междугородное Внутрирайонное
Количество перевезенных пасс.тыс. чел	117,6
Пассажирооборот, тыс пасс-км	3203,9
Перевезено грузов, тыс.тонн	1,6
Грузооборот, тыс.тонн	339,7

Важное значение для населения района, в части обеспечения транспортными ресурсами, имеет прохождение транзитного пассажирского транспорта, маршрутов, связывающих районные центры области. Кроме этого, в районе функционирует (в незначительном объеме) частный маршрутный транспорт.

Основным узлом, сосредотачивающим в себе социальную инфраструктуру, является пгт Хотынец – центр системы расселения муниципального района. Относительно данного центра в настоящем проекте выполнен анализ транспортной доступности для населения.

Подавляющая часть территории района находится в зонах благоприятной транспортной доступности от железных и автомобильных дорог, что предопределяется достаточно высокой плотностью сформировавшихся путей сообщения. Распространение зон благоприятной транспортной доступности от трасс магистральных железнодорожных линий и федеральных автодорог принималась равной 10 км (2-х часовая пешеходная доступность) и 5 км – от прочих путей сообщения (часовая доступность).

Оценка транспортной доступности по полным затратам времени на передвижения от районного центра и центров муниципальных образований показывает возможность довольно глубокого проникновения пассажиров на территории пригородных и окружающих зон. При расчете принимались следующие предельные показатели транспортной доступности:

до областного центра – 2 часа;

до центров муниципальных образований – 1 час;

до других населенных пунктов – 1,5 часа.

Зонами 1-2-х часовой транспортной доступности от районного центра до населенных пунктов района охвачено 100 % численности населения района.

Обеспеченность населения легковыми автомобилями в частной собственности составляет – около 160 ед./1000 жителей.

Вывод

Сеть автобусного пассажирского сообщения в целом охватывает основные селитебные территории района, однако, отдаленные от районного центра и федеральной автотрассы территории остаются вне зоны обслуживания. В их числе ряда населенных пунктов в западной части района.

Существует проблема отсутствия качественных автодорожных подъездов к некоторым населенным пунктам и качественного сообщения между рядом населенных пунктов и ж/д станциями (платформами). Безусловным недостатком сети автодорог является их низкое качество и высокая степень износа покрытия, что непосредственно влияет на качество и скорость сообщения между населенными пунктами. В регулярном автобусном сообщении имеют место значительные интервалы.

В целом район обладает значительным потенциалом развития за счет повышения инвестиционной привлекательности участков территории в придорожной зоне (придорожных полосах) магистральных трасс совершенствования основных межселенных транспортных связей.

Обоснование проектных предложений

Основной задачей развития транспортной инфраструктуры, является реконструкция и модернизация сети автодорог с повышением их технической категории и класса, формирование новых межрегиональных и межрайонных автодорожных связей, реконструкция и развитие транспортного каркаса (опорной сети) регионального значения, в частности, на территории Хотынецкого района.

С целью обеспечения территориальной связанности системы предусматривается создание единой сети основных региональных автодорог, которая предполагает, в первую очередь, обеспечение кратчайших связей населенных пунктов с пгт Хотынец и между собой, с другими районами Орловской области, с соседними регионами Центрального федерального округа.

Проектные решения по Хотынецкому району содержат предложения, представленные и обоснованные в проекте Схемы территориального планирования Орловской области, а также более детальные предложения и мероприятия в части решения проблем местного значения.

Развитие железнодорожного транспорта

Наряду с автомобильным железнодорожный транспорт останется важнейшим элементом транспортно-коммуникационного каркаса.

Развитие железнодорожного сообщения в части реконструкции и модернизации выходит за рамки вопросов местного значения. Поэтому в Схемах территориального планирования муниципальных районов указанные мероприятия не планируются.

Для организации качественного обслуживания населения района железнодорожным транспортом необходим также ряд мероприятий, осуществление которых возможно при организационных и иных усилиях со стороны руководства района:

Реконструкция и создание надлежащей инфраструктуры на существующих железнодорожных станциях (дополнительное оснащение путевого хозяйства, строительство или реконструкция платформ/перронов и т.п.), использование рельсовых автобусов РА-1, позволяющих осуществлять пассажирские перевозки.

Организация качественных автодорожных подъездов к станциям.

Перечисленные мероприятия качественно улучшат уровень обслуживания населения в части пригородного и междугородного пассажирского сообщения.

Развитие и совершенствование сети автомобильных дорог и автотранспортной инфраструктуры

Принятые проектные решения основываются на соблюдении следующих принципов:

развитие, совершенствование и модернизация региональных автомобильных дорог III класса;

дальнейшее формирование внутрирайонной дорожной сети с целью обеспечения устойчивых и удобных связей всех населенных пунктов, а также перспективных селитебных и промышленных площадей;

реконструкция и капитальный ремонт существующей автодорожной сети района, ликвидация грунтовых разрывов сети, благоустройство улично-дорожной сети в населенных пунктах района;

повышение качества транспортного обслуживания населения общественным транспортом.

Мероприятия по развитию опорной сети автомобильных дорог района (федеральных и основных региональных дорог) выполняются исходя из потребностей

более высокого ранга, чем вопросы местного значения. Они имеют общегосударственное, межрегиональное или региональное значение и соответственно при всей заинтересованности муниципального района в их осуществлении, роль самого района в этом процессе сводится к благожелательному содействию:

Реконструкция участков дорог «Орел – Брянск» (по нормативам I категории).

Строительство участка дороги «а/д «Орел – Брянск» – Алексеевский (малое региональное кольцо Хотынец – Знаменское – Каменка – Отрадинский – Протасово – Моховое – Змиевка – Кромы – Сосково – Шаблыкино), которая свяжет пгт Хотынец с Шаблыкинским районом.

Реконструкция автодороги «Болхов – Орел – Витебск» по нормам 3 категории (строительство обхода пгт Хотынец с путепроводом через железную дорогу, обход п.Богородицкое, участков нового направления дороги в обход кривых и уклонов, не соответствующих нормативам).

Возникновение новой дороги позволит в значительной степени повысить уровень транспортной освоенности сельскохозяйственных земель.

Темпы и этапность реализации зависят от регионального финансирования.

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.)

Реконструкция и строительство автодорог и участков автодорог с повышением технической категории:

реконструкция автодорожного участка «а/д Болхов – Орел – Витебск» – Мощеное;

строительство автодорожного участка «а/д Болхов – Орел – Витебск» – Образцово;

строительство дороги с твердым покрытием местного значения «Хотынец – Аболмасово» – с. Хотынец».

Ремонт и реконструкция участков автодорог на подъездах к центрам сельских поселений, к пгт Хотынец и площадкам градостроительной и хозяйственной активности на территории района.

Ликвидация грунтовых разрывов сети с целью обеспечения надежности транспортных связей между населенными пунктами района, устройство твердого покрытия на автодорогах местного значения.

Строительство новых и реконструкция существующих транспортных мостов в соответствии с габаритами подходящих к ним автомобильных дорог.

Развитие автотранспортной инфраструктуры и системы пассажирского автотранспорта

При комплексном решении вопроса повышения качества пассажирского сообщения требуется рассмотрение нескольких задач:

увеличение количества маршрутов пассажирского транспорта, обслуживающих не только центры поселений, но и прочие группы населенных пунктов;

повышение качества перевозок за счет ввода в эксплуатацию дополнительного подвижного состава и замены устаревшего;

повышение качества пассажирских перевозок за счет сокращения времени поездки на транспорте, в свою очередь зависящего от качественных изменений состояния дорожной сети по области и по району;

организация регулярных пассажирских перевозок на частном транспорте, в основном дублирующих маршруты муниципального транспорта.

Объекты придорожного сервиса и их размещение должны полностью обеспечивать удовлетворение нужд участников движения, не нарушая при этом требования безопасности дорожного движения и экологии.

Ожидаемые итоги реализации предложенных в проекте мероприятий.

На расчетный срок, при окончании реализации всех мероприятий федерального, регионального и местного муниципального уровня рост протяженности автомобильных дорог с твердым покрытием составит 8 км. Реконструкцию пройдут 55 км дорог с твердым покрытием. В сравнении с существующими показателями значения общей протяженности и плотности автодорог с твердым покрытием возрастут на 4 %. Общая протяженность достигнет 319,5 км.

На расчетный срок проекта показатели обеспеченности населения автотранспортом будут следующими: общее количество автотранспортных средств на 1000 чел. – 270 ед., обеспеченность населения легковыми автомобилями в частной собственности – 240 ед./1000 жителей.

2.2.7. Развитие инженерной инфраструктуры

Развитие инженерной инфраструктуры, её надёжная и эффективная работа являются неременным условием устойчивого развития территории, и ее привлекательности для инвестиций.

Электроснабжение

Согласно Схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 августа 2016 года № 1634-р (в редакции изменений) (далее – Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики) по территории Хотынецкого района проходят воздушные линии электропередачи федерального значения.

Электроснабжение потребителей Хотынецкого района осуществляется от системы ОАО МРСК Центра «Орёлэнерго». На территории района расположены одна подстанций 110 кВ с общей установленной мощностью 20,0 МВА и три подстанций 35 кВ с общей установленной мощностью 13,8 МВА.

В границах Хотынецкого района планировочными ограничениями являются шумовые зоны электрических подстанций 110, 35 кВ и охранные зоны воздушных линий электропередачи напряжением 500, 110, 35 кВ, проходящих по рассматриваемой территории.

Перечень подстанций Хотынецкого района Орловской области представлен в таблице 39.

Таблица 39

№	Наименование.	Напряжение, кВ	Моность трансформаторов МВА	% загрузки	Место нахождения
1	«Новосергиевка»	110\35\10 110\35\10	10,0 10,0	28,3 0,1	с.Богородицкое
2	«Хотынецкая»	35\10	4,0 2,5	17,1 72,5	пгт Хотынец ул.Промышленная
3	«Ильинская»	35\10	3,2 1,6	12,8 23,2	с.Ильинское
4	«Юрьево»	35\10	2,5	5,8	д.Малое Юрьево

Потребление электроэнергии за 2009 г. составило: всего по району – 11961 тыс. кВт. час, в т.ч. население – 4603 тыс. кВт. час, бюджетные – 999 тыс. кВт. час.

Все существующие электроподстанции района открытого типа имеют трансформаторы, основных источников шума, мощностью от 1,6 МВА до 10 МВА. В зависимости от мощности и напряжения трансформаторов расстояние от них до жилой застройки составляет от 50 м до 160 м.

Вывод

Загрузка трансформаторов на ПС напряжением 35-110 кВ Хотынецкого района составляет 6–72 %, что позволяет подключать к ним дополнительные нагрузки.

Проектные предложения

Потребителями электроэнергии района являются коммунально-бытовые и промышленные и сельские потребители. Электроснабжение потребителей района на перспективу будет осуществляться от системы ОАО МРСК Центра «Орёлэнерго». Для покрытия нагрузок, на расчетный срок строительство новых ЛЭП 110, 35, 10 кВ и подстанций напряжением 110, 35, 10\0.4 кВ не требуется.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранные зоны вдоль воздушных линий электропередачи составляют: 500 кВ – 30 м, 110 кВ – 20 м, 35 кВ – 15 м, 10 кВ – 10 м по обе стороны линии от крайних проводов при неотклонённом их положении.

В целях повышения надежности и обеспечения бесперебойного электроснабжения, снижения потерь при передаче электроэнергии, сокращения эксплуатационных расходов и предотвращения отключений на линиях электропередачи 10–0,4 кВ при воздействии стихийных явлений, целесообразно использовать самонесущий изолированный провод (СИП).

Газоснабжение

Согласно Схеме территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2015 года № 816-р (в редакции изменений) (далее – Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)) по территории Хотынецкого района проходят магистральные газопровод, нефтепровод и продуктопровод федерального значения, и расположены газораспределительные станции федерального значения.

Принадлежность газопроводов

Филиал ООО «Мострансгаз», Орловское управление магистральных газопроводов обслуживает два магистральных газопровода с отводами:

«Шебелинка – Белгород – Курск – Брянск» (две нити: первая нить с и D – 700 мм, вторая нить D – 1000 мм, рабочее давление 55 кг/см², год ввода в эксплуатацию 1959); а также система межпоселковых газопроводов (Ø 200-150 мм).

Магистральные нефтепроводы

НПС «Верховье» Мичуринского районного управления ОАО МН «Дружба» осуществляет перекачку нефти по МН «Дружба-1» и МН «Дружба-2».

НПС «Новоселово» Брянского районного управления ОАО МН «Дружба» осуществляет перекачку нефти по МН «Дружба-2». Кроме того, НПС «Новоселово» обслуживает линейную часть нефтепроводов «Дружба-1» и «Дружба-2 на участке от пгт Верховье до пгт Хотынец:

МН «Дружба-1» D – 1020 мм, протяженность по территории района – 51 км, рабочее давление до 43 кг/см², год ввод в эксплуатацию 1964;

МН «Дружба-2» D – 1220 мм, протяженность по территории района – 51 км, рабочее давление до 43 кг/см², год ввод в эксплуатацию 1974.

Участок «Линейная производственно-диспетчерская станция «Стальной Конь» Брянского производственного отделения ОАО «Юго-Запад Транснефтепродукт» обслуживает следующие участки магистральных нефтепродуктопроводов:

Участок МНПП «Самара-Брянск с 953 км до 1083 км» протяженность по району 51 км, диаметр трубы 528-530 мм, рабочее давление 64 кг/см², год ввод в эксплуатацию 1963, производительность 1000-1200 м³/ч. Глубина заложения 1-1,5 м, имеет отвод на Хотынецкую нефтебазу, отвод двухниточный, диаметр трубы 108 мм, длина нитки 0,6 км;

Участок МНПП «Стальной Конь-8Н» протяженность по области 69 км.

Подача газа потребителям осуществляется через ГРС, 4 ГРП, 5 ГРП и ЭХЗ, 18 ШРП и один ШРПиЭХЗ по отводам от магистральных газопроводов. Протяженность газовых сетей 374 км, количество домовладений, обеспеченных газом – 4020, что составляет 94 % от всех домовладений.

Состояние системы газоснабжения по району представлено в таблице 40.

Таблица 40

№	Показатель	Ед.изм.	Всего
1	Протяженность газовых сетей	км	374
2	ГРП, ШРП	шт.	30
3	Газифицировано квартир (природный и сжиженный газ)	шт.	24588
4	Расход сжижен. газа в т. ч.	м ³	15185,7
	населению	м ³	12322,3

Наблюдается положительная тенденция в обеспеченности природным газом сельских населенных пунктов.

Перспективы развития газоснабжения

В районе реализуется подпрограмма газификации населенных пунктов до 2010 г.

В рамках программы намечено:

построить всего 3,593 км газопровода в селе Девять дубов и д. Холчевка.

Дальнейшее развитие газоснабжения района предусматривается в соответствии со Схемой газоснабжения Хотынецкого района, разработанной ОАО «Газпром – Промгаз» в составе «Схемы газоснабжения и газификации Орловской области».

Реализация решений Схемы позволит увеличить степень газификации района, существенно повысить уровень жизни сельского населения, улучшить экологию района, решить не только социальные, но и экономические задачи.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

Дальнейшее развитие инфраструктуры газового хозяйства (строительство новых и реконструкция существующих газопроводов высокого, среднего давления, устройство ГГРП, ГРП) в увязке с перспективной застройкой.

Перевод потребителей сжиженного газа в населенных пунктах района на использование природного газа.

Осуществление электрохимической защиты всех существующих и вновь вводимых стальных газопроводов от коррозии.

Своевременная диагностика и совершенствование системы автоматизации и безопасности газоиспользующих агрегатов.

Внедрение в системе газоснабжения автоматизированных систем управления топливно-энергетическими ресурсами (АСУ ТЭР).

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.)

Строительство межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов, в т.ч. на 2010 г. 3,6 км межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов:

по Алехинскому сельскому поселению – 3,6 км межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов.

Развитие инфраструктуры газового хозяйства (строительство распределительных сетей, ГГРП, ГРП, газопроводов низкого давления).

Подача природного газа к локальным котельным и автономным теплогенераторам существующих сельских н.п. с целью улучшения условий проживания населения.

Реконструкция муниципальных и ведомственных котельных с переводом их на газовое топливо.

Теплоснабжение

Теплоснабжение населенных пунктов района обеспечивается децентрализованно – от мелких котельных, теплоисточников при школах, детских садах; топливом для котельных, в основном, служит газ. Обеспечение теплом муниципального района

осуществляется от крупных централизованных теплоисточников и локальных котельных. Основным видом топлива для источников тепла служит природный газ.

Показатели теплоснабжения за 2008 год представлены в таблице 41.

Таблица 41

Районы	По муниципальным районам области			В сельской местности муниципальных районов		
	количество источников	мощность источников, гкал/час	отпущено населению тыс. гкал	количество источников	мощность источников, гкал/час	отпущено населению тыс. гкал
По области	548	2318,4	1759,9	207	684,7	127,7
Хотынецкий	14	6,8	4,1	8	1,8	-

Оборудование общей площади всего жилищного фонда в сельской местности в % представлено в таблице 42.

Таблица 42

Название районов	отоплением	в т.ч.: централизованным	горячим водоснабжением	в т.ч.: централизованным	ваннами (душем)
Орловская область	67,3	14,0	34,8	7,2	33,9
Хотынецкий	12,8	3,5	24,0	0,0	24,0

Степень износа котельного оборудования значительная, в большинстве котельных установлено морально устаревшее оборудование; тепловые сети нуждаются в ремонте.

Имеется значительное отставание в обеспеченности теплоснабжением сельских населенных пунктов. Наблюдается тенденция перевода потребителей тепла на отопление от автономных теплогенераторов.

Перспективы развития теплоснабжения

Главная задача теплоснабжающих организаций района – обеспечить производство качественных услуг для населения, предприятий и организаций всех форм собственности.

Решение этой задачи возможно при проведении мероприятий по модернизации и техническому перевооружению инфраструктуры теплового хозяйства.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

Строительство новых источников теплоэнергии с применением высокоэффективных технологий и оборудования.

Реконструкция и строительство новых тепловых сетей с применением эффективных изоляционных материалов (пенополиуретана – ППУ по технологии «труба в трубе» и пенополистирола).

Внедрение энергосберегающих технологий (приборы коммерческого учета тепловой энергии и др.).

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.)

Техническое перевооружение существующих котельных.

Перевод котельных на газовое топливо.

Дальнейшее внедрение у потребителей приборов учета и систем регулирования теплоэнергии.

Широкое использование систем децентрализованного теплоснабжения в сельской местности на базе автономных индивидуальных источников (АИТ), работающих на газовом топливе.

Водоснабжение

Доля использования подземных вод в общем балансе хозяйственно-питьевого водоснабжения населения области составляет 100 %.

Хотынецкий район обладает достаточными ресурсами питьевых подземных вод, в основном отвечающих по качественным показателям установленным нормативам. Системы централизованного водоснабжения обслуживают в районе 91,7 % (3908 домовладений из 4258), остальное население использует одиночные подземные источники. На территории области пробурено 72 скважины на воду, из которых только некоторые являются объектами пользования, остальные резервные или заброшенные. Район обладает достаточными ресурсами питьевых подземных вод, отвечающих по качественным показателям установленным нормативам.

Количество населенных пунктов, имеющих водопровод – 35. Отпуск воды потребителям составляет 261,4 тыс. м³/год, из них 243,2 тыс. м³/год – население, бюджетные организации 11,7 тыс. м³/год, 6,5 тыс. м³/год – прочие.

Одиночное протяжение уличных водопроводных сетей по району составляет 121,7 км.

Сети и сооружения водопроводных систем района нуждаются в проведении работ по их реконструкции, модернизации и капитальному ремонту, также необходима установка приборов контроля на водопроводных сетях и приборов учета воды в домах.

Скв. № 2 ул. Промышленная	РПК	1	-	-	-	0,3		115	ЭЦВ-8 8/	имеетс я	имеетс я	имеетс я	имеетс я	имеетс я	имеется
Скв. № 4 ул. Промышленная	Маслозаво д	1	-	-	-	0,3		60	ЭЦВ-6 6/120	имеетс я	нет	имеетс я	нет	имеетс я	имеется
Аболмасовская сельская администрация															
с. Воейково скв. № 1	Агрофирм а «Красноря бин-ская»	1	-	-	11	2,9	156	95	ЭЦВ-6 6,5/120	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
д. Аболмасово скв. № 1	-//-	1	-	-	15	5,7	156	95	ЭЦВ-6 6,5/120	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
д. Абросимово скв. № 1	-//-	1	-	-	11	1,9	156	95	ЭЦВ-6 6,5/120	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
д. Назаровка скв. № 1	-//-	1	-	-	6	0,2	156	95	ЭЦВ-6 6,5/120	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
п. Красная Поляна скв. № 1	-//-	1	-	-	6	0,2	156	95	ЭЦВ-6 6,5/120	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
д. Березуевка скв. № 1	муницип.	1	-	-	6	1,5	156	95	ЭЦВ-6 6,5/110	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
с. Мощёное скв. № 1	муницип.	1	-	-	22	3,2	240	110	ЭЦВ-6 10/140	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
п. Гуюкин Лог скв. № 1	муницип.	1	-	-	5	1,2	156	95	ЭЦВ-6 6,5/90	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
Алехинская сельская администрация															
д. Алехино	НП «Орловско е Полесье»	1	-	-	6	3,5	156	80	ЭЦВ-6 6,5/90	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
д. Б.Нарышкино скв. № 1	НП «Орловско е Полесье»	1	-	-	-	-	156	80	ЭЦВ-6 6,5/90	нет	нет	нет	нет	нет	имеется

д. Б.Юрьево скв. № 1	муницип.	1	-	-	4	2,3	220	110	ЭЦВ-6 10/110	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
д. Б.Юрьево скв. № 2	муницип.	-	-	-	-	-	-	95	-	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
д. Б.Юрьево скв. № 3	ТНВ «Мещеряков»	1	-	-	-	-	156	95	ЭЦВ-6 6,5/110	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
Богородицкая сельская администрация															
с. Богородицкое скв. № 1 (центр)	муницип.	1	-	-	6	5,6	144	120	ЭЦВ-6 10/140	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
с. Богородицкое скв. № 2 (центр)	муницип.	1	-	-	22	1,2	288	120	ЭЦВ-6 16/110	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
с. Богородицкое скв. № 3 подст.	муницип.	1	-	-	7	1,2	192	130	ЭЦВ-6 10/125	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
с. Богородицкое скв. № 4	КСП «Богородицкое»	1	-	-	-	-	144	80	ЭЦВ-6	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
с. Пятницкое скв. № 1	-//-	1	-	-	3	0,8	144	90	ЭЦВ-6	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
с. Горки скв. № 1	-//-	1	-	-	4	1,2	144	100	ЭЦВ-6	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
д. Баздрево скв. № 1	-//-	1	-	-	-	-	144	80	ЭЦВ-6	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
Меловская сельская администрация															
п. Звезда скв. № 1	муницип.	1	-	-	11	7,5	180	80	ЭЦВ-6 6,5/125	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
п. Звезда скв. № 2	Агрофирма «Хотынецкая»	1	-	-	-	-	210	80	ЭЦВ-6 6,5/125	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
п. Звезда скв. № 3	-//-	1	-	-	-	-	230	80	ЭЦВ-6 6,5/125	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
д. Кукуевка скв. № 1	СХПК «Звезда»	1	-	-	14	2,5	240	80	ЭЦВ-6	нет	нет	нет	нет	нет	имеется

д. Кукуевка скв. № 2	-//-	1	-	-	-	-	210	80	ЭЦВ-6	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
д. Чертовое скв. № 1	Агрофирма «Хотынецкая»	1	-	-	3	1,5	156	85	ЭЦВ-6 6,5/125	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
д. Алексеевка скв. № 1	КХ «Артамоновы»	1	-	-	-	-	156	85	ЭЦВ-6 6,5/110	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
с. Меловое скв. № 1		2	-	-	2	0,8	156	85	ЭЦВ-6 6,5/110	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
Красноярбинская сельская администрация															
с. Кр-Рябинки скв. № 1 (база)	Агрофирма «Красноярбинская»	2	-	-	2	4,5	156	95	ЭЦВ-6 6,5/110	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
с. Кр.Рябинки скв. № 2 (ферма)	-//-	1	-	-	-	0,1	156	95	ЭЦВ-6 6,5/110	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
с. Б.Рябинки скв. № 1 (ферма)	-//-	1	-	-	-	0,1	156	95	ЭЦВ-6 6,5/110	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
с. Б.Рябинки скв. № 2	-//-	1	-	-	-	0,3	156	95	ЭЦВ-6 6,5/110	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
д. Сорокино скв. № 1	-//-	1	-	-	-	0,2	156	80	ЭЦВ-6 6,5/110	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
с. Никольское скв. № 1	Агрофирма «Хотынецкая Нива»	1	-	-	5	7,2	240	120	ЭЦВ-6 10/120	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
с. Никольское скв. № 2	-//-	1	-	-	-	0,5	156	95	ЭЦВ-6 6,5/110	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
д. Свободка скв. № 1	-//-	1	-	-	-	0,2	156	95	ЭЦВ-6 6,5/110	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
д. Воротынцево скв. № 1	-//-	1	-	-	-	1,2	240	95	ЭЦВ-6 10/110	нет	нет	нет	нет	нет	имеется

д. Елагино скв. № 1	-//-	1	-	-	-	-	156	95	ЭЦВ-6 6,5/110	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
п. Ясная Поляна скв. № 1	-//-	1	-	-	1	0,1	156	60	ЭЦВ-6 6,5/110	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
Ильинская сельская администрация															
с. Ильинское скв. № 1 (автопарк)					15	3,4	240	95	ЭЦВ-6 10/110	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
с. Ильинское скв. № 2 (мастерские)	КХ «Заря»	1(н)	-	-	-	1,0	144	110	ЭЦВ-6 6/110	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
с. Ильинское скв. № 3 (молодёжный)	КХ «Заря»	1	-	-	-	1,8	144	95	ЭЦВ-6 6/110	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
с. Ильинское скв. № 4 (ферма)	КХ «Заря»	2	-	-	-	0,5	144	95	ЭЦВ-6 6/110	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
с. Ильинское скв. № 5	КХ «Заря»	1	-	-	-	0,1	144	95	ЭЦВ-6 6/110	нет	нет	нет	нет	нет	не раб.
с. Льгов скв. № 1 (ферма)	КХ «Заря»	1	-	-	-	0,5	156	95	ЭЦВ-6 6,5/110	нет	нет	нет	нет	нет	имеется
д. Радовищи скв. № 1	ХПП «Орловское Полесье»	1	-	-	-	0,2	192	60	ЭЦВ-8 8/110	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Хотимль-Кузменковская сельская администрация															
д. Хотимль-Кузменково скв. № 1	муницип.	1	-	-	2	3,8	156	95	ЭЦВ-6 6,5/90	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
д. Хотимль-Кузменково скв. № 2	муницип.	1	-	-	-	-	240	105	ЭЦВ-6 10/140	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется

Проектные предложения

Необходимо строительство новых подземных водозаборов и расширение, и реконструкция существующих, обеспечение водоподготовки.

Вода должна отвечать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения».

На всех промышленных предприятиях требуется внедрение и расширение систем оборотного водоснабжения и повторного использования воды, совершенствование технологии, сокращения водопотребления на единицу продукции.

Сельскохозяйственные предприятия, объекты животноводства, намечается обеспечивать водой, по возможности, за счет подземных вод.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

Дальнейшее освоение разведанных месторождений подземных вод, строительство новых подземных водозаборов и расширение существующих.

Реконструкция существующих и строительство новых водопроводных сетей. Внедрение систем повторного использования воды на промышленных предприятиях.

Строительство децентрализованных систем водоснабжения.

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.)

Оценка и ввод в эксплуатацию запасов пресных подземных вод на участках действующих водозаборов, обеспечивающих текущую водопотребность.

Замена водонапорной башни в деревне Больше Юрьево и строительство водопроводной сети 37 метров.

Строительство водопроводной сети в пгт Хотынец протяженностью 11 км.

Строительство и реконструкция водопроводных сетей.

Обустройство зон санитарной охраны водозаборов и водопроводных сооружений на всех объектах, где их нет в настоящее время.

Ликвидация утечек, ремонт и применение более совершенной арматуры, установка квартирных счетчиков воды позволит снизить объемы водопотребления на 20–30 %.

Водоотведение

Системы канализации имеют пгт Хотынец и несколько сельских населенных пунктов. Оборудование жилищного фонда водоотведением от 10-30 % от общей площади. Уровень оборудования в городской местности 64,7 % в сельской местности 41,1 %.

Отсутствие в населенных пунктах района очистных сооружений, перегрузки и неэффективная работа имеющихся мощностей привело к тому, что удельный вес загрязненных вод в общем объеме сброшенных составляет 92 %, т.е. сбрасываемые сточные воды практически не обеззараживаются очистными сооружениями. Самыми крупными поставщиками загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты остаются предприятия коммунального хозяйства, теплоэнергетики, предприятия перерабатывающей промышленности.

Техническое состояние сооружений канализации характеризуется как неудовлетворительное морально и технически устаревшие, не обеспечивают полный пропуск канализационных стоков и их нормативную очистку. В районе строятся станциями биологической очистки сточных вод.

Ввиду отсутствия систем дождевой канализации, поверхностный сток дополнительным расходом поступает в систему бытовой канализации.

В результате эксплуатации изношенных сетей и оборудования фиксируются аварийные сбросы неочищенных вод в реки района.

Проектные предложения

Для снижения экологической напряженности, уменьшения загрязнения водных объектов, необходима реконструкция или расширение существующих очистных сооружений; строительство новых и перекладка существующих сетей канализации со сверхнормативным сроком эксплуатации.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

Строительство новых и перекладка существующих сетей канализации со сверхнормативным сроком эксплуатации.

Проведение мероприятий по снижению водоотведения за счет введения систем обратного водоснабжения, создания бессточных производств и водосберегающих технологий.

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.)

Организация системы хозяйственно-бытовой канализации, (для населенных пунктов, где она отсутствует), включающей отводящие, сборные коллекторы, насосные станции, очистные сооружения, выпуски очищенных стоков.

Все очистные сооружения должны иметь современные технологии очистки стока.

Завершение строительства станции биологической очистки сточных вод в поселке Жудерский.

Завершение строительства станции биологической очистки сточных вод в пгт Хотынец.

Телекоммуникации и связь

Сегодня средства связи, телекоммуникаций, информационных технологий, теле- и радиовещания являются наиболее бурно развивающимися отраслями. На территории района население, органы управления и предприятия обеспечиваются услугами связи и информатизации. Основной оператор телефонной связи общего пользования – Хотынецкий РУЕС.

Телефонная связь района обеспечивается через 8 АТС, находящихся в каждом сельском МО и включенных в Районный телефонный узел пгт Хотынец. Общая монтированная емкость всех АТС района – 2078 номеров, задействованная – 1599 номеров. Практически все станции координатного типа, только одна – электронного (пгт Хотынец).

Обеспеченность телефонной связью общего пользования в районе 14,4 телефона на 100 жителей, что является хорошим показателем в области (средняя обеспеченность по области 12 телефонов на 100 жителей в сельской местности). Во всех населенных пунктах установлены таксофоны.

По территории района проложены оптико-волоконные и медные кабели связи различных операторов, проходящие вдоль автомобильных дорог. Частично территория района покрывается беспроводной (сотовой) связью. Основные операторы сотовой связи – «МТС», «Мегафон», «Билайн».

В сельских поселениях и в пгт Хотынец имеется проводное вещание. Общее число обслуживаемых проводных радиоточек в районе – 580, в т.ч. пгт Хотынец – 200, РТУ Аболмасовское сельское поселение – 30, РТУ Богородицкое сельское поселение – 120, РТУ Алехинское сельское поселение – 50, РТУ Студеновское сельское поселение – 50, РТУ Краснорябинское сельское поселение – 40, РТУ Меловское сельское поселение – 55, РТУ Хотимль-Кузменковское сельское поселение – 35,. Кроме того, ведется вещание по эфиру в УКВ диапазоне.

Основными задачами развития средств связи, телекоммуникаций, теле и радиовещания на территории района должны стать:

развитие рынка услуг телефонной связи общего пользования и сотовой телефонии в сельской местности, обновление технической базы телефонной связи с переходом на цифровые АТС и оптические кабели;

развитие сети почтовой связи и расширение новых видов услуг: электронной почты, пунктов Internet для населения на основе автоматизированной сети связи области; обеспечения возможности приема федеральных, региональных и местных программ радиовещания и телевидения для населения района.

2.2.8. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

На территории Хотынецкого района Орловской области имеют место опасности и угрозы различного характера, которые обуславливают необходимость принятия мер по защите от них населения и территорий. Планирование и реализация этих мер по защите населения и территорий требуют, прежде всего, выявления этих опасностей и угроз, их характера, степени риска для конкретных территорий, что позволит сконцентрировать усилия на наиболее опасных направлениях.

Опасные процессы и явления природного характера

На территории Хотынецкого района Орловской области риски возникновения природных ЧС, вызванных геофизическими, геологическими, опасными гидрометеорологическими явлениями, отсутствуют.

По ГОСТу Р 22.0.03-95. «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения» природная чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Согласно ГОСТ Р 22.0.06-95 «Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий» на территории Хотынецкого района возможны следующие чрезвычайные ситуации природного характера.

Опасные физико-геологические явления и процессы

На территории Хотынецкого района Орловской области риски возникновения природных ЧС, вызванных геофизическими, геологическими, опасными гидрометеорологическими явлениями, отсутствуют.

Из опасных физико-геологических явлений на территории района встречаются оползни. Наиболее подвержены оползням долины рек Вытебеть и Нугрь, где они образуются на участках с крутыми склонами. Опасные гидрологические явления и процессы.

На территории района каждую весну наблюдается весеннее половодье, в результате которого возможно затопление обширных территорий.

В районе имеется широкая речная сеть с преимущественным направлением течения с юга на север, которая для судоходства не пригодна. Время вскрытия рек – конец марта-начало апреля. Основными реками в районе являются Шугрь, Цон, Орлик. Общая протяженность рек – 136 км.

Начало весеннего половодья наблюдается раньше всего на северо-западе района. Подъем уровня воды происходит быстро и интенсивно. Жилые дома подтоплением не подвергаются.

Опасные метеорологические явления и процессы

На территории Орловской области повсеместно существуют риски возникновения ЧС, вызванных метеорологическими явлениями, в том числе сильными ветрами, включая шквалы, очень сильными дождями, сильными ливнями, продолжительными сильными дождями, очень сильным снегом, крупным градом, сильными метелями, сильным морозом, сильной жарой, заморозками, засухой.

На территории района возможны следующие опасные метеорологические явления: град, гололед, метели, туманы, сильный дождь, сильный снегопад, сильный мороз, сильная жара, ураганы, шквалы.

Град. В среднем за год отмечается около 2-х дней с градом. Наибольшее число дней с градом приходится на май-июнь.

Гололед. Число дней с гололедом в зависимости от климатических условий составляет в среднем 24 дня в год. Наиболее часто гололедные явления наблюдаются с ноября по март включительно.

Метели. В среднем бывает за год 40 дней с метелями. Больше всего метелей приходится на январь-февраль (10-12 дней). Метели возможны при любых направлениях ветра, но для района они наиболее характерны при юго-западных и юго-восточных ветрах.

Туманы. На протяжении года наблюдается в среднем 30-50 дней с туманами. Наибольшее число дней с туманами (15-2) приходится на холодный период, с октября по март, наименьшее (1-4 дней) – на теплый период, с апреля по сентябрь.

Сильный дождь и сильный снегопад. Сильные дожди с суммой осадков за дождь свыше 20 мм наблюдаются в среднем не более 3-5 раз в год, в основном, в середине лета. В осенне-зимний период наблюдаются преимущественно продолжительные осадки обложного характера. В среднем наблюдается от 1-2 до 5-8 ливней за сезон.

В зависимости от погодных условий, дата появления снежного покрова колеблется в значительных пределах. Зима продолжительная, снежный покров лежит в среднем 118-133 дня. Всю зиму продолжаются частые снегопады, при которых средний приrost снежного покрова за сутки равен 10 см. Величина наибольшего прироста снега за сутки достигает 26 см.

Сильный мороз и сильная жара. Морозные дни составляют 80 %, дни с оттепелью – около 20 % от продолжительности зимнего периода. Дни с сильными морозами с температурой ниже -300С отмечаются в декабре-марте. Зимний абсолютный минимум температуры воздуха может опускаться до -40-440С.

Летние максимумы температуры достигают +37-390С.

Ураганы, шквалы. Наибольшие средние месячные скорости ветра наблюдаются в зимние месяцы и обычно характерны для ветров западного направления. Повторяемость сильных ветров, скорость которых достигает 15 м/сек. и более, невелика – от 2-5 дней в защищенных местах, до 15-20 дней на открытых и возвышенных участках.

Ураганные ветры со скоростью 30 м/сек. и более происходят не чаще одного раза в 5-10 лет и проходят узким коридором шириной от сотен метров до нескольких километров.

При этом могут быть аварии на производстве, разрушены прочные и снесены легкие постройки, оборваны провода и повалены столбы линий электропередач и связи, повреждены транспортные и коммунально-энергетические магистрали, мосты, поломаны и с корнем вырваны деревья. Зимой, кроме того, на территории района могут возникать снежные заносы.

В части, касающейся рисков возникновения ЧС, вызванных опасными гидрологическими явлениями для территории Орловской области характерно весеннее половодье в период с третьей декады марта до третьей декады апреля.

Природные пожары: лесные и торфяные

Природные пожары вероятны с мая при достижении IV класса пожароопасности вплоть до наступления осенне-зимнего периода на всей территории Орловской области.

Общая площадь лесов Хотынецкого района составляет 18592 га, что составляет 23,5 % лесистости и 357 га торфяников.

Возможность возникновения лесных пожаров определяется по шкале оценки лесных участков и по степени опасности возникновения в них пожаров. По горимости леса района распределяются на леса 2-го класса пожарной опасности.

Классификация лесов по степени пожарной опасности представлена в таблице 44.
Таблица 44

Класс пожарной опасности	Объект возгорания	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода возникновения и распространения	Степень пожарной опасности
I	Хвойные молодняки. Сосняки	В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, на участках древостоя – верховые	Высокая
II	Сосняки с наличием соснового подроста или подлеска	Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона, верховые в период пожарных максимумов	Выше средней
III	Сосняки-черничники. Ельники-брусничники	Низовые и верховые пожары возможны в период летнего пожароопасного максимума	Средняя
IV	Сосняки и ельники, смешанные с лиственными породами	Возникновение пожаров возможно в период пожарных максимумов	Ниже средней
V	Березняки, осинники, ольховники	Возникновение пожаров возможно	Низкая

Природные пожары вероятны с мая при достижении IV класса пожароопасности вплоть до наступления осенне-зимнего периода на всей территории Орловской области.

При наихудшем сценарии развития пожароопасной обстановки в лесах в зону возможных ЧС природного характера могут попасть 4 населенных пункта, расположенных в Хотынецком районе с населением 581 человек. Также, в зоне вероятного воздействия природных пожаров расположены 2 гостиничных комплекса («Дом лесника», «Орловское Полесье») и 1 детское загородное оздоровительно-образовательное учреждение.

Сведения о количестве населенных пунктов, которые могут оказаться в зоне высокой пожарной опасности, представлены в таблице 45.

Таблица 45

Населенный пункт	Удаление от лесного массива, км	Удаление от месторождения торфа, км	Кол-во домов	Количество населения / в летний период, чел
д. Алехино, Алехинское с/п	в массиве	-	90	90
д. Радовище, Ильинское с/п	в массиве	-	7	17
п. Жудёрский, Хотимль Кузменковское с/п	в массиве	0,5	118	372
п. Льгов	в массиве	-	98	102

Объекты летнего отдыха, расположенные в лесной зоне, представлены в таблице 46.

Таблица 46

Название учреждения	Местонахождение	Кол-во пост. персонала	Кол-во персонала /детей в смене, чел.	Удаление от леса, м
ООО «Региональная управляющая компания», Ресторанно-гостиничный комплекс «Дом лесника»	Хотынецкий район, Ильинское с/п, д. Радовище	13	-	в массиве
ООО «Гостиничный комплекс «Орловское полесье»	Хотынецкий район, Хотимль-Кузменковское с/п, п. Жудерский	20	-	в массиве

На территории Орловской области повсеместно существуют риски возникновения ЧС, вызванных метеорологическими явлениями, в том числе сильными ветрами, включая шквалы, очень сильными дождями, сильными ливнями, продолжительными сильными дождями, очень сильным снегом, крупным градом, сильными метелями, сильным морозом, сильной жарой, заморозками, засухой.

В лесных массивах района в результате нарушения требований пожарной безопасности в местах традиционного отдыха населения, использования при заготовке древесины техники, не отвечающей требованиям пожарной безопасности, возможно возникновение пожаров. При этом скорость распространения низовых пожаров может составить 1-3 м/мин., верховых – 3-100 м/мин.

В случае возникновения крупных лесных пожаров, на территории района может нарушаться экологическая обстановка, произойти гибель фауны и флоры.

Отклонение климатических условий от обычных (сильные морозы, снежные заносы, паводки, ураганные ветры, смерчи и другое), нарушение технологической дисциплины могут повлечь аварии на коммунально-энергетических сетях, нарушение нормальной жизнедеятельности предприятий и населения района.

Состав подразделений пожарной охраны Хотынецкого местного пожарно-спасательного гарнизона:

35 пожарно-спасательная часть пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Орловской области, расположена по адресу: Орловская область, пгт Хотынец, ул. Комсомольская, д. 13. Ежедневно на суточном дежурстве находятся до 6 человек личного состава и 2 единицы пожарной техники.

Риски возникновения ЧС биолого-социального характера

На территории Орловской области повсеместно существуют риски возникновения ЧС биолого-социального характера, вызванные инфекционными, паразитарными болезнями и отравлениями людей, особо опасными болезнями сельскохозяйственных животных и рыб, карантинными и особо опасными болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и леса.

Биолого-социальная чрезвычайная ситуация; биосоциальная ЧС – это состояние, при котором в результате возникновения источника биолого-социальной чрезвычайной ситуации на определенной территории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, существования сельскохозяйственных животных и произрастания растений, возникает угроза жизни и здоровью людей, широкого распространения инфекционных болезней, потерь сельскохозяйственных животных и растений.

Источник биолого-социальной чрезвычайной ситуации; источник биосоциальной ЧС – особо опасная или широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, в результате которой на определенной территории произошла или может возникнуть биолого-социальная чрезвычайная ситуация.

Источниками ЧС биолого-социального характера также могут быть биологически опасные объекты (скотомогильники (захоронение в земляную яму, биотермическая яма), ямы Беккари и др.), а также природные очаги инфекционных болезней.

Наибольшую опасность из группы биолого-социальных ЧС представляют болезни диких животных (бешенство). Бешенство – острая вирусная болезнь животных и человека, характеризующаяся признаками полиоэнцефаломиелита и абсолютной летальностью.

На территории Хотынецкого района согласно ветеринарно-санитарным карточкам на скотомогильники (биометрические ямы) имеется 11 скотомогильников (недействующие), в т.ч. 1 сибирезвенный (недействующий).

Биометрическая яма с местоположением Хотынецкий район, п. Хотынец не введена в эксплуатацию (в связи с ликвидацией лаборатории).

Захоронение в земляную яму в районе п. Макаровский (Здоровецкое сельское поселение) не определено на местности

Сведения о скотомогильниках, расположенных на территории Хотынецкого района Орловской области, представлены в таблице 47.

Таблица 47

№	Сельское поселение	Населенный пункт (улица)	Площадь скотомогильника, кв. м	Статус	Наличие сибиреязвенных захоронений
1	Красноярбинское	д. Сорокина	50	законсервированный	нет
2	Аболмасовское	д. Воронец	20	законсервированный	да
3	Хотынец	ул. Батова, д. 15	25	законсервированный	нет
4	Студеновское	д. Студенка	50	законсервированный	нет
5	Богородицкое	с Богородицкое	50	законсервированный	нет
6	Хотимль-Кузменовское	д. Пеньково	100	законсервированный	нет
7	Ильинское	с. Ильинское	80	законсервированный	нет
8	Аболмасовское	пос. Макаровский	50	законсервированный	нет
9	Меловское	пос. Гремучий	40	законсервированный	нет
10	Меловское	с. Меловое	40	законсервированный	нет
11	Меловское	д. Образцово	40	законсервированный	нет

Мероприятия по профилактике бешенства животных и человека, мероприятия при заболевании животных бешенством, противоэпидемические мероприятия следует проводить в соответствии со СП 3.1.096-96*, ВП 13.3.1103-96 «Профилактика инфекционных болезней. Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бешенство». В случае вспышки инфекции биологические отходы, зараженные или контаминированные возбудителями бешенства, сжигают на месте, а также в трупосжигательных печах или на специально отведенных площадках.

Опасности техногенного характера

Техногенная чрезвычайная ситуация – состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Различают техногенные чрезвычайные ситуации по месту их возникновения и по характеру основных поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации.

К техногенным источникам возникновения чрезвычайных ситуаций в соответствии с ГОСТ 22.0.05-97 относятся потенциально опасные объекты экономики, на которых возможны промышленные аварии и катастрофы на

радиационно-опасных объектах;

химически опасных объектах (включая склады хранения опасных химических веществ);

пожароопасных и взрывоопасных объектах;

гидротехнических сооружениях, создающих угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации;

опасные происшествия на транспорте

автомобильный и железнодорожный транспорт;

трубопроводный транспорт.

По территории района проходят железнодорожные пути сообщения Орел-Брянск. Ежедневно по железной дороге проходит до 32 поездов. Скопление емкостей с

пожаровзрывоопасными веществами и АХОВ на ж/д станциях бывает кратковременным, по остальной магистрали поезда проходят транзитом.

Район не является химически опасным.

По территории района проходят магистральные газопроводы и нефтепроводы. Они относятся к взрывопожароопасным объектам. К взрывопожароопасным объектам относятся также нефтебаза и АООТ «Хотынецкое хлебоприёмное предприятие».

Согласно Схеме территориального планирования Орловской области, радиационно-опасные объекты на территории Орловской области, отсутствуют.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 08.10.2015 г. № 1074 «Об утверждении перечня населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на территории Хотынецкого района Орловской области имеются населенные пункты, находящиеся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Радиоактивное загрязнение территории Орловской области возможно при авариях на Курской или Нововоронежской атомных электростанциях (АЭС).

В случае общей радиационной аварии на Курской АЭС на территории Орловской области возможно образование зоны сильного радиоактивного загрязнения, зоны умеренного радиоактивного загрязнения и зоны радиационной опасности.

Радиационные аномалии на территории района могут возникнуть при аварийных ситуациях на Курской, Ново-Воронежской АЭС, а также в ходе транспортировки радиоактивных веществ автомобильным и железнодорожным транспортом.

Аварии на коммунально-энергетических сетях. При авариях на сетях электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и канализации будет нарушена нормальная жизнедеятельность населения района. Аварии на газопроводе со взрывами и пожарами могут произойти в местах:

газораспределительные станция газопровода высокого давления в районе пгт Хотынец;

воздушные и подземные переходы газопровода на перекрестках улиц и дорог; в подвалах и квартирах домов.

Водоснабжение. Наиболее часты аварии на разводящих сетях, насосных станциях, напорных башнях. Кроме того, подача воды прекращается при отключении электроэнергии, так как резервные источники электроэнергии отсутствуют.

При авариях на коллекторах канализационных сетей фекальные воды могут попасть в водопровод и водоемы района, что приведет к инфекционным и другим заболеваниям.

Электроснабжение. При обрывах проводов почти всегда происходят короткие замыкания, а они в свою очередь приводят к пожарам. При отсутствии электроэнергии, прекращается подача воды и тепла, нарушается работа предприятий и организаций.

Теплоснабжение. При авариях на теплотрассах, в котельных и разводящих сетях часть населения района, предприятия и организации могут остаться без тепла. Кроме того, подача тепла может прекратиться из-за прекращения подачи на котельные газа и электроэнергии.

Перечень мероприятий по защите от чрезвычайных природных и техногенных процессов

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций) лежат конкретные превентивные мероприятия научного, инженерно-технического и технологического характера, осуществляемые по видам природных и техногенных опасностей и угроз. Значительная часть этих мероприятий проводится в рамках инженерной, радиационной, химической, медицинской,

медико-биологической и противопожарной защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Система оповещения Орловской области построена на базе реконструированной региональной автоматизированной системы централизованного оповещения гражданской обороны (далее – РАСЦО) и сопряженной с ней комплексной системой экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – КСЭОН).

Постановлением Правительства Орловской области от 29 марта 2013 г. № 106 «О реализации указа Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций»» утвержден Перечень зон экстренного оповещения населения на территории Орловской области. В данный перечень вошли 17 зон, критериями, определения которых стало наличие химически опасных объектов, территорий подверженных сезонным подтоплениям, а также места наиболее подверженные возникновению лесных пожаров, угрожающих населенным пунктам.

Для оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, на территории Орловской области, в соответствии с указом Губернатора Орловской области от 17 ноября 2016 г. № 660 осуществляется:

создание и поддержание региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения (РАСЦО), комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (КСЭОН) в постоянной готовности, осуществление их модернизации на базе технических средств нового поколения, совершенствование систем оповещения;

создание локальных систем оповещения, сопрягаемых с автоматизированными системами контроля за выбросом опасных веществ, РАСЦО и КСЭОН, в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, и в районах их размещения;

установка специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей;

комплексное использование средств единой сети электросвязи Российской Федерации, сетей и средств радио, проводного и телевизионного вещания и других технических средств передачи информации;

сбор информации и обмен ею.

На территории Хотынецкого района расположено РАСЦО (сирены С-40) – 3 шт; КСЭОН – 2 шт.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций как в части их предотвращения (снижения рисков их возникновения), так и в плане уменьшения потерь и ущерба от них (смягчения последствий) проводится по следующим направлениям:

мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;

рациональное размещение производительных сил по территории страны с учетом природной и техногенной безопасности;

предотвращение, в возможных пределах, некоторых неблагоприятных и опасных природных явлений и процессов путем систематического снижения их накапливающегося разрушительного потенциала;

предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования;

разработка и осуществление инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение источников чрезвычайных ситуаций, смягчение их последствий, защиту населения и материальных средств;

подготовка объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения к работе в условиях чрезвычайных ситуаций;

декларирование промышленной безопасности;

лицензирование деятельности опасных производственных объектов;

страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта;

проведение государственной экспертизы в области предупреждения чрезвычайных ситуаций;

государственный надзор и контроль по вопросам природной и техногенной безопасности;

информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания;

подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

Противоэрозионные и противооползневые мероприятия:

Изменение рельефа и формы склона в целях повышения его устойчивости.

Регулирование стока поверхностных вод путем соответствующей вертикальной планировки территории.

Искусственное понижение уровня подземных вод.

Агролесомелиорация.

Закрепление грунтов различными способами.

Строительство удерживающих сооружений (подпорные стены, свайные конструкции и столбы, анкерные крепления, поддерживающие стены, контрфорсы, опояски, облицовочные стены, пломбы).

Защита от затоплений и подтоплений:

Искусственное повышение поверхности территорий.

Устройство дамб обвалования.

Регулирование стока и отвода поверхностных и подземных вод.

Устройство дренажных систем и отдельных дренажей.

Регулирование русел и стока рек.

Агролесомелиорация.

В целях предотвращения лесных пожаров и борьбы с ними необходимо (в соответствии со ст. 100 Лесного кодекса):

ежегодно организовывать разработку и выполнение планов мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда и не входящих в лесной фонд лесов; обеспечивать готовность организаций, на которые возложены охрана и защита лесов, а также лесопользователей к пожароопасному сезону;

ежегодно до начала пожароопасного сезона утверждать оперативные планы борьбы с лесными пожарами;

устанавливать порядок привлечения сил и средств для тушения лесных пожаров, обеспечивать привлекаемых к этой работе граждан средствами передвижения, питанием и медицинской помощью;

создавать резерв горючесмазочных материалов на пожароопасный сезон.

Основные мероприятия, проводимые в подготовительный пожароопасный период

Проведение тренировок с личным составом лесопожарных команд по локализации и тушению пожаров.

Контроль выполнения мероприятий, предусмотренных планами по предупреждению и ликвидации последствий ЧС, связанных с возможными лесными пожарами.

Согласование плана оперативных действий УГЗ, ГРОВД, лесхоза на случай возникновения крупных лесных пожаров.

Устройство новых и уход за существующими минерализованными полосами.

Запрещение сжигания сухой травы и соломы (сельскохозяйственные палы) на полях и в других местах, особенно граничащих с лесами.

Запрещение использования техники, не отвечающей требованиям пожарной безопасности для выполнения сельхозработ и заготовок древесины.

Ремонт дорог противопожарного назначения.

Расчистка квартальных просек.

Высадка новых искусственных пожароустойчивых насаждений.

Установка противопожарных плакатов, аншлагов и знаков.

Проведение лекций с населением.

Ограничение доступа населения в традиционные места отдыха, сбора ягод, грибов, спортивной охоты в пожароопасный период.;

Проведение разъяснительной работы в СМИ о требованиях противопожарной безопасности в лесах.

В техногенной сфере работа по предупреждению аварий ведется на конкретных объектах и производствах. Для этого используются общие научные, инженерно-конструкторские, технологические меры, служащие методической базой для предотвращения аварий. Такими мерами являются: совершенствование технологических процессов, повышение надежности технологического оборудования и эксплуатационной надежности систем, своевременное обновление основных фондов, применение качественной конструкторской и технологической документации, высококачественного сырья, материалов, комплектующих изделий, использование квалифицированного персонала, создание и использование эффективных систем технологического контроля и технической диагностики, безаварийной остановки производства, локализации и подавления аварийных ситуаций и многое другое.

В целях предупреждения или снижения последствий крупных производственных аварий, катастроф или стихийных бедствий в районе организуется

Усовершенствование системы оповещения и связи в чрезвычайных ситуациях;

Поддержание в постоянной готовности защитных сооружений.

Герметизация или подготовка к ней системы водоснабжения, наземных зданий и сооружений для укрытия населения района, продовольствия, продуктов питания и фуража.

Подготовка к эвакуации населения, продовольствия, материальных и культурных ценностей.

Поддержание в постоянной готовности формирования РСЧС.

Создание резервов материальных и финансовых ресурсов, необходимых для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Подготовка населения к действиям в различных аварийных ситуациях и при стихийных бедствиях.

Подготовка объектов экономики района к безаварийной остановке производства.

Снос малоценных сгораемых строений, пропитка сгораемых конструкций огнезащитными веществами, снижение горящей загрузки зданий и сооружений.

Выполнение организационных и пожаропрофилактических мероприятий, направленных на повышение противопожарной устойчивости.

Проведение комплексных проверок объектов экономики совместно с надзорными органами.

Подготовка и проведение учений и тренировок.

На объектах экономики, использующих аварийно- химически опасные вещества, должны быть предусмотрены следующие мероприятия

Постоянный контроль за содержанием АХОВ в помещениях с помощью автоматических газоанализаторов.

Содержание в исправном состоянии оборудования, контрольно-измерительных приборов, средств автоматизации, трубопроводов и складов АХОВ.

Строгое выполнение графика планово-предупредительного ремонта химического оборудования и транспортных средств на объекте.

Хранение запасов АХОВ в объемах, не превышающих производственной потребности.

Хранение АХОВ в емкостях специальной конструкции, со сливными ямами, заполненными нейтрализующими веществами.

Наличие пустых резервных емкостей для перекачки в них АХОВ в случае аварии.

Оборудование системы водной нейтрализации хлора, путем постановки водной завесы.

Надежная охрана хранилищ с АХОВ.

Обеспечение рабочей смены противогазами.

Создание локальных систем оповещения на химически опасных объектах.

Осуществление жесткого контроля за соблюдением технологических норм при работе со АХОВ.

Создание, обеспечение необходимой техникой и имуществом, поддержание в постоянной готовности аварийно-спасательных формирований.

Четкое планирование эвакуации населения из зоны возможного заражения.

Организация взаимодействия сил и средств, обеспечивающих предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций на химически опасных объектах.

На взрывопожароопасных объектах экономики необходимо осуществлять:

Строительство и ремонт пожарных водоемов, пирсов и подъездов к ним.

Установку систем пожарной сигнализации.

Монтаж автоматических установок пожаротушения.

Обеспечение исправности электропроводки и электрооборудования.

Соблюдение технологических норм перевозки и хранения взрывчатых веществ и проведения взрывных работ.

Профилактическую работу среди населения.

Поддержание в готовности противопожарных формирований.

Из-за высокой степени изношенности инженерных сетей высока вероятность возникновения пожаров на предприятиях и в жилом секторе. Необходимо на уровне СТП районов и генпланов поселений разрабатывать противопожарные мероприятия, предусматривающие среди прочего размещение пожарных частей в соответствии с плотностью застройки (в соответствии со СНиПом 2.01.97 Пожарная безопасность зданий и сооружений).

Мероприятия по предупреждению (снижению) последствий аварий на железнодорожном и автомобильном транспорте

Постоянный контроль за состоянием автомобильных дорог и железнодорожных путей, техническим состоянием автомобилей и подвижного состава.

Своевременный ремонт автомобилей и автомобильных дорог, подвижного состава и железнодорожного полотна.

Поддержание в постоянной готовности сил и средств для своевременного ремонта автомобилей и автомобильных дорог, подвижного состава и железнодорожного полотна.

Соблюдение технологических норм и правил эксплуатации автомобилей и подвижного состава.

Организация взаимодействия сил и средств, обеспечивающих ликвидацию чрезвычайных ситуаций на автомобильном и железнодорожном транспорте.

Мероприятия должны осуществляться единым комплексом в течение всего расчетного срока Схемы территориального планирования.

Необходимо создание единой системы предотвращения и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций. При планировании строительства и реконструкции должны предусматриваться как наличие и размещение опасных техногенных объектов, так и опасные природные явления, распространенные на конкретной территории.

3. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

3.1. Перечень мероприятий по территориальному планированию. Этапы реализации

3.1.1. Производственная инфраструктура

Для повышения инвестиционной активности необходима подготовка инвестиционных площадок, предназначенных для размещения новых производственных объектов и жилищного строительства, размещения объектов рекреации с созданием соответствующей инженерной инфраструктуры.

Для создания условий поступательного роста экономического потенциала на расчетный срок необходимо решение следующих задач:

рост эффективности и техническое перевооружение существующих производств, обеспечение предприятий района собственной сырьевой базой;

повышение инвестиционной привлекательности района, создание благоприятных условий для привлечения инвесторов с целью создания новых и развития уже имеющихся производств;

формирование агрохолдингов с развитием местного сельскохозяйственного производства и перерабатывающих производств;

поддержка развития инновационного процесса в районе с созданием новых высокотехнологичных производств;

создание благоприятных условий для устойчивого развития малого предпринимательства;

развитие межрайонного и межмуниципального сотрудничества.

Органы местного самоуправления Хотынецкого муниципального района содействуют осуществлению следующих рекомендуемых мероприятий.

Мероприятия по развитию агропроизводства

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

Разработка стратегии устойчивого развития сельского хозяйства, основанной на рациональной экологически сбалансированном природопользовании с применением современных агротехнологий.

Увеличение посевных площадей до 34 тыс. га.

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.)

Строительство молочного комплекса на 1200 голов в ООО «Орловский лидер» ФЛ № 4.

Строительство молочного комплекса на 1200 голов в ООО «Нива-Хотынец».

Строительство свиного комплекса на 30 тыс. голов в Ильинском сельском поселение.

Строительство элеватора южнее пгт Хотынец.

Строительство комплекса КРС на 3600 голов.

Строительство комплекса КРС на 1500 голов.

Мероприятия по развитию недропользования определяются согласно утвержденным федеральным и областным целевым программам и мероприятиям,

резервирование территорий для обеспечения воспроизводства минерально-сырьевой базы осуществляется в генеральных планах поселений.

Мероприятия по развитию лесного хозяйства определяются согласно Лесохозяйственному регламенту лесничеств и Лесному плану Орловской области.

Мероприятия по развитию промышленного комплекса

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

Строительство завода молотого мрамора в пгт Хотынец.

Строительство завода по изготовлению строительных материалов в пгт Хотынец.

Строительство мини установки для переработки нефти в пгт Хотынец.

Добыча полезных ископаемых (торфоразработки).

Строительство АЗС в Аболмасовском сельском поселении.

3.1.2. Туристско-рекреационный комплекс

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

Привлечение внимания к второстепенным объектам туристского показа сохранившихся построек в музейно-выставочных целях.

Создание новых учреждений гостиничного типа (небольших комфортабельных гостиниц, мотелей, кемпингов и гостевых домов в населенных пунктах и в ряде перспективных маршрутно-опорных центрах).

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.)

Формирование познавательного туризма, где можно будет ознакомиться с различными биоценозами.

Формирование литературного туризма, по местам неразрывно связанных жизнью и творчеством великого русского писателя И. С. Тургенева.

В соответствии со Схемой территориального планирования Орловской области на территории Хотынецкого района планируется строительство объекта физкультурно-досугового назначения и активного отдыха – этнографическая деревня «Соловей-разбойник» в национальном парке «Орловское полесье»; местоположение: Хотынецкий муниципальный район, Хотимль-Кузменковское сельское поселение, п. Жудерский; санитарно-защитная зона не предусматривается.

3.1.3. Социальная инфраструктура и жилищный фонд

Пунктами концентрации учреждений социальной инфраструктуры, оказывающих услуги межпоселенного уровня, являются пгт Хотынец и ряд сельских населенных пунктов, важнейшими из которых являются село Ильинское, д. Хотимль-Кузменково, поселок Жудерский, д. Аболмасово, д. Алехино, д. Большое Юрьево, с. Богородицкое, с. Льгов, поселок Звезда. Органы местного самоуправления Хотынецкого муниципального района:

осуществляют мероприятия по организации предоставления образования и по организации медицинской помощи населению района;

создают условия для обеспечения поселений района услугами общественного питания, торговли и бытового обслуживания;

организуют библиотечное обслуживание поселений;

содействуют осуществлению органами местного самоуправления поселений рекомендуемых мероприятий по созданию условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры, для развития массовой физической культуры и спорта, для жилищного строительства.

Образование

Перспективная потребность в услугах сети детских дошкольных учреждений на 2020 г. определяется в 503 мест, на 2030 г. – 587 мест; в общеобразовательных учреждениях на 2020 г. – 870 мест, на 2030 г. – 960 мест.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

Предусмотреть в генеральных планах сельских поселений района резервирование земельных участков под цели возможного строительства на период после 2030 г. учреждений дошкольного образования или открытия дополнительных дошкольных групп в существующих школах, в т.ч. с сооружением при необходимости пристроек к ним.

Закончить строительство пристройки к Красноярябинской школе.

Завершить капитальный ремонт Хотынецкой средней школы.

Здравоохранение

В соответствии со Схемой территориального планирования Орловской области в области здравоохранения на территории Хотынецкого района запланировано строительство фельдшерско-акушерского пункта с жильем, расположенного в Меловском сельском поселении, д. Кукуевка; 20 посещений в смену.

На 2030 г. общая мощность больничных учреждений на территории района проектируется на уровне 150 коек, общая мощность амбулаторно-поликлинических учреждений района – 250 посещений в смену.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

Повышение эффективности работы первичного звена здравоохранения.

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.)

Капитальный ремонт БУЗ Орловской области «Хотынецкая центральная районная больница» в пгт Хотынец.

Лицензирование медицинских учреждений на селе.

Социальная защита населения

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

Развитие существующих и размещение новых учреждений в соответствии с «Социальными нормативами и нормами» (социально-реабилитационный центр, приют и т.д.) и соответствующими целевыми программами Орловской области.

Культурно-досуговая деятельность и спорт

Перспективная потребность в услугах учреждений клубного типа на 2030 г. определяется в 3500-3700 мест; в фондах общедоступных библиотек – до 83 тыс. экз.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

Капитальный ремонт культурно-досуговых учреждений.

Приобретение спортивного инвентаря.

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.)

Строительство катка в пгт Хотынец.

Строительство во всех центрах сельских поселений района плоскостных спортивных сооружений 2-3 видов (волейбольные и баскетбольные площадки, футбольные поля и т.п.).

Конфессиональные объекты

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

Содействие восстановлению руинированных памятников церковной архитектуры.

Общественное питание, торговля и бытовое обслуживание

Предусматривается сохранение и развитие существующей сети торговых предприятий и организаций и рост емкости предприятий общественного питания за счет развития частного бизнеса. Нормативно необходимая торговая площадь магазинов на 2030 г. оценивается в 3600 м². вместимость предприятий общественного питания 480 мест.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

Строительство торговых объектов.

3.1.4. Жилищный фонд

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

Достижение обеспеченности населения жилищным фондом на начало 2020 г. на уровне 26 м². Средний ежегодный ввод 8200 м² нового жилищного фонда. На начало 2020 г. общая площадь жилищного фонда по району должна составить 310,9 тыс. м².

Достижение обеспеченности населения жилищным фондом на начало 2030 г. на уровне 30 м². Средний ежегодный ввод в 2020-2030 гг. 103,3 м² нового жилищного фонда. На начало 2030 г. общая площадь жилищного фонда по району должна составить 360 тыс. м².

3.1.5. Транспортная инфраструктура

В Схеме территориального планирования Хотынецкого района учитываются мероприятия, предусмотренные программами федерального уровня и Схемой территориального планирования Орловской области, темпы и этапность реализации которых зависят от федерального и регионального финансирования.

Мероприятия федерального уровня

Реконструкция участков дорог «Орел – Брянск» (по нормативам I категории).

Мероприятия регионального уровня

В соответствии со Схемой территориального планирования Орловской области на территории Хотынецкого муниципального района предлагаются следующие мероприятия, представленные в таблице 48.

Таблица 48

Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта		Местоположение объекта	Х-ка ЗОУИТ, количественный показатель
		единица измерения	количественный показатель		
Внутриобластные транспортные связи	автодорога Р-120 – Алексеевский	км	16,7	Хотынецкий муниципальный район, Шаблыкинский муниципальный район	Санитарный разрыв 100 м
Обходы крупных населенных пунктов	автомобильный обход пгт Хотынец	км	9,7	Хотынецкий муниципальный район	Санитарный разрыв 100 м
Внутриобластные транспортные связи	автодорога «Хотынец – Аболмасово» – Хотынец	км	0,8	Хотынецкий муниципальный район	Санитарный разрыв 50 м
Внутриобластные транспортные связи	автодорога «Орёл – Витебск» – Горки	км	1,4	Хотынецкий муниципальный район	Санитарный разрыв 50 м

Возникновение новой дороги позволит в значительной степени повысить уровень транспортной освоенности сельскохозяйственных земель.

Ниже перечислены мероприятия муниципального уровня, находящиеся в сфере компетенции Схемы территориального планирования Хотынецкого района.

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.)

Развитие железнодорожного транспорта

Для организации качественного обслуживания населения железнодорожным транспортом на муниципальном уровне необходим ряд мероприятий.

Реконструкция и создание надлежащей инфраструктуры на существующих железнодорожных станциях (дополнительное оснащение путевого хозяйства, строительство или реконструкция платформ/перронов и т.п.), использование рельсовых автобусов РА-1, позволяющих осуществлять пассажирские перевозки.

Организация качественных автодорожных подъездов к станциям.

Развитие автодорог регионального и местного значения

Реконструкция и строительство автодорог и участков автодорог с повышением технической категории:

строительство автодорожного участка «а/д Хотынец – Знаменское – Мощеное;

строительство автодорожного участка «а/д Хотынец – Знаменское – Образцово.

Ремонт и реконструкция участков автодорог на подъездах к центрам сельских поселений, к пгт Хотынец и площадкам градостроительной и хозяйственной активности на территории района.

Ликвидация грунтовых разрывов сети с целью обеспечения надежности транспортных связей между населенными пунктами района, устройство твердого покрытия на автодорогах местного значения.

Строительство новых и реконструкция существующих транспортных мостов в соответствии с габаритами подходящих к ним автомобильных дорог.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

Строительство дороги местного значения «Хотынец – Аболмасово» – с. Хотынец».

3.1.6. Инженерная инфраструктура

Органы местного самоуправления Хотынецкого муниципального района осуществляют мероприятия по организации в границах муниципального района электро- и газоснабжения поселений, по созданию условий для обеспечения жителей поселений услугами связи; а также содействуют осуществлению органами местного самоуправления поселений рекомендуемых мероприятий по организации электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Электроснабжение

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики запланирована реконструкция ВЛ 500 кВ «Белобережская – Елецкая», проходящая по территории Хотынецкого района.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

В целях повышения надежности и обеспечения бесперебойного электроснабжения, снижения потерь при передаче электроэнергии, сокращения эксплуатационных расходов и предотвращения отключений на линиях электропередачи 10–0,4 кВ при воздействии стихийных явлений, целесообразно использовать самонесущий изолированный провод (СИП).

Газоснабжение

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

Дальнейшее развитие инфраструктуры газового хозяйства (строительство новых и реконструкция существующих газопроводов высокого, среднего давления, устройство ГГРП, ГРП) в увязке с перспективной застройкой.

Перевод потребителей сжиженного газа в населенных пунктах района на использование природного газа.

Осуществление электрохимической защиты всех существующих и вновь вводимых стальных газопроводов от коррозии.

Своевременная диагностика и совершенствование системы автоматизации и безопасности газоиспользующих агрегатов.

Внедрение в системе газоснабжения автоматизированных систем управления топливно-энергетическими ресурсами (АСУ ТЭР).

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.)

Строительство межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов, в т.ч. на 2010 г. 3,6 км межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов:

по Алехинскому сельскому поселению – 3,6 км межпоселковых и внутриселковых газопроводов.

Развитие инфраструктуры газового хозяйства (строительство распределительных сетей, ГГРП, ГРП, газопроводов низкого давления).

Подача природного газа к локальным котельным и автономным теплогенераторам существующих сельских н.п. с целью улучшения условий проживания населения.

Реконструкция муниципальных и ведомственных котельных с переводом их на газовое топливо.

Теплоснабжение

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

Строительство новых источников теплоэнергии с применением высокоэффективных технологий и оборудования.

Реконструкция и строительство новых тепловых сетей с применением эффективных изоляционных материалов (пенополиуретана – ППУ по технологии «труба в трубе» и пенополистирола).

Внедрение энергосберегающих технологий (приборы коммерческого учета тепловой энергии и др.).

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.)

Техническое перевооружение существующих котельных.

Перевод котельных на газовое топливо.

Дальнейшее внедрение у потребителей приборов учета и систем регулирования теплоэнергии.

Широкое использование систем децентрализованного теплоснабжения в сельской местности на базе автономных индивидуальных источников (АИТ), работающих на газовом топливе.

Водоснабжение

На всех промышленных предприятиях требуется внедрение и расширение систем оборотного водоснабжения и повторного использования воды, совершенствование технологии, сокращения водопотребления на единицу продукции.

Сельскохозяйственные предприятия, объекты животноводства, намечается обеспечивать водой, по возможности, за счет подземных вод.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

Дальнейшее освоение разведанных месторождений подземных вод, строительство новых подземных водозаборов и расширение существующих.

Реконструкция существующих и строительство новых водопроводных сетей. Внедрение систем повторного использования воды на промышленных предприятиях.

Строительство децентрализованных систем водоснабжения.

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.)

Оценка и ввод в эксплуатацию запасов пресных подземных вод на участках действующих водозаборов, обеспечивающих текущую водопотребность.

Замена водонапорной башни в деревне Больше Юрьево и строительство водопроводной сети 37 метров.

Строительство водопроводной сети в пгт Хотынец протяженностью 11 км.

Строительство и реконструкция водопроводных сетей.

Обустройство зон санитарной охраны водозаборов и водопроводных сооружений на всех объектах, где их нет в настоящее время.

Ликвидация утечек, ремонт и применение более совершенной арматуры, установка квартирных счетчиков воды позволит снизить объемы водопотребления на 20–30 %.

Водоотведение

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

Строительство новых и перекладка существующих сетей канализации со сверхнормативным сроком эксплуатации.

Проведение мероприятий по снижению водоотведения за счет, создания бессточных производств и водосберегающих технологий.

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.)

Организация системы хозяйственно-бытовой канализации, (для населенных пунктов, где она отсутствует), включающей отводящие, сборные коллекторы, насосные станции, очистные сооружения, выпуски очищенных стоков.

Все очистные сооружения должны иметь современные технологии очистки стока.

Завершение строительства станции биологической очистки сточных вод в поселке Жудерский.

Завершение строительства станции биологической очистки сточных вод в пгт Хотынец.

Средства связи

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

Развитие рынка услуг телефонной связи общего пользования и сотовой телефонии в сельской местности.

Развитие сети почтовой связи и расширение новых видов услуг: электронной почты, пунктов Internet для населения на основе автоматизированной сети связи области.

Обеспечение возможности приема федеральных, региональных и местных программ радиовещания и телевидения для населения района.

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.)

Обновление технической базы телефонной связи с переходом на цифровые АТС и оптические кабели.

Увеличение емкости телефонной сети общего пользования района для удовлетворения всех заявок на установку телефонов.

Обеспечение содействия организациям связи, оказывающим универсальные услуги связи, в строительстве сооружений связи и предоставлении помещений, предназначенных для оказания универсальных услуг связи.

Увеличение количества пунктов Internet для населения на основе автоматизированной сети связи области.

Переход на цифровое вещание, развитие систем кабельного телевидения в населенных пунктах района.

3.2. Охрана объектов культурного наследия

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

По углублению и расширению исследований

Проведение исследования и составление карты уникальных территорий – культурных ландшафтов Хотынецкого района.

По совершенствованию учета и охранного зонирования

Разработка для всех исторических поселений района историко-культурных опорных планов и проектов зон охраны объектов культурного наследия.

По использованию историко-культурного наследия

Разработка комплексных схем сохранения наследия, охраны природы, развития туризма отдельных частей района, в увязке с программой социально-экономического развития района.

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.)

По углублению и расширению исследований

Пополнение списка объектов культурного наследия Хотынецкого района в соответствии со спецификой исторических событий, происходивших на территории района.

Составление списков объектов, имеющих признаки объектов культурного наследия, перевод их на основе экспертизы во вновь выявленные объекты и утверждение в качестве памятников истории и культуры.

Исследование старинных сельских поселений района в целях обоснования предоставления им статуса исторических поселений.

Составления списков объектов нематериального и устного наследия, потенциальных для взятия под охрану и обеспечение их сохранения.

По совершенствованию учета и охранного зонирования

Продолжение работ по установлению границ территорий и предметов охраны объектов культурного наследия района, как условия их включения в Единый государственный реестр, распространение на их территорию режима использования земель историко-культурного назначения.

Приведение на территории района учета выявленных памятников археологии на уровне, соответствующем их правовому статусу объектов культурного наследия федерального значения.

По сохранению и развитию частей района и местностей с особым характером и условиями использования наследия

Выделение зон, имеющих особые условия использования территорий из-за повышенной ценности и концентрации в их границах объектов культурного наследия, с их возможной фиксацией, охраной и использованием, как достопримечательных мест:

Национальный парк «Орловское Полесье».

Разработка и реализация районной программы комплексного развития, сохранения наследия, совершенствования экологического состояния и рекреационно-туристического использования местностей, имеющих наиболее ценное культурное наследие.

По использованию историко-культурного наследия

Разработка концепции социально-экономического развития старинных сельских поселений и исторических поселений района, с учетом максимального сохранения и использования их культурного наследия.

3.3. Охрана природы и рациональное природопользование

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

Разработка томов ПДВ для всех предприятий района.

Организация санитарно-защитных зон, охранных коридоров от магистралей федерального и регионального значения, магистрального трубопровода.

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.)

По охране атмосферного воздуха

Разработка проектов и организация санитарно-защитных зон от действующих промышленных предприятий с выводом из них жилой застройки.

Охрана и восстановление зеленых зон.

Перевод котельных, работающих на твердом и жидком топливе, на газ.

По предотвращению загрязнения водных объектов

Разработка целевой программы по реабилитации малых рек района, предусматривающей в частности:

залуживание распаханых земель в прибрежной защитной полосе;

облесение участков размывов берегов и эрозии склонов;

обваловывание территорий животноводческих ферм и летних лагерей для скота.

Внедрение на предприятиях района системы оборотной и повторной системы водоснабжения.

Организация водоохраных зон и прибрежных защитных полос.

Оборудование организованных мест отдыха граждан (пляжей).

Оборудование ливневой канализацией стоянок для временного хранения автотранспорта.

Ликвидация несанкционированных свалок в пределах водоохраных зон и прибрежных полос.

Организация зон санитарной охраны источников водоснабжения, создание проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения 1, 2 и 3 поясов.

По санитарной очистке территории:

Приведение используемых мест размещения отходов в соответствие с санитарными правилами. В случае невозможности этого, их рекультивация.

4. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ДВУХ И БОЛЕЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ, РЕКВИЗИТЫ УКАЗАННЫХ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения на межселенных территориях не планируется.

Межселенные территории – отсутствуют.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ И ВКЛЮЧАЕМЫХ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ИЛИ, ИСКЛЮЧАЕМЫХ ИЗ ИХ ГРАНИЦ, С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИЙ ЗЕМЕЛЬ, К КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ОТНЕСТИ ЭТИ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, И ЦЕЛЕЙ ИХ ПЛАНИРУЕМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Межселенные территории отсутствуют.

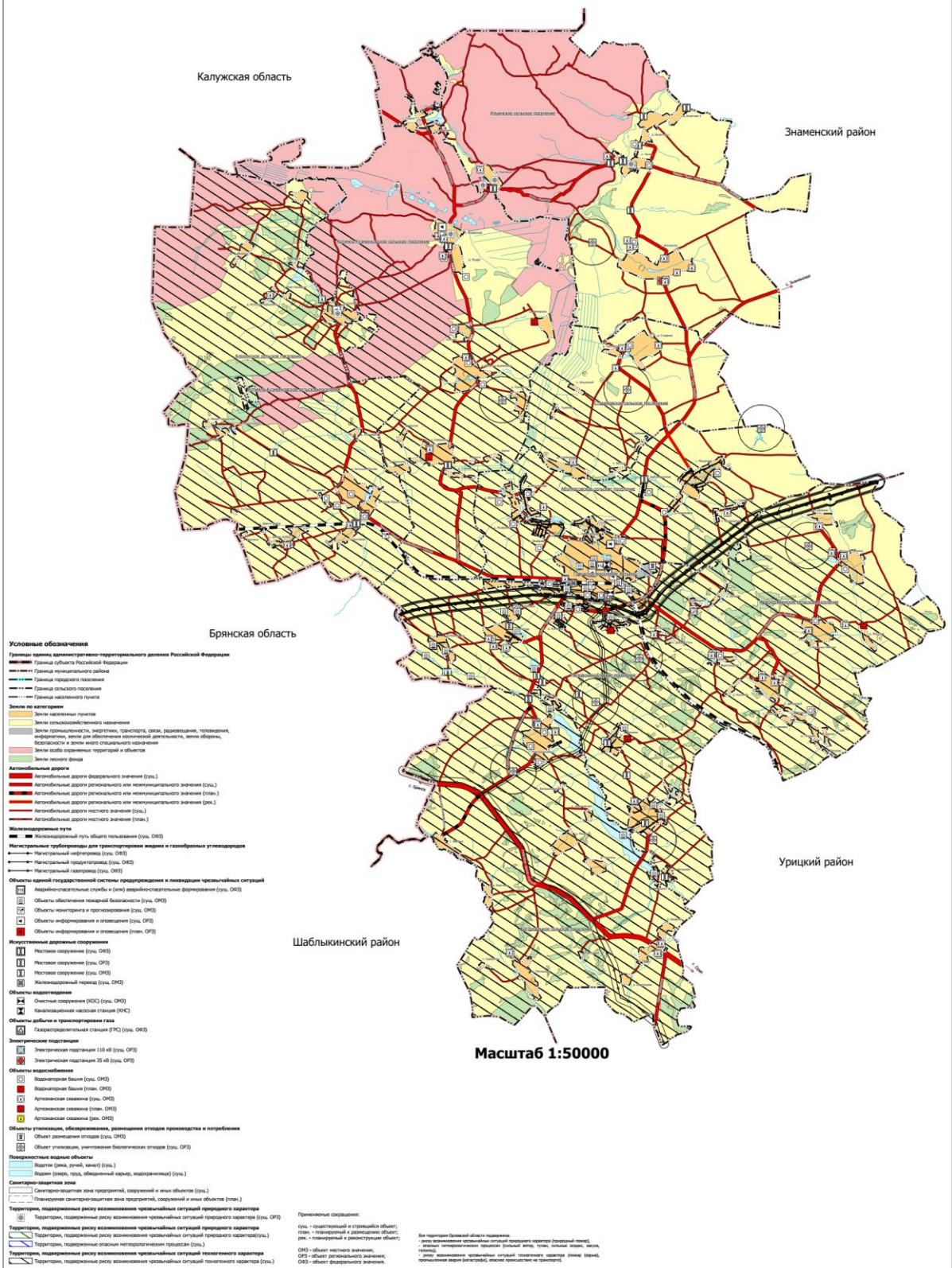
Земельные участки, расположенные на межселенных территориях и включаемые в границы населенных пунктов или исключаемые из их границ отсутствуют.

6. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ПЛАНИРУЕТСЯ РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ.

Размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения на межселенных территориях не планируется.

Межселенные территории – отсутствуют.

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
ХОТЫНЕЦКОГО РАЙОНА ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера



**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
ХОТЫНЕЦКОГО РАЙОНА ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Положение о территориальном планировании

2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики и местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территории, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов	228
1.1. Развитие поселений района	228
1.2. Производственная инфраструктура	228
1.3. Туристско-рекреационный комплекс	231
1.4. Социальная инфраструктура и жилищный фонд	231
1.5. Транспортная инфраструктура	233
1.6. Инженерная инфраструктура	234
1.7. Охрана объектов культурного наследия	241
1.8. Охрана природы и рациональное природопользование	243
1.9. Перечень мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	245
2. Параметры функциональных зон, установленных на межселенных территориях, в случае если на межселенных территориях планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением линейных объектов), а также сведения о планируемых для размещения в указанных зонах объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения	248

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального района.

Карта планируемого размещения объектов местного значения.

1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ

Очередность реализации:
первый этап – 2010-2020 гг.;
расчетный срок – 2010-2030 гг.

1.1. Развитие поселений района

Основные зоны новой градостроительной активности тяготеют к главным транспортно-планировочным осям района, образованным железной дорогой Орел-Брянск, федеральной дорогой А-141 «Орел – Брянск» и региональными автомобильными дорогами Болхов – «Орел-Витебск».

Для формирования устойчивой экономической базы поселений района необходимо резервирование территорий для развития малых и средних производств в целях размещения соответствующих объектов капитального строительства. Выделение земельных участков должно осуществляться в генеральных планах поселений преимущественно в пределах черты населенных пунктов. Вне границ земель населенных пунктов могут размещаться производственные объекты, в т.ч. агропромышленной специализации, а также объекты придорожного сервиса, туристско-рекреационной инфраструктуры.

Для развития агропроизводства района выделены шесть площадок. Эти территории оцениваются как перспективные для различных объектов агропроизводственного комплекса. По две площадки, расположены в Ильинском, Меловском сельских поселениях, по одной в Аболмасовском сельском поселении и Краснорябинском сельском поселении, кроме того, в ряде населенных пунктов предусматривается возможность создания новых объектов сельскохозяйственного производства.

Для развития промышленности выделены пять площадок. Три в поселке городского типа Хотынец (далее – пгт Хотынец) и две в Аболмасовском сельском поселении.

Перспективные площадки вне населенных пунктов для градостроительного развития выделены в Краснорябинском, Меловском, Хотимль-Кузменковском сельских поселениях. Однако малоэтажное жилое строительство на расчетный срок предлагается, преимущественно, вблизи деревни Кукуевка и деревни Хотимль-Кузменково. Такие территории целесообразно перевести в категорию земель населенных пунктов и, соответственно, необходимо включить в границы тех сел и деревень, к которым они непосредственно примыкают. Данный вопрос должен быть более подробно проработан в генеральных планах сельских поселений района. В пгт Хотынец планируется строительство жилых домов в черте поселка. Уточнение площади и границ выделенных зон застройки, а также определение назначения конкретных участков в пределах зон застройки является компетенцией генеральных планов поселений.

1.2. Производственная инфраструктура

Основу экономики района составляют сельскохозяйственное и промышленное производство. По распределению основных фондов по отраслям экономики 47,3 %

приходится на «обрабатывающие производства» и транспорт, около 12 % – на сельскохозяйственный сектор.

В районе ведется целенаправленная деятельность для увеличения инвестиционной привлекательности промышленного и сельскохозяйственного комплексов. В последние годы наблюдается существенный рост объема инвестиций.

Для повышения инвестиционной активности необходима подготовка инвестиционных площадок, предназначенных для размещения новых производственных объектов и жилищного строительства.

Для создания условий поступательного роста экономического потенциала на расчетный срок необходимо решение следующих задач:

рост эффективности и техническое перевооружение существующих производств, обеспечение предприятий района собственной сырьевой базой;

повышение инвестиционной привлекательности района, создание благоприятных условий для привлечения инвесторов с целью создания новых и развития уже имеющихся производств;

формирование агрохолдингов с развитием местного сельскохозяйственного производства и перерабатывающих производств;

поддержка развития инновационного процесса в районе с созданием новых высокотехнологичных производств;

создание благоприятных условий для устойчивого развития малого предпринимательства;

развитие межмуниципального сотрудничества.

Органы местного самоуправления района содействуют осуществлению следующих рекомендуемых мероприятий.

Развитие агропроизводства

Сельское хозяйство района является многоотраслевым с выраженной специализацией хозяйств на производстве молока, мяса, зерна, овощей.

В районе размещаются три крупных сельскохозяйственных предприятия:

ООО «Нива – Хотынец»;

Филиал № 4 ООО «Орловский лидер» Агрофирма «Хотынецкая»;

ООО «Агротех-Хотынец».

Половина валовой продукции приходится на сельхозпредприятия, чуть меньше доля личных подсобных хозяйств и около 3 % продукции приходится на крестьянские (фермерские) хозяйства.

В структуре посевных площадей преобладают посевы зерновых и зернобобовых.

В животноводческой отрасли наблюдается ежегодное снижение поголовья скота. Только с 2007 г. по 2010 г. поголовье крупного рогатого скота по всем категориям хозяйств в районе уменьшилось на 287 голов, в том числе коров – на 249 голов.

В 2010 году прогнозируется увеличение поголовья КРС в хозяйствах всех категорий на 3 %, в том числе коров на 5 %.

За 2009 год в районе произведено 965 тонн мяса в живом весе, 6061 тонна молока или 79 %, 94 % соответственно к аналогичному периоду прошлого года.

Производство основных продуктов животноводства крупными и средними сельскохозяйственными организациями составляет: мяса – 163,5 тонн, молока – 3761,2 тонны.

Агропромышленный комплекс района относится к приоритетной отрасли экономики

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.):

Разработка стратегии устойчивого развития сельского хозяйства, основанной на рациональном экологически сбалансированном природопользовании с применением современных агротехнологий.

Увеличение посевных площадей до 34 тыс. га.

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.):

Строительство молочного комплекса на 1200 голов в ООО «Орловский лидер»
ФЛ № 4.

Строительство молочного комплекса на 1200 голов в ООО «Нива-Хотынец».

Строительство свиного комплекса на 30 тыс. голов в Ильинском сельском поселении.

Строительство элеватора южнее пгт Хотынец.

Строительство комплекса КРС на 3600 голов.

Строительство комплекса КРС на 1500 голов.

Развитие промышленного комплекса

Промышленность является второй отраслью в районе. Важнейшими предпосылками развития промышленности являются благоприятное транспортно-географическое положение, наличие трудовых ресурсов и собственной ресурсной базы для развития пищевой промышленности.

Наибольший уровень изношенности основных фондов в области (около 46-48 %) отмечается в районе.

Индекс промышленного производства в 2009 году по крупным и средним организациям в районе составил 38 % к соответствующему периоду прошлого года, по полному кругу предприятий, с учетом малых предприятий данный показатель составляет 49 %. Уменьшение произошло за счет неблагоприятной ситуации в обрабатывающем производстве. ОАО «Хотынецкий маслозавод» в связи с критической ситуацией, сложившейся из-за недостатка финансовых ресурсов, остановило производство. В октябре 2009 года в отношении данного предприятия была введена процедура наблюдения, а в январе 2010 года оно признано банкротом и в отношении него открыто конкурсное производство. Администрацией района проводилась работа по привлечению инвесторов с целью передачи в аренду данного комплекса. К сожалению, положительного результата достигнуто не было. Работа в данном направлении будет продолжаться. ЗАО «Хотынецкий пенькозавод» во II квартале 2009 года перешел на работу в режиме неполного рабочего времени в связи с тем, что готовая продукция не отгружалась, по причине отсутствия рынка сбыта. Собственником указанного предприятия являлось ФГУП «Орелпенькопром». В IV квартале 2009 года вышеуказанным федеральным предприятием ЗАО «Хотынецкий пенькозавод» было продано ООО «Агротех – Хотынец».

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.):

Строительство завода молотого мрамора в пгт Хотынец.

Строительство завода по изготовлению строительных материалов в пгт Хотынец.

Строительство мини установки для переработки нефти в пгт Хотынец.

Добыча полезных ископаемых (торфоразработки).

Строительство АЗС в Аболмасовском сельском поселении.

Развитие земель иного специального назначения

К землям иного специального назначения относят свалки, площадки ТБО, скотомогильники, кладбища и иные земли специального назначения.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.):

Мероприятия по развитию недропользования (определяются согласно утвержденным федеральным и областным целевым программам и мероприятиям, резервирование территорий для обеспечения воспроизводства минерально-сырьевой базы осуществляется в генеральных планах поселений).

Мероприятия по развитию лесного хозяйства (определяются согласно Лесохозяйственному регламенту и Лесному плану Орловской области).

В связи с размещением планируемых объектов местного значения муниципального района требуется установление следующих зон с особыми условиями использования территории:

1) Санитарно-защитная зона

На территории санитарно-защитных зон в соответствии с законодательством Российской Федерации устанавливается специальный режим использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Содержание указанного режима определяется в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 года № 222.

И иные зоны с особыми условиями использования территорий, указанные в статье 105 Земельного кодекса Российской Федерации.

1.3. Туристско-рекреационный комплекс

В схеме территориального планирования района учитывается предусмотренное Схемой территориального планирования Орловской области развитие инфраструктуры туризма и рекреации.

Органы местного самоуправления района содействуют формированию условий для развития объектов регионального значения и осуществлению органами местного самоуправления поселений мероприятий по организации обустройства мест массового отдыха населения.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.):

Привлечение внимания к второстепенным объектам туристского показа сохранившихся построек в музейно-выставочных целях.

Создание новых учреждений гостиничного типа (небольших комфортабельных гостиниц, мотелей, кемпингов и гостевых домов в населенных пунктах и в ряде перспективных маршрутно-опорных центрах).

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.):

Формирование познавательного туризма, где можно будет ознакомиться с различными биоценозами.

В селе Льгов планируется создание этнографического музея, зоопарка и дендрария.

Формирование литературного туризма, по местам неразрывно связанных жизнью и творчеством великого русского писателя И. С. Тургенева.

1.4. Социальная инфраструктура и жилищный фонд

Пунктами концентрации учреждений социальной инфраструктуры, оказывающих услуги межпоселенческого уровня, являются пгт Хотынец и ряд сельских населенных пунктов, важнейшими из которых являются с. Ильинское, д. Хотимль-Кузменково, п. Жудерский, д. Аболмасово, д. Алехино, д. Большое Юрьево, с. Богородицкое, с. Льгов, п. Звезда.

Органы местного самоуправления района осуществляют мероприятия по организации предоставления образования и по организации медицинской помощи населению района;

создают условия для обеспечения поселений района услугами общественного питания, торговли и бытового обслуживания;

организуют библиотечное обслуживание поселений;

содействуют осуществлению органами местного самоуправления поселений рекомендуемых мероприятий по созданию условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры, для развития массовой физической культуры и спорта, для жилищного строительства.

Жилищный фонд

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.):

Достижение обеспеченности населения жилищным фондом на начало 2020 г. на уровне 26 м². Средний ежегодный ввод 8200 м² нового жилищного фонда. На начало 2020 г. общая площадь жилищного фонда по району должна составить 310,9 тыс. м².

Достижение обеспеченности населения жилищным фондом на начало 2030 г. на уровне 30 м². Средний ежегодный ввод в 2020-2030 гг. 103,3 м² нового жилищного фонда. На начало 2030 г. общая площадь жилищного фонда по району должна составить 360 тыс. м².

Образование

В 2009 году в системе образования функционировали 19 учреждений образования, из них одно профтехучилище, 13 школ. 7 средних школ, 5 основных, 2 начальные школы, детский сад, учреждение дополнительного образования Дом детского творчества.

В трех средних школах и в одной основной школе имеются дошкольные группы.

В общеобразовательных учреждениях района обучается 1190 школьника, в дошкольных образовательных учреждениях – 279 детей.

Перспективная потребность в услугах сети детских дошкольных учреждений на 2020 г. определяется в 503 мест, на 2030 г. – 587 мест; в общеобразовательных учреждениях на 2020 г. – 870 мест, на 2030 г. – 960 мест.

Мероприятия на расчетный срок (2009-2030 гг.):

Предусмотреть в генеральных планах сельских поселений района резервирование земельных участков под цели возможного строительства на период после 2030 г. учреждений дошкольного образования или открытия дополнительных дошкольных групп в существующих школах, в т.ч. с сооружением при необходимости пристроек к ним.

Завершить капитальный ремонт здание школы, расположенной по адресу: Орловская область, Хотынецкий район, с. Красные Рябинки.

Завершить капитальный ремонт школы, расположенной по адресу: Орловская область, Хотынецкий район, пгт Хотынец, ул. Школьная, д. 1.

Здравоохранение

На 2030 г. общая мощность больничных учреждений на территории района проектируется на уровне 150 коек, общая мощность амбулаторно-поликлинических учреждений района – 250 посещений в смену.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.):

Повышение эффективности работы первичного звена здравоохранения.

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.):

Капитальный ремонт здания больницы, расположенной по адресу: Орловская область, Хотынецкий район, пгт Хотынец, ул. Поматилова, д. 26.

Лицензирование медицинских учреждений на селе.

Социальная защита населения

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.):

Развитие существующих и размещение новых учреждений в соответствии с «Социальными нормативами и нормами» (социально-реабилитационный центр, приют и т.д.) и соответствующими целевыми программами Орловской области.

Культурно-досуговая деятельность и спорт

Перспективная потребность в услугах учреждений клубного типа на 2030 г. определяется в 3500-3700 мест; в фондах общедоступных библиотек – до 83 тыс. экз.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.):

Капитальный ремонт культурно-досуговых учреждений.

Приобретение спортивного инвентаря.

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.):

Строительство катка в пгт Хотынец.

Строительство во всех административных центрах сельских поселений района плоскостных спортивных сооружений 2-3 видов (волейбольные и баскетбольные площадки, футбольные поля и т.п.).

Конфессиональные объекты

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.):

Содействие восстановлению руинированных памятников церковной архитектуры.

Общественное питание, торговля и бытовое обслуживание

Предусматривается сохранение и развитие существующей сети торговых предприятий и организаций и рост емкости предприятий общественного питания за счет развития частного бизнеса. Нормативно необходимая торговая площадь магазинов на 2030 г. оценивается в 3600 м² вместимость предприятий общественного питания 480 мест.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.):

Строительство торговых объектов.

1.5. Транспортная инфраструктура

В системе транспортного обслуживания участвуют железнодорожный и автомобильный транспорт.

По территории района проходит железная дорога «Орел – Брянск» и федеральная автодорога А-141 Орел – Брянск, образующие основную транспортно-планировочную ось Хотынецкого района. К этой оси привязана вся транспортно-коммуникационная инфраструктура района.

Связи с соседними регионами осуществляются в первую очередь посредством автомобильных дорог и автотранспорта. Значительную роль для района имеет железнодорожный транспорт.

Большинство располагающихся на территории района региональных и местных автодорог отнесены либо к IV, либо к V технической категории. Многие из них имеют некачественное, пришедшее в негодность, покрытие. Еще одним проблемным вопросом является состояние автодорожных подъездов к населенным пунктам района.

Автодороги регионального значения и их характеристики представлены в таблице

1.

Таблица 1

№	Наименование автодороги	Протяженность в гр. обл., км		Вид покрытия	Техническая категория
		всего	в т.ч. с твердым покрытием		
1	Болхов – а/д Орел-Витебск	30,0	30,0	ц/б, а/б	3-4
Итого		30,0	30,0	30,0	
Основные дороги общего пользования регионального значения		138,5	96,7	96,7	4
Прочие дороги общего пользования регионального значения		129,0	82,0	82,0	4-5
Всего по району		311,5	222,7	222,7	

Помимо основных региональных дорог имеется разветвленная сеть дорог, обеспечивающих связи непосредственно с многочисленными населенными пунктами района.

В Схеме территориального планирования района учитываются мероприятия, предусмотренные программами федерального уровня и Схемой территориального

планирования Орловской области, темпы и этапность реализации которых зависят от регионального финансирования.

Мероприятия муниципального уровня

Развитие железнодорожного транспорта

Для организации качественного обслуживания населения железнодорожным транспортом на муниципальном уровне необходим ряд мероприятий.

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.):

Реконструкция и создание надлежащей инфраструктуры на существующих железнодорожных станциях (дополнительное оснащение путевого хозяйства, строительство или реконструкция платформ/перронов и т.п.), использование рельсовых автобусов РА-1, позволяющих осуществлять пассажирские перевозки.

Организация качественных автодорожных подъездов к станциям.

Развитие автодорог регионального и местного значения

Реконструкция и строительство автодорог и участков автодорог с повышением технической категории:

строительство автодорожного участка «а/д Хотынец – Знаменское – Мощеное;

строительство автодорожного участка «а/д Хотынец – Знаменское – Образцово.

Ремонт и реконструкция участков автодорог на подъездах к центрам сельских поселений, к пгт Хотынец и площадкам градостроительной и хозяйственной активности на территории района.

Ликвидация грунтовых разрывов сети с целью обеспечения надежности транспортных связей между населенными пунктами района, устройство твердого покрытия на автодорогах местного значения.

Строительство новых и реконструкция существующих транспортных мостов в соответствии с габаритами подходящих к ним автомобильных дорог.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.)

Строительство дороги местного значения «Хотынец – Аболмасово» – с. Хотынец».

В связи с размещением планируемых объектов местного значения муниципального района требуется установление следующих зон с особыми условиями использования территории:

1) Санитарный разрыв

Для планируемых автомобильных дорог требуется установление санитарного разрыва в соответствии с требованиями:

Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ (ред. от 02.07.2021 г.) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изм. и доп., вступ. в силу с 31.10.2021 г.);

Постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 г. № 222 (ред. от 21.12.2018 г.) «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон».

2) Придорожная полоса автомобильной дороги

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

И иные зоны с особыми условиями использования территорий, указанные в статье 105 Земельного кодекса Российской Федерации.

1.6. Инженерная инфраструктура

Органы местного самоуправления района осуществляют мероприятия по организации в границах района электро- и газоснабжения поселений, по созданию условий для обеспечения жителей поселений услугами связи, а также содействуют осуществлению органами местного самоуправления поселений рекомендуемых мероприятий по организации электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения.

Электроснабжение

Электроснабжение потребителей района осуществляется от системы ОАО МРСК Центра «Орёлэнерго». На территории района расположены одна подстанция 110 кВ с общей установленной мощностью 20,0 МВА и три подстанции 35 кВ с общей установленной мощностью 13,8 МВА.

В границах района планировочными ограничениями являются шумовые зоны электрических подстанций 110, 35 кВ и охранные зоны воздушных линий электропередачи напряжением 500, 110, 35 кВ, проходящих по рассматриваемой территории.

Перечень подстанций Хотынецкого района Орловской области представлен в таблице 2.

Таблица 2

№	Наименование.	Напряжение, кВ	Мощность трансформаторов МВА	% загрузки	Место нахождения
1	«Богородицкая»	110\35\10 110\35\10	10,0 10,0	28,3 0,1	с. Богородицкое
2	«Хотынецкая»	35\10	4,0 2,5	17,1 72,5	пгт Хотынец ул. Промышленная
3	«Ильинская»	35\10	3,2 1,6	12,8 23,2	с. Ильинское
4	«Юрьевская»	35\10	2,5	5,8	д. Большое Юрьево

Загрузка трансформаторов на подстанции напряжением 35-110 кВ района составляет 6–72 %, что позволяет подключать к ним дополнительные нагрузки.

Мероприятия на расчетный срок (2010–2030 гг.):

В целях повышения надежности и обеспечения бесперебойного электроснабжения, снижения потерь при передаче электроэнергии, сокращения эксплуатационных расходов и предотвращения отключений на линиях электропередачи 10–0,4 кВ при воздействии стихийных явлений, целесообразно использовать самонесущий изолированный провод (СИП).

В связи с размещением планируемых объектов местного значения муниципального района требуется установление следующих зон с особыми условиями использования территории:

1) Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)

Размеры охранной зоны и ограничения использования земельных участков, находящихся в границах охранных зон, устанавливаются в соответствии со следующими документами:

Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической

энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

И иные зоны с особыми условиями использования территорий, указанные в статье 105 Земельного кодекса Российской Федерации.

Газоснабжение

По территории района проходят магистральный газопровод и нефтепроводы.

Принадлежность газопроводов:

Филиал ООО «Мострансгаз», Орловское управление магистральных газопроводов обслуживает два магистральных газопровода с отводами:

«Шебелинка – Белгород – Курск – Брянск» (две нити: первая нить D – 700 мм, вторая нить D – 1000 мм, рабочее давление 55 кг/см², год ввода в эксплуатацию 1959); а также система межпоселковых газопроводов (Ø 200-150 мм).

Магистральные нефтепроводы

НПС «Верховье» Мичуринского районного управления ОАО МН «Дружба» осуществляет перекачку нефти по МН «Дружба-1» и МН «Дружба-2».

НПС «Новоселово» Брянского районного управления ОАО МН «Дружба» осуществляет перекачку нефти по МН «Дружба-2». Кроме того, НПС «Новоселово» обслуживает линейную часть нефтепроводов «Дружба-1» и «Дружба-2 на участке от пгт Верховье до пгт Хотынец

МН «Дружба-1» D – 1020 мм, протяженность по территории района – 51 км, рабочее давление до 43 кг/см², год ввода эксплуатацию 1964.

МН «Дружба-2» D – 1220 мм, протяженность по территории района – 51 км, рабочее давление до 43 кг/см², год ввода эксплуатацию 1974.

Участок «Линейная производственно-диспетчерская станция «Стальной Конь» Брянского производственного отделения ОАО «Юго-Запад Транснефтепродукт» обслуживает следующие участки магистральных нефтепродуктопроводов:

Участок МНПП «Самара-Брянск с 953 км до 1083 км» протяженность по району – 51 км, диаметр трубы 528-530 мм, рабочее давление 64 кг/см², год ввода в эксплуатацию 1963, производительность 1000-1200 м³/ч. Глубина заложения 1-1,5 м, имеет отвод на Хотынецкую нефтебазу, отвод двухниточный, диаметр трубы 108 мм, длина нитки 0,6 км;

Участок МНПП «Стальной Конь-8Н» протяженность по области 69 км.

Подача газа потребителям осуществляется через ГРС, 9 ГРП, 18 ШРП. Протяженность газовых сетей 374 км, количество домовладений, обеспеченных газом – 4020, что составляет 94 % от всех домовладений.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.):

Дальнейшее развитие инфраструктуры газового хозяйства (строительство новых и реконструкция существующих газопроводов высокого, среднего давления, устройство ГГРП, ГРП) в увязке с перспективной застройкой.

Перевод потребителей сжиженного газа в населенных пунктах района на использование природного газа.

Осуществление электрохимической защиты всех существующих и вновь вводимых стальных газопроводов от коррозии.

Своевременная диагностика и совершенствование системы автоматизации и безопасности газоиспользующих агрегатов.

Внедрение в системе газоснабжения автоматизированных систем управления топливно-энергетическими ресурсами (АСУ ТЭР).

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.):

Строительство межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов, в т.ч. на 2010 г. 3,6 км межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов:

по Алехинскому сельскому поселению – 3,6 км межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов.

Развитие инфраструктуры газового хозяйства (строительство распределительных сетей, ГГРП, ГРП, газопроводов низкого давления).

Подача природного газа к локальным котельным и автономным теплогенераторам существующих сельских населенных пунктов с целью улучшения условий проживания населения.

Реконструкция муниципальных и ведомственных котельных с переводом их на газовое топливо.

В связи с размещением планируемых объектов местного значения муниципального района требуется установление следующих зон с особыми условиями использования территории:

1) Охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

В соответствии с Федеральным закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» на земельных участках, прилегающих к объектам систем газоснабжения, в целях безопасной эксплуатации таких объектов устанавливаются охранные зоны газопроводов. Владельцы указанных земельных участков при их хозяйственном использовании не могут строить какие бы то ни было здания, строения, сооружения в пределах установленных минимальных расстояний до объектов системы газоснабжения без согласования с организацией – собственником системы газоснабжения или уполномоченной ею организацией; такие владельцы не имеют права чинить препятствия организации – собственнику системы газоснабжения или уполномоченной ею организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту объектов системы газоснабжения, ликвидации последствий возникших на них аварий, катастроф.

2) Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

До утверждения Правительством Российской Федерации положения о зонах минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов правовой режим и порядок установления минимальных расстояний до промышленных и магистральных трубопроводов определяется с учетом Правил охраны магистральных газопроводов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083; Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, Свода правил «СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*, утвержденным приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 25 декабря 2012 года № 108/ГС».

И иные зоны с особыми условиями использования территорий, указанные в статье 105 Земельного кодекса Российской Федерации.

Теплоснабжение

Теплоснабжение населенных пунктов района обеспечивается децентрализованно – от мелких котельных, теплоисточников при школах, детских садах; топливом для котельных, в основном, служит природный газ. Обеспечение теплом района осуществляется от крупных централизованных теплоисточников и локальных котельных. Основным видом топлива для источников тепла служит природный газ.

Главная задача теплоснабжающих организаций района – обеспечить производство качественных услуг для населения, предприятий и организаций всех форм собственности.

Решение этой задачи возможно при проведении мероприятий по модернизации и техническому перевооружению инфраструктуры теплового хозяйства.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.):

Строительство новых источников теплоэнергии с применением высокоэффективных технологий и оборудования.

Реконструкция и строительство новых тепловых сетей с применением эффективных изоляционных материалов (пенополиуретана) по технологии «труба в трубе» и пенополистирола.

Внедрение энергосберегающих технологий (приборы коммерческого учета тепловой энергии и др.).

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.):

Техническое перевооружение существующих котельных.

Перевод котельных на газовое топливо.

Дальнейшее внедрение у потребителей приборов учета и систем регулирования теплоэнергии.

Широкое использование систем децентрализованного теплоснабжения в сельской местности на базе автономных индивидуальных источников, работающих на газовом топливе.

В связи с размещением планируемых объектов местного значения муниципального района требуется установление следующих зон с особыми условиями использования территории:

1) Охранная зона тепловых сетей

Охрана тепловых сетей осуществляется для обеспечения сохранности их элементов и бесперебойного теплоснабжения потребителей путем проведения комплекса мер организационного и запретительного характера в соответствии с Типовыми правилами охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденными Приказом Минстроя России от 17 августа 1992 года № 197.

И иные зоны с особыми условиями использования территорий, указанные в статье 105 Земельного кодекса Российской Федерации.

Водоснабжение

На всех промышленных предприятиях требуется внедрение и расширение систем оборотного водоснабжения и повторного использования воды, совершенствование технологии, сокращения водопотребления на единицу продукции.

Сельскохозяйственные предприятия, объекты животноводства, намечается обеспечивать водой, по возможности, за счет подземных вод.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.):

Дальнейшее освоение разведанных месторождений подземных вод, строительство новых подземных водозаборов и расширение существующих.

Реконструкция существующих и строительство новых водопроводных сетей. Внедрение систем повторного использования воды на промышленных предприятиях.

Строительство децентрализованных систем водоснабжения.

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.):

Оценка и ввод в эксплуатацию запасов пресных подземных вод на участках действующих водозаборов, обеспечивающих текущую водопотребность.

Замена водонапорной башни в д. Большое Юрьево и строительство водопроводной сети протяженностью 37 метров.

Строительство водопроводной сети в пгт Хотынец протяженностью 11 км.

Строительство и реконструкция водопроводных сетей.

Обустройство зон санитарной охраны водозаборов и водопроводных сооружений на всех объектах, где их нет в настоящее время.

Ликвидация утечек, ремонт и применение более совершенной арматуры, установка квартирных счетчиков воды позволит снизить объемы водопотребления на 20–30 %.

В связи с размещением планируемых объектов местного значения муниципального района требуется установление следующих зон с особыми условиями использования территории:

1) Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны

Для водных объектов, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, устанавливаются зоны санитарной охраны в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгий режим) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон санитарной охраны источников водоснабжения установлены следующими документами:

Водный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

СП 31.13330.2012 Свод правил. «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.» Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*;

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

И иные зоны с особыми условиями использования территорий, указанные в статье 105 Земельного кодекса Российской Федерации.

Водоотведение

Система канализации имеется в пгт Хотынец и нескольких сельских населенных пунктах. Оборудование жилищного фонда водоотведением составляет от 10 до 30 % от общей площади.

Отсутствие в населенных пунктах района очистных сооружений, перегрузки и неэффективная работа имеющихся мощностей, привело к тому, что удельный вес загрязненных вод в общем объеме сброшенных, составляет 92 %, т.е. сбрасываемые сточные воды практически не обеззараживаются очистными сооружениями. Самыми крупными поставщиками загрязняющих веществ со сточными водами в водные объекты остаются предприятия коммунального хозяйства, теплоэнергетики, предприятия перерабатывающей промышленности.

Техническое состояние сооружений канализации характеризуется как неудовлетворительное, морально и технически устаревшее, не обеспечивают полный пропуск канализационных стоков и их нормативную очистку. В районе строятся станции биологической очистки сточных вод.

Для снижения экологической напряженности, уменьшения загрязнения водных объектов необходима реконструкция или расширение существующих очистных сооружений; строительство новых и перекладка существующих сетей канализации со сверхнормативным сроком эксплуатации.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.):

Строительство новых и перекладка существующих сетей канализации со сверхнормативным сроком эксплуатации.

Проведение мероприятий по снижению водоотведения за счет, создания бессточных производств и водосберегающих технологий.

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.):

Организация системы хозяйственно-бытовой канализации, (для населенных пунктов, где она отсутствует), включающей отводящие, сборные коллекторы, насосные станции, очистные сооружения, выпуски очищенных стоков.

Все очистные сооружения должны иметь современные технологии очистки стока.

Завершение строительства станции биологической очистки сточных вод в п. Жудерский.

Завершение строительства станции биологической очистки сточных вод в пгт Хотынец.

Для планируемых очистных сооружений требуется установление санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями:

Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ (ред. от 02.07.2021 г.) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изм. и доп., вступ. в силу с 31.10.2021 г.);

Постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 г. № 222 (ред. от 21.12.2018 г.) «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон».

Могут быть установлены иные зоны с особыми условиями использования территорий, указанные в статье 105 Земельного кодекса Российской Федерации.

Средства связи

На территории района население, органы управления и предприятия обеспечиваются услугами связи и информатизации. Основной оператор телефонной связи общего пользования – ЛТУ пгт Хотынец Межрайонного ЦТЭиТ г. Болхов Орловского филиала ОАО «Ростелеком».

Телефонная связь района обеспечивается через 12 АТС, находящихся в каждом сельском поселении и включенных в районный телефонный узел пгт Хотынец. Общая монтированная емкость всех АТС района – 2078 номеров, задействованная – 1599 номеров. 10 АТС координатного типа, 2 – электронного (пгт Хотынец, п. Жудерский).

Обеспеченность телефонной связью общего пользования в районе 14,4 телефона на 100 жителей, что является хорошим показателем в области (средняя обеспеченность по области 12 телефонов на 100 жителей в сельской местности). Во всех населенных пунктах установлены таксофоны.

По территории района проложены оптико-волоконные и медные кабели связи различных операторов, проходящие вдоль автомобильных дорог. Частично территория района покрывается беспроводной (сотовой) связью. Основные операторы сотовой связи – «МТС», «Мегафон», «Билайн».

В сельских населенных пунктах и в пгт Хотынец имеется проводное вещание.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.):

Развитие рынка услуг телефонной связи общего пользования и сотовой телефонии в сельской местности.

Развитие сети почтовой связи и расширение новых видов услуг: электронной почты, пунктов Интернет для населения на основе автоматизированной сети связи области.

Обеспечение возможности приема федеральных, региональных и местных программ радиовещания и телевидения для населения района.

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.):

Обновление технической базы телефонной связи с переходом на цифровые АТС и оптические кабели.

Увеличение емкости телефонной сети общего пользования района для удовлетворения всех заявок на установку телефонов.

Обеспечение содействия организациям связи, оказывающим универсальные услуги связи, в строительстве сооружений связи и предоставлении помещений, предназначенных для оказания универсальных услуг связи.

Увеличение количества пунктов Интернет для населения на основе автоматизированной сети связи области.

Переход на цифровое вещание, развитие систем кабельного телевидения в населенных пунктах района.

В связи с размещением планируемых объектов местного значения муниципального района требуется установление следующих зон с особыми условиями использования территории:

1) Охранная зона линий и сооружений связи

Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации вводятся для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиофикации, а также сооружений связи, повреждение которых нарушает нормальную работу взаимоувязанной сети связи Российской Федерации, наносит ущерб интересам граждан, производственной деятельности хозяйствующих субъектов, обороноспособности и безопасности Российской Федерации.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон линий и сооружений связи определяются в соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578.

И иные зоны с особыми условиями использования территорий, указанные в статье 105 Земельного кодекса Российской Федерации.

1.7. Охрана объектов культурного наследия

Органы местного самоуправления района содействуют осуществлению органами местного самоуправления поселений района рекомендуемых мероприятий по охране и сохранению объектов культурного наследия местного значения, расположенных в границах поселений.

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.):

По углублению и расширению исследований

Проведение исследования и составление карты уникальных территорий культурных ландшафтов района.

По совершенствованию учета и охранного зонирования

Разработка для всех исторических поселений района историко-культурных опорных планов и проектов зон охраны объектов культурного наследия.

По использованию историко-культурного наследия

Разработка комплексных схем сохранения наследия, охраны природы, развития туризма отдельных частей района, в увязке с программой социально-экономического развития района.

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.):

По углублению и расширению исследований

Пополнение списка объектов культурного наследия района в соответствии со спецификой исторических событий, происходивших на территории района.

Составление списков объектов, имеющих признаки объектов культурного наследия, перевод их на основе экспертизы во вновь выявленные объекты и утверждение в качестве памятников истории и культуры.

Исследование старинных сельских поселений района в целях обоснования предоставления им статуса исторических поселений.

Составления списков объектов нематериального и устного наследия, потенциальных для взятия под охрану и обеспечение их сохранения.

По совершенствованию учета и охранного зонирования

Продолжение работ по установлению границ территорий и предметов охраны объектов культурного наследия района, как условия их включения в Единый государственный реестр, распространение на их территорию режима использования земель историко-культурного назначения.

Приведение на территории района учета выявленных памятников археологии на уровне, соответствующем их правовому статусу объектов культурного наследия федерального значения.

По сохранению и развитию частей района и местностей с особым характером и условиями использования наследия:

Выделение зон, имеющих особые условия использования территорий из-за повышенной ценности и концентрации в их границах объектов культурного наследия, с их возможной фиксацией, охраной и использованием, как достопримечательных мест:

Национальный парк «Орловское полесье».

Разработка и реализация районной программы комплексного развития, сохранения наследия, совершенствования экологического состояния и рекреационно-туристического использования местностей, имеющих наиболее ценное культурное наследие.

По использованию историко-культурного наследия

Разработка концепции социально-экономического развития старинных сельских поселений и исторических поселений района, с учетом максимального сохранения и использования их культурного наследия.

В соответствии с запланированными на первую очередь и расчетный срок мероприятиями требуется установление следующих зон с особыми условиями использования территории:

1) Зона охраны объектов культурного наследия

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранный зона объекта культурного наследия, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

Положение о зонах охраны объектов культурного наследия, включающее в себя порядок разработки проекта зон охраны объекта культурного наследия, проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, требования к режимам использования земель и земельных участков и общие принципы установления требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) Российской Федерации определяются в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и (или) проектами зон охраны объектов культурного наследия.

2) Защитная зона объекта культурного наследия

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) в границах защитных зон объектов культурного наследия запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

1.8. Охрана природы и рациональное природопользование

Район относится к территориям с удовлетворительной экологической обстановкой, однако, отличается сильной эродированностью сельскохозяйственных угодий.

По отраслевой принадлежности наибольшая доля загрязнения атмосферы приходится на предприятия транспорта и связи, обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды, сельское хозяйство.

Основными веществами, контролируруемыми в атмосферном воздухе, являются пыль, окислы азота, окись углерода, формальдегид, сернистый газ, фенол и его производные, хлор и его соединения, фтор и его соединения, тяжелые металлы (данные отчетных форм ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области»).

Мероприятия на расчетный срок (2010-2030 гг.):

Разработка томов ПДВ для всех предприятий района.

Организация санитарно-защитных зон, охранных коридоров от магистралей регионального значения, магистрального трубопровода.

Мероприятия на первую очередь (2010-2020 гг.):

По охране атмосферного воздуха

Разработка проектов и организация санитарно-защитных зон от действующих промышленных предприятий с выводом из них жилой застройки.

Охрана и восстановление зеленых зон.

Перевод котельных, работающих на твердом и жидком топливе, на газ.

По предотвращению загрязнения водных объектов

Разработка целевой программы по реабилитации малых рек района, предусматривающей в частности:

залуживание распаханых земель в прибрежной защитной полосе;

облесение участков размывов берегов и эрозии склонов;

обваловывание территорий животноводческих ферм и летних лагерей для скота.

Организация водоохраных зон и прибрежных защитных полос.

Оборудование организованных мест отдыха граждан (пляжей).

Оборудование ливневой канализацией стоянок для временного хранения автотранспорта.

Ликвидация несанкционированных свалок в пределах водоохраных зон и прибрежных полос.

Организация зон санитарной охраны источников водоснабжения, создание проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения 1, 2 и 3 поясов.

По санитарной очистке территории

Приведение используемых мест размещения отходов в соответствие с санитарными правилами. В случае невозможности этого, их рекультивация.

В соответствии с запланированными на первую очередь и расчетный срок мероприятиями требуется установление следующих зон с особыми условиями использования территории:

1) Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

До утверждения Правительством Российской Федерации положения о зонах минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов правовой режим и порядок установления минимальных расстояний до промышленных и магистральных трубопроводов определяется с учетом Правил охраны магистральных газопроводов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083; Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, Свода правил «СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*, утвержденным приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 25 декабря 2012 года № 108/ГС».

2) Санитарно-защитная зона

На территории санитарно-защитных зон в соответствии с законодательством Российской Федерации устанавливается специальный режим использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Содержание указанного режима определяется в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 года № 222.

3) Водоохранная (рыбоохранная) зона

Использование земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах водоохраных зон, регламентируется требованиями Водного кодекса Российской Федерации.

Порядок установления рыбоохранных зон, ограничения осуществления хозяйственной и иной деятельности и особенности введения таких ограничений в рыбоохранных зонах определяются Правительством Российской Федерации. Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2008 года № 743 утверждены Правила установления рыбоохранных зон».

4) Прибрежная защитная полоса

В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17 утверждены Правила установления границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов.

5) Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны

Для водных объектов, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, устанавливаются зоны санитарной охраны в соответствии с

законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон санитарной охраны источников водоснабжения установлены следующими документами:

Водный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

СП 31.13330.2012 Свод правил. «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.» Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*;

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

1.9. Перечень мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Предупреждение чрезвычайных ситуаций как в части их предотвращения (снижения рисков их возникновения), так и в плане уменьшения потерь и ущерба от них (смягчения последствий) проводится по следующим направлениям:

мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;

рациональное размещение производительных сил по территории страны с учетом природной и техногенной безопасности;

предотвращение, в возможных пределах, некоторых неблагоприятных и опасных природных явлений и процессов путем систематического снижения их накапливающегося разрушительного потенциала;

предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования;

разработка и осуществление инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение источников чрезвычайных ситуаций, смягчение их последствий, защиту населения и материальных средств;

подготовка объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения к работе в условиях чрезвычайных ситуаций;

декларирование промышленной безопасности;

лицензирование деятельности опасных производственных объектов;

страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта;

проведение государственной экспертизы в области предупреждения чрезвычайных ситуаций;

государственный надзор и контроль по вопросам природной и техногенной безопасности;

информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания;

подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

Противоэрозионные и противооползневые мероприятия

Изменение рельефа и формы склона в целях повышения его устойчивости.

Регулирование стока поверхностных вод путем соответствующей вертикальной планировки территории.

Искусственное понижение уровня подземных вод.

Агролесомелиорация.

Закрепление грунтов различными способами;

Строительство удерживающих сооружений (подпорные стены, свайные конструкции и столбы, анкерные крепления, поддерживающие стены, контрфорсы, опояски, облицовочные стены, пломбы).

Предотвращение лесных пожаров и борьба с ними

В соответствии со ст. 100 Лесного кодекса Российской Федерации необходимо:

ежегодно организовывать разработку и выполнение планов мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда и не входящих в лесной фонд лесов; обеспечивать готовность организаций, на которые возложены охрана и защита лесов, а также лесопользователей к пожароопасному сезону;

ежегодно до начала пожароопасного сезона утверждать оперативные планы борьбы с лесными пожарами;

устанавливать порядок привлечения сил и средств для тушения лесных пожаров, обеспечивать привлекаемых к этой работе граждан средствами передвижения, питанием и медицинской помощью;

создавать резерв горючесмазочных материалов на пожароопасный сезон.

Основные мероприятия по предотвращению лесных пожаров, проводимые в подготовительный пожароопасный период

Проведение тренировок с личным составом лесопожарных команд по локализации и тушению пожаров.

Контроль выполнения мероприятий, предусмотренных планами по предупреждению и ликвидации последствий ЧС, связанных с возможными лесными пожарами.

Согласование плана оперативных действий Главного управления МЧС России по Орловской области, ОП (Хотынецкое) МО МВД России «Урицкий», ФГУ «Национальный парк «Орловское Полесье»», КУОО «Шаблыкинское лесничество» на случай возникновения крупных лесных пожаров.

Устройство новых и уход за существующими минерализованными полосами.

Запрещение сжигания сухой травы и соломы (сельскохозяйственные палы) на полях и в других местах, особенно граничащих с лесами.

Запрещение использования техники, не отвечающей требованиям пожарной безопасности для выполнения сельхозработ и заготовок древесины.

Ремонт дорог противопожарного назначения.

Расчистка квартальных просек.

Высадка новых искусственных пожароустойчивых насаждений.

Установка противопожарных плакатов, аншлагов и знаков.

Строительство пожарно-химической станции в поселке Жудерский.

Проведение лекций с населением.

Ограничение доступа населения в традиционные места отдыха, сбора ягод, грибов, спортивной охоты в пожароопасный период.

Проведение разъяснительной работы в средствах массовой информации о требованиях противопожарной безопасности в лесах.

Предупреждение или снижение последствий крупных производственных аварий, катастроф или стихийных бедствий

В техногенной сфере работа по предупреждению аварий ведется на конкретных объектах и производствах. Для этого используются общие научные, инженерно-конструкторские, технологические меры, служащие методической базой для предотвращения аварий. Такими мерами являются: совершенствование технологических процессов, повышение надежности технологического оборудования и эксплуатационной надежности систем, своевременное обновление основных фондов, применение качественной конструкторской и технологической документации, высококачественного сырья, материалов, комплектующих изделий, использование квалифицированного персонала, создание и использование эффективных систем технологического контроля и технической диагностики, безаварийной остановки производства, локализации и подавления аварийных ситуаций и многое другое.

В целях предупреждения или снижения последствий крупных производственных аварий, катастроф или стихийных бедствий в районе организуется:

- усовершенствование системы оповещения и связи в чрезвычайных ситуациях;
- поддержание в постоянной готовности защитных сооружений;
- герметизация или подготовка к ней системы водоснабжения, наземных зданий и сооружений для укрытия населения района, продовольствия, продуктов питания и фуража;

- подготовка к эвакуации населения, продовольствия, материальных и культурных ценностей;

- поддержание в постоянной готовности формирования Российской системы предупреждений и действий в чрезвычайных ситуациях;

- создание резервов материальных и финансовых ресурсов, необходимых для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

- подготовка населения к действиям в различных аварийных ситуациях и при стихийных бедствиях;

- подготовка объектов экономики района к безаварийной остановке производства;
- создание запасов дегазирующих материалов на химически опасных объектах;

- снос малоценных сгораемых строений, пропитка сгораемых конструкций огнезащитными веществами, снижение горячей загрузки зданий и сооружений;

- выполнение организационных и пожаропрофилактических мероприятий, направленных на повышение противопожарной устойчивости;

- проведение комплексных проверок объектов экономики совместно с надзорными органами;

- подготовка и проведение учений и тренировок.

На объектах экономики, использующих аварийно химически опасные вещества, должны быть предусмотрены:

- постоянный контроль за содержанием аварийно химически опасных веществ (далее – АХОВ) в помещениях с помощью автоматических газоанализаторов;

- содержание в исправном состоянии оборудования, контрольно-измерительных приборов, средств автоматизации, трубопроводов и складов АХОВ;

- строгое выполнение графика планово-предупредительного ремонта химического оборудования и транспортных средств на объекте;

- хранение запасов АХОВ в объемах, не превышающих производственной потребности;

- хранение АХОВ в емкостях специальной конструкции, со сливными ямами, заполненными нейтрализующими веществами;

наличие пустых резервных емкостей для перекачки в них АХОВ в случае аварии;
оборудование системы водной нейтрализации хлора, путем остановки водной завесы;

надежная охрана хранилищ с АХОВ;
обеспечение рабочей смены противогазами;
создание локальных систем оповещения на химически опасных объектах;
осуществление жесткого контроля за соблюдением технологических норм при работе с АХОВ;

создание, обеспечение необходимой техникой и имуществом, поддержание в постоянной готовности аварийно-спасательных формирований;

четкое планирование эвакуации населения из зоны возможного заражения;
организация взаимодействия сил и средств, обеспечивающих предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций на химически опасных объектах.

На взрывопожароопасных объектах экономики необходимо осуществлять:
строительство и ремонт пожарных водоемов, подъездов к ним;
установку систем пожарной сигнализации;
монтаж автоматических установок пожаротушения;
обеспечение исправности электропроводки и электрооборудования;
соблюдение технологических норм перевозки и хранения взрывчатых веществ и проведения взрывных работ;
профилактическую работу среди населения;
поддержание в готовности противопожарных формирований.

Из-за высокой степени изношенности инженерных сетей высока вероятность возникновения пожаров на предприятиях и в жилом секторе. Необходимо на уровне СТП районов и генпланов поселений разрабатывать противопожарные мероприятия, предусматривающие среди прочего размещение пожарных частей в соответствии с плотностью застройки (в соответствии со СНиПом 2.01.97 Пожарная безопасность зданий и сооружений).

Мероприятия по предупреждению (снижению) последствий аварий на автомобильном транспорте:

Постоянный контроль за состоянием автомобильных дорог, техническим состоянием автомобилей.

Своевременный ремонт автомобилей и автомобильных дорог.

Поддержание в постоянной готовности сил и средств для своевременного ремонта автомобилей и автомобильных дорог.

Соблюдение технологических норм и правил эксплуатации автомобилей.

Организация взаимодействия сил и средств, обеспечивающих ликвидацию чрезвычайных ситуаций на автомобильном транспорте.

Мероприятия должны осуществляться единым комплексом в течение всего расчетного срока Схемы территориального планирования.

Необходимо создание единой системы предотвращения и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций. При планировании строительства и реконструкции должны предусматриваться как наличие и размещение опасных техногенных объектов, так и опасные природные явления, распространенные на конкретной территории.

2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, УСТАНОВЛЕННЫХ НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ, В СЛУЧАЕ ЕСЛИ НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ПЛАНИРУЕТСЯ РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ), А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В УКАЗАННЫХ ЗОНАХ ОБЪЕКТАХ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ,
ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Межселенные территории отсутствуют.

Установление функциональных зон на межселенных территориях не планируется.

Размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения на межселенных территориях не планируется.

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
ХОТЫНЕЦКОГО РАЙОНА ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального района



- Условные обозначения**
- Граница административно-территориального деления Российской Федерации
 - Граница субъекта Российской Федерации
 - Граница муниципального района
 - Граница городского поселения
 - Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
 - Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Зоны по категориям**
- Зоны населенных пунктов
 - Зоны сельскохозяйственного назначения
 - Зоны орошаемости, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, зоны для размещения объектов космической деятельности, зоны обороны, безопасности и зоны особо охраняемого назначения
 - Зоны особо охраняемых территорий и объектов
 - Зоны лесного фонда
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги федерального значения (Фюз.)
 - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения (Орл.)
 - Автомобильные дороги местного значения (Орл.)
 - Автомобильные дороги местного значения (Орл.)
 - Автомобильные дороги местного значения (Орл.)
 - Автомобильные дороги местного значения (Орл.)
- Железнодорожные пути**
- Железнодорожный путь общего пользования (Орл., ОМЗ)
- Поворотные водные объекты**
- Водоток (ливн., ручей, канал) (Орл.)
 - Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище) (Орл.)
- Примечательные сооружения**
- Орл. - существующий и строящийся объект;
 - Орл. - планируемый и возводимый объект;
 - Орл. - планируемый к реконструкции объект;
 - Орл. - объект федерального значения.

Масштаб 1:50000

ХОТЫНЕЦКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ РЕШЕНИЕ

Принято на двенадцатом заседании
районного Совета народных депутатов

8 июля 2022 г.

№ 34-РС

О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, статьей 3 Закона Орловской области от 20 декабря 2019 года № 2441-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Орловской области и органами государственной власти Орловской области», проектом внесения изменений в Правила землепользования и застройки Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области, разработанным бюджетным учреждением Орловской области «Архитектурно-планировочное управление Орловской области» на основании приказа Управления градостроительства, архитектуры и землеустройства Орловской области от 29 сентября 2020 года № 01-22/48, протоколом публичных слушаний по проекту внесения изменений в Правила землепользования и застройки Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области от 13 мая 2022 года №10, протоколом заседания комиссии по землепользованию и застройке Орловской области от 18 мая 2022 года № 8, руководствуясь Уставом Хотынецкого района Орловской области, Хотынецкий районный Совет народных депутатов р е ш и л :

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области, утвержденные решением Аболмасовского сельского Совета народных депутатов от 31 октября 2012 года № 21, в соответствии с проектом внесения изменений в Правила землепользования и застройки Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области, разработанным бюджетным учреждением Орловской области «Архитектурно-планировочное управление Орловской области» на основании приказа Управления градостроительства, архитектуры и землеустройства Орловской области от 29 сентября 2020 года № 01-22/48, в части:

1) приведения в соответствие с требованиями действующего законодательства состава и содержания документов;

2) приведения границ населенных пунктов, а также территориального зонирования (с учетом унификации их состава) в соответствие со сложившейся градостроительной ситуацией с учетом данных государственного кадастра недвижимости;

3) приведение в соответствие с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Росреестра от 10 ноября 2020 года №П/0412;

4) описания местоположения границ территориальных зон;

5) отображения сибирязвенного скотомогильника с местоположением: Российская Федерация, Орловская область, Хотынецкий район, Аболмасовское с/п, вблизи бывшей д.Воронец в территориальной зоне специального назначения (СП), согласно приложению к настоящему решению.

2. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Хотынецкий муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте Хотынецкого района в сети Интернет (www.hot-adm.ru).

3. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования.

ГЛАВА РАЙОНА
Е. Е. НИКИШИН

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РАЙОННОГО
СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
Р. В. БЫКОВА

Приложение
к решению Хотынецкого районного
Совета народных депутатов
от 8 июля 2022 г. № 34-РС

Материалы Правил землепользования и застройки Аболмасовского сельского поселения
Хотынецкого района
Орловской области

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
АБОЛМАСОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ХОТЫНЕЦКОГО РАЙОНА ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Раздел I. Порядок применения Правил землепользования и застройки
и внесения в них изменений

Раздел II. Карта градостроительного зонирования

2021 г.

СОСТАВ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ АБОЛМАСОВСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ХОТЫНЕЦКОГО РАЙОНА ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Обозначение	Наименование
Раздел I	Порядок применения Правил землепользования и застройки и внесения в них изменений.
Раздел II	Карта градостроительного зонирования. Карта градостроительных ограничений.
Раздел III	Градостроительные регламенты.

ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ	256
ГЛАВА 1. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ	256
Статья 1. Основные понятия	256
Статья 2. Полномочия органов местного самоуправления сельского поселения по вопросам землепользования и застройки	256
Статья 3. Полномочия органов исполнительной государственной власти Орловской области по вопросам землепользования и застройки	261
ГЛАВА 2. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ	263
Статья 4. Градостроительный регламент	263
Статья 4.1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	264
Статья 4.2. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	264
Статья 4.3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации	265
Статья 5. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, не соответствующих градостроительному регламенту	266
Статья 6. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	267
ГЛАВА 3. ПОЛОЖЕНИЯ О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ	268
Статья 7. Назначение, виды документации по планировке территории	268
Статья 8. Подготовка и утверждение документации по планировке территории, порядок внесения в нее изменений и ее отмены	268
Статья 9. Особенности подготовки документации по планировке территории применительно к территории сельского поселения	274
ГЛАВА 4. ПОЛОЖЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ИЛИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ	275
Статья 10. Случаи и сроки проведения общественных обсуждений или публичных слушаний	275
Статья 11. Порядок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки	277
ГЛАВА 5. ПОЛОЖЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ	281
Статья 12. Порядок внесения изменений в Правила	281
ГЛАВА 6. ПОЛОЖЕНИЯ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ	285
Статья 13. Регулирование иных вопросов землепользования и застройки	285
Статья 14. Муниципальный земельный контроль в сфере землепользования	285
РАЗДЕЛ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ	288
ГЛАВА 7. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	288

РАЗДЕЛ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ

ГЛАВА 1. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия

1. Правила землепользования и застройки Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области (далее – Правила) являются документом градостроительного зонирования, который утверждается решением Хотынецкого районного Совета народных депутатов, и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения настоящих Правил и порядок внесения изменений в них.

2. Основные понятия, используемые в Правилах, применяются в том же значении, что и в Градостроительном кодексе Российской Федерации (далее – ГрК РФ).

3. Правила разработаны в целях:

1) создания условий для устойчивого развития территории Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области (далее – сельское поселение), сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;

2) создания условий для планировки территории сельского поселения;

3) обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;

4) создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

4. Правила подлежат применению на всей территории сельского поселения и являются обязательными для органов государственной власти Орловской области, органов местного самоуправления Хотынецкого района Орловской области и сельского поселения, физических и юридических лиц при осуществлении ими градостроительной деятельности на территории сельского поселения.

5. Состав и содержание Правил определен статьей 30 ГрК РФ.

Статья 2. Полномочия органов местного самоуправления сельского поселения по вопросам землепользования и застройки

1. Органы местного самоуправления сельского поселения осуществляют полномочия по вопросам землепользования и застройки в соответствии с ГрК РФ, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ), Уставом Аболмасовского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области (далее – Устав сельского поселения), с учетом положений областного закона Орловской области от 20 декабря 2019 года № 2441-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Орловской области и органами государственной власти Орловской области и внесении изменений в отдельные законодательные акты Орловской области» (далее – Закон Орловской области).

2. К полномочиям органов местного самоуправления сельского поселения в области градостроительной деятельности относятся:

1) подготовка и утверждение документов территориального планирования сельского поселения;

2) утверждение местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения;

- 3) утверждение правил землепользования и застройки сельского поселения;
 - 4) утверждение документации по планировке территории в случаях, предусмотренных ГрК РФ;
 - 5) выдача разрешений на строительство, разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории сельского поселения;
 - 5.1) направление уведомлений, предусмотренных пунктом 2 части 7, пунктом 3 части 8 статьи 51.1 и пунктом 5 части 19 статьи 55 ГрК РФ, при осуществлении строительства, реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства, садовых домов на земельных участках, расположенных на территории сельского поселения;
 - 6) проведение осмотра зданий, сооружений на предмет их технического состояния и надлежащего технического обслуживания в соответствии с требованиями технических регламентов, предъявляемыми к конструктивным и другим характеристикам надежности и безопасности указанных объектов, требованиями проектной документации, выдача рекомендаций о мерах по устранению выявленных нарушений в случаях, предусмотренных ГрК РФ;
 - 7) разработка и утверждение программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, программ комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, программ комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения;
 - 8) заключение договоров о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества;
 - 9) принятие решений о комплексном развитии территорий в случаях, предусмотренных ГрК РФ;
 - 10) принятие решения о сносе самовольной постройки либо решения о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленными правилами землепользования и застройки, документацией по планировке территории, или обязательными требованиями к параметрам объектов капитального строительства, установленными ГрК РФ, другими федеральными законами (далее – приведение в соответствие с установленными требованиями), в случаях, предусмотренных гражданским законодательством, осуществление сноса самовольной постройки или ее приведения в соответствие с установленными требованиями в случаях, предусмотренных ГрК РФ.
3. К полномочиям органов местного самоуправления муниципального района в области градостроительной деятельности относятся:
- 1) подготовка и утверждение документов территориального планирования муниципального района;
 - 2) утверждение местных нормативов градостроительного проектирования муниципального района;
 - 3) утверждение документации по планировке территории в случаях, предусмотренных ГрК РФ;
 - 4) ведение государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в части, касающейся осуществления градостроительной деятельности на территориях муниципальных районов, и предоставление сведений, документов и материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности;

5) принятие решения о сносе самовольной постройки либо решения о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями в случаях, предусмотренных гражданским законодательством, осуществление сноса самовольной постройки или ее приведения в соответствие с установленными требованиями в случаях, предусмотренных ГрК РФ.

К вопросам местного значения сельского поселения относятся:

1) создание условий для обеспечения жителей сельского поселения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания;

2) создание условий для организации досуга и обеспечения жителей сельского поселения услугами организаций культуры;

3) обеспечение условий для развития на территории сельского поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий сельского поселения;

4) утверждение правил благоустройства территории сельского поселения, осуществление муниципального контроля в сфере благоустройства, предметом которого является соблюдение правил благоустройства территории сельского поселения, требований к обеспечению доступности для инвалидов объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур и предоставляемых услуг, организация благоустройства территории сельского поселения в соответствии с указанными правилами;

5) принятие в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации решения о сносе самовольной постройки, решения о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленными правилами землепользования и застройки, документацией по планировке территории, или обязательными требованиями к параметрам объектов капитального строительства, установленными федеральными законами;

6) присвоение адресов объектам адресации, изменение, аннулирование адресов, присвоение наименований элементам улично-дорожной сети (за исключением автомобильных дорог федерального значения, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, местного значения муниципального района), наименований элементам планировочной структуры в границах сельского поселения, изменение, аннулирование таких наименований, размещение информации в государственном адресном реестре;

7) содействие в развитии сельскохозяйственного производства, создание условий для развития малого и среднего предпринимательства.

5. К вопросам местного значения муниципального района относятся:

1) организация в границах сельского поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации;

1.1) осуществление муниципального контроля за исполнением единой теплоснабжающей организацией обязательств по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения;

2) дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве в границах населенных пунктов поселения, организация дорожного движения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и

осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;

3) обеспечение проживающих в сельском поселении и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства, осуществление муниципального жилищного контроля, а также иных полномочий органов местного самоуправления в соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации;

4) создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах сельского поселения;

5) участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах сельского поселения;

5.1) обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах муниципальных районов за пределами городских и сельских населенных пунктов;

6) осуществление муниципального жилищного контроля, а также иных полномочий органов местного самоуправления в соответствии с жилищным законодательством;

7) участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района;

8) сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности сельского поселения, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории сельского поселения;

9) создание условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения, включая обеспечение свободного доступа граждан к водным объектам общего пользования и их береговым полосам;

10) участие в организации деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территории муниципального района;

11) организация использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах населенных пунктов сельского поселения;

12) утверждение схемы территориального планирования муниципального района;

13) утверждение генеральных планов и правил землепользования и застройки сельского поселения;

14) утверждение подготовленной на основе схемы территориального планирования муниципального района или генерального плана сельского поселения документации по планировке территории;

15) ведение информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, осуществляемой на территории муниципального района,

16) выдача градостроительного плана земельного участка, расположенного в границах сельского поселения;

17) выдача разрешений на строительство (за исключением случаев, предусмотренных ГрК РФ, иными федеральными законами);

18) выдача разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территории сельского поселения;

19) утверждение местных нормативов градостроительного проектирования сельского поселения;

20) резервирование и изъятие земельных участков в границах муниципального района для муниципальных нужд;

21) осуществление муниципального земельного контроля в границах сельского поселения;

22) осуществление в случаях, предусмотренных ГрК РФ, осмотров зданий, сооружений и выдача рекомендаций об устранении выявленных в ходе таких осмотров нарушений;

23) направление уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома (далее – уведомление о планируемом строительстве) параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке;

24) направление уведомления о несоответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и (или) недопустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке;

25) направление уведомления о соответствии или несоответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности при строительстве или реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства или садовых домов на земельных участках, расположенных на территориях сельского поселения;

26) принятие решения об изъятии земельного участка, не используемого по целевому назначению или используемого с нарушением законодательства Российской Федерации;

27) осуществление сноса самовольной постройки или ее приведения в соответствие с установленными требованиями в случаях, предусмотренных ГрК РФ;

28) принятие решений о создании, об упразднении лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств, расположенных на землях населенных пунктов поселения, установлении и изменении их границ, а также осуществление разработки и утверждения лесохозяйственных регламентов лесничеств, расположенных на землях населенных пунктов поселения;

29) осуществление мероприятий по лесоустройству в отношении лесов, расположенных на землях населенных пунктов поселения;

30) организация и проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;

31) организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории сельского поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

32) осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья;

33) создание условий для развития сельскохозяйственного производства в сельском поселении, расширения рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, содействие развитию малого и среднего предпринимательства, оказание поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям, благотворительной деятельности и добровольчеству (волонтерству);

34) осуществление в пределах, установленных водным законодательством Российской Федерации, полномочий собственника водных объектов, установление правил использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд и

информирование населения об ограничениях их использования, включая обеспечение свободного доступа граждан к водным объектам общего пользования и их береговым полосам;

35) создание, развитие и обеспечение охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории поселения, а также осуществление муниципального контроля в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий местного значения;

36) осуществление муниципального лесного контроля;

37) обеспечение выполнения работ, необходимых для создания искусственных земельных участков для нужд сельского поселения, проведение открытого аукциона на право заключить договор о создании искусственного земельного участка в соответствии с федеральным законом;

38) участие в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» в выполнении комплексных кадастровых работ.

39) принятие решений и проведение на территории поселения мероприятий по выявлению правообладателей ранее учтенных объектов недвижимости, направление сведений о правообладателях данных объектов недвижимости для внесения в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Законами Орловской области и принятыми в соответствии с ними Уставом Хотынецкого района Орловской области, утвержденным постановлением Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 17 июня 2005 года № 8-РС (далее – Устав муниципального района) и Уставом сельского поселения за сельским поселением могут закрепляться также другие вопросы из числа предусмотренных частью 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ (за исключением вопросов местного значения, предусмотренного пунктом 23 части 1 статьи 14 Федерального закона № 131-ФЗ).

Статья 3. Полномочия органов исполнительной государственной власти Орловской области по вопросам землепользования и застройки

1. В соответствии с частью 1.2 статьи 17 Федерального закона № 131-ФЗ, пунктом 6.1 статьи 26.3 Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», Законом Орловской области отдельные полномочия по решению вопросов местного значения в области землепользования и градостроительной деятельности перераспределены между органами местного самоуправления муниципальных образований Орловской области и органами государственной власти Орловской области.

2. На период действия Закона Орловской области Управление градостроительства, архитектуры и землеустройства Орловской области согласно подпункту 12 пункта 4 Положения об Управлении градостроительства, архитектуры и землеустройства Орловской области, утвержденного постановлением Правительства Орловской области от 26 декабря 2014 года № 421, осуществляет следующие полномочия органов местного самоуправления муниципальных районов Орловской области:

1) по подготовке схем территориального планирования муниципальных районов и изменений в них;

2) по подготовке генеральных планов сельских поселений и изменений в них, за исключением полномочий, предусмотренных частями 3, 4, 8 статьи 28 ГрК РФ;

3) по подготовке правил землепользования и застройки сельских поселений, а также по подготовке изменений в них, за исключением полномочий, предусмотренных частями 11-14 статьи 31 и частями 1-3 статьи 32 ГрК РФ;

4) по принятию решения о подготовке документации по планировке территории, обеспечению подготовки документации по планировке территории, за исключением случаев, указанных в части 1.1 статьи 45 ГрК РФ, и утверждению документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов местного значения муниципального района и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях двух и более поселений в границах муниципального района (за исключением случаев, указанных в частях 2-3.2, 4.1, 4.2 статьи 45 ГрК РФ), за исключением организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний;

5) по принятию решения о подготовке документации по планировке территории, обеспечению подготовки документации по планировке территории, за исключением случаев, указанных в части 1.1 статьи 45 ГрК РФ, и утверждению документации по планировке территории в границах сельского поселения, за исключением случаев, указанных в частях 2-4.2, 5.2 статьи 45 ГрК РФ (с учетом особенностей, указанных в части 5.1 статьи 45 ГрК РФ), за исключением организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний;

6) выдаче градостроительных планов земельных участков, разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на территориях сельских поселений (кроме осуществления данных действий в целях малоэтажного жилищного строительства), за исключением полномочий, связанных с направлением уведомлений, предусмотренных пунктом 2 части 7, пунктом 3 части 8 статьи 51.1 и пунктом 5 части 19 статьи 55 ГрК РФ, при осуществлении строительства, реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства, садовых домов на земельных участках, расположенных на территориях сельских поселений;

7) выдаче разрешения на строительство, разрешения на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства в случае, если строительство, реконструкцию объекта капитального строительства планируется осуществить на территориях двух и более поселений;

8) принятию решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (за исключением принятия решения, необходимого для осуществления малоэтажного жилищного строительства и (или) индивидуального жилищного строительства) на земельных участках, расположенных на территориях сельских поселений, за исключением организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний;

9) принятию решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (за исключением принятия решения, необходимого для осуществления малоэтажного жилищного строительства и (или) индивидуального жилищного строительства) на земельных участках, расположенных на территориях сельских поселений, за исключением организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний;

10) ведению государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности в части, касающейся осуществления градостроительной деятельности на территориях муниципальных районов, и представлению сведений, документов и материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

3. В соответствии с положениями статей 31, 33, 39, 40 ГрК РФ для обеспечения выполнения задач градостроительного зонирования и устойчивого развития территорий на основе территориального планирования и градостроительного зонирования, в целях реализации Закона Орловской области создана комиссия по землепользованию и

застройке Орловской области» (далее – Комиссия). Состав и положение о порядке деятельности Комиссии, утверждены постановлением Правительства Орловской области от 8 апреля 2015 года № 157 «О создании комиссии по землепользованию и застройке Орловской области».

ГЛАВА 2. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ

Статья 4. Градостроительный регламент

1. Градостроительным регламентом определяется правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

2. В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:

1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

3) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

3. Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

4. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования;

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

5. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного

назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

6. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти Орловской области или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с ГрК РФ и с Федеральным законом от 29 декабря 2014 года № 473-ФЗ «О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации». Использование земельных участков в границах особых экономических зон определяется органами управления особыми экономическими зонами. Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда, земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий (за исключением территорий населенных пунктов, включенных в состав особо охраняемых природных территорий), определяется соответственно лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

Статья 4.1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, содержащиеся в градостроительном регламенте Правил, включают:

- 1) основные виды разрешенного использования;
- 2) условно разрешенные виды использования;
- 3) вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

2. Описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных в градостроительных регламентах настоящих Правил, определяется в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (далее – Классификатор).

Статья 4.2. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

- 1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;
- 2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;
- 3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

2. В случае, если в градостроительном регламенте применительно к определенной территориальной зоне не устанавливаются предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, и (или) предусмотренные пунктами 2-4 части 1 настоящей статьи предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, непосредственно в градостроительном регламенте применительно к этой территориальной зоне указывается, что такие предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

3. Наряду с указанными в пунктах 2-4 части 1 настоящей статьи предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в градостроительном регламенте могут быть установлены иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Статья 4.3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации

1. Зоны с особыми условиями использования территорий – охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия, защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации.

2. Осуществление деятельности на земельных участках, расположенных в границах зон с особыми условиями использования территории может быть ограничено в следующих целях:

- 1) защита жизни и здоровья граждан;
- 2) безопасная эксплуатация объектов транспорта, связи, энергетики, объектов обороны страны и безопасности государства;
- 3) обеспечение сохранности объектов культурного наследия;
- 4) охрана окружающей среды, в том числе защита и сохранение природных лечебных ресурсов, предотвращение загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира;
- 5) обеспечение обороны страны и безопасности государства.

3. В целях, предусмотренных частью 2 настоящей статьи, в границах зон с особыми условиями использования территорий устанавливаются ограничения использования земельных участков, которые распространяются на все, что находится над и под поверхностью земель, если иное не предусмотрено законами о недрах, воздушным и водным законодательством, и ограничивают или запрещают размещение и (или) использование расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества и (или) ограничивают или запрещают использование земельных участков для осуществления иных видов деятельности, которые несовместимы с целями установления зон с особыми условиями использования территорий.

4. Границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, могут не совпадать с границами территориальных зон.

5. Зоны с особыми условиями использования территорий устанавливаются независимо от категорий земель и видов разрешенного использования земельных участков.

6. Земельные участки, включенные в границы зон с особыми условиями использования территорий, у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков не изымаются, если иное не предусмотрено федеральным законом.

7. Землепользование и застройка в границах зон с особыми условиями использования территорий осуществляются: с соблюдением запретов и ограничений, установленных действующим законодательством Российской Федерации, нормами и правилами для зон с особыми условиями использования территорий.

8. Со дня установления или изменения зоны с особыми условиями использования территории в отношении планируемых к строительству, реконструкции объектов капитального строительства и до дня ввода указанных объектов в эксплуатацию независимо от ограничений использования земельных участков, установленных в границах зоны с особыми условиями использования территории, допускается, за исключением случая установления зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с частью 9 настоящей статьи:

1) использование земельных участков, расположенных в границах данной зоны, в соответствии с ранее установленным видом разрешенного использования земельных участков для целей, не связанных со строительством, с реконструкцией объектов капитального строительства;

2) использование земельных участков, расположенных в границах данной зоны, для строительства, реконструкции объектов капитального строительства на основании разрешения на строительство, выданного до дня установления или изменения зоны с особыми условиями использования территории, или в случае начала строительства, реконструкции до дня установления или изменения данной зоны, если для строительства, реконструкции указанного объекта капитального строительства не требуется выдача разрешения на строительство;

3) использование зданий, сооружений, расположенных в границах такой зоны, в соответствии с их видом разрешенного использования.

9. В случае, если для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, в связи с размещением которого устанавливается зона с особыми условиями использования территории, не требуется выдача разрешения на строительство, застройщик в срок не позднее пяти рабочих дней со дня утверждения проектной документации на строительство, реконструкцию такого объекта обязан обратиться с заявлением об установлении или изменении зоны с особыми условиями использования территории с приложением документов, предусмотренных положением о зоне с особыми условиями использования территории соответствующего вида, в органы государственной власти или органы местного самоуправления, уполномоченные на принятие решений об установлении, изменении, о прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории.

Статья 5. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, не соответствующих градостроительному регламенту

1. Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, установленному Правилами, являются несоответствующими разрешенному использованию.

2. Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

3. Реконструкция указанных в части 2 настоящей статьи объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

4. В случае, если использование указанных в части 2 настоящей статьи земельных участков и объектов капитального строительства продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов.

Статья 6. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

2. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

3. Со дня принятия решения о комплексном развитии территории и до дня утверждения документации по планировке территории, в отношении которой принято решение о ее комплексном развитии, изменение вида разрешенного использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства, расположенных в границах такой территории, не допускается.

4. Правообладатели земельных участков, указанные в части 2 настоящей статьи, являющиеся собственниками земельных участков и объектов капитального строительства, осуществив самостоятельно выбор новых основных и вспомогательных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства с учетом их соответствия градостроительному регламенту при условии соблюдения требований технических регламентов, обращаются с соответствующим заявлением в орган государственной власти, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.

5. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования правообладателями земельных участков – органами государственной власти, органами местного самоуправления осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов и

утверждается правовым актом соответствующего органа государственной власти или органа местного самоуправления.

6. Изменение видов разрешенного использования, указанных в части 8 статьи 4.3 Правил земельных участков, иных объектов недвижимости допускается только с учетом ограничений прав на использование земельных участков, установленных в границах зоны с особыми условиями использования территории.

7. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

8. < Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 39 ГрК РФ.

9. < Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 40 ГрК РФ.

ГЛАВА 3. ПОЛОЖЕНИЯ О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Статья 7. Назначение, виды документации по планировке территории

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

2. Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной в случаях, предусмотренных частью 3 статьи 41 ГрК РФ.

3. Видами документации по планировке территории являются:

- 1) проект планировки территории;
- 2) проект межевания территории.

4. Применительно к территории, в границах которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, а также не планируется размещение линейных объектов, допускается подготовка проекта межевания территории без подготовки проекта планировки территории в целях, предусмотренных частью 2 статьи 43 ГрК РФ.

5. Проект планировки территории является основой для подготовки проекта межевания территории, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 настоящей статьи. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа.

6. Состав и содержание документации по планировке территории определяется статьями 41.1, 41.2, 42, 43 ГрК РФ.

Статья 8. Подготовка и утверждение документации по планировке территории, порядок внесения в нее изменений и ее отмены

1. Решения о подготовке документации по планировке территории принимаются уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления, за исключением случаев, указанных в частях 1.1 и 1.2 настоящей статьи.

1.1. Решения о подготовке документации по планировке территории принимаются самостоятельно:

- 1) лицами, с которыми заключены договоры о комплексном развитии территории;
- 2) правообладателями существующих линейных объектов, подлежащих реконструкции, в случае подготовки документации по планировке территории в целях их реконструкции (за исключением случая, указанного в части 1.2 настоящей статьи);
- 3) субъектами естественных монополий, организациями коммунального комплекса в случае подготовки документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением случая, указанного в части 1.2 настоящей статьи);
- 4) садоводческим или огородническим некоммерческим товариществом в отношении земельного участка, предоставленного такому товариществу для ведения садоводства или огородничества.

1.2. В случае, если в связи с планируемыми строительством, реконструкцией линейного объекта федерального значения, линейного объекта регионального значения, линейного объекта местного значения в соответствии с утвержденным проектом планировки территории необходима реконструкция существующих линейного объекта или линейных объектов, такая реконструкция существующих линейного объекта или линейных объектов может осуществляться на основании указанного проекта планировки территории (за исключением случаев, если для такой реконструкции существующих линейного объекта или линейных объектов не требуется разработка проекта планировки территории). При этом указанный проект планировки территории подлежит согласованию с органом государственной власти или органом местного самоуправления, уполномоченными на утверждение проекта планировки территории существующих линейного объекта или линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с предусмотренными настоящей частью планируемыми строительством, реконструкцией линейного объекта федерального значения, линейного объекта регионального значения, линейного объекта местного значения, за исключением случая, предусмотренного пунктом 2 части 18 настоящей статьи. Предметом такого согласования являются предусмотренные данным проектом планировки территории границы зон планируемого размещения существующих линейного объекта или линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с планируемыми строительством, реконструкцией линейного объекта федерального значения, линейного объекта регионального значения, линейного объекта местного значения. Срок такого согласования проекта планировки территории не может превышать пятнадцать рабочих дней со дня его поступления в указанные орган государственной власти или орган местного самоуправления. В случае, если по истечении этих пятнадцати рабочих дней указанными органами не представлены в орган государственной власти или орган местного самоуправления, уполномоченные на утверждение проекта планировки территории в целях планируемого строительства, реконструкции линейного объекта федерального значения, линейного объекта регионального значения, линейного объекта местного значения, возражения относительно данного проекта планировки территории, данный проект планировки территории считается согласованным.

2. Уполномоченные федеральные органы исполнительной власти принимают решение о подготовке документации по планировке территории, обеспечивают подготовку документации по планировке территории и утверждают документацию по планировке территории в случаях, предусмотренных частью 2 статьи 45 ГрК РФ, также осуществляют утверждение документации по планировке территории в случае, предусмотренном частью 3.2 статьи 45 ГрК РФ.

3. Уполномоченные органы исполнительной власти Орловской области принимают решение о подготовке документации по планировке территории,

обеспечивают подготовку документации по планировке территории и утверждают документацию по планировке территории в случаях, предусмотренных частями 3, 3.1 статьи 45 ГрК РФ, также осуществляют утверждение документации по планировке территории в случае, предусмотренном частью 4.2 статьи 45 ГрК РФ.

4. Уполномоченные органы местного самоуправления муниципального района принимают решения о подготовке документации по планировке территории, обеспечивают подготовку документации по планировке территории и утверждают документацию по планировке территории в случаях, предусмотренных частями 4, 4.1 статьи 45 ГрК РФ, также осуществляют утверждение документации по планировке территории в случае, предусмотренном частью 5.2 статьи 45 ГрК РФ.

5. < < Органы местного самоуправления сельского поселения принимают решение о подготовке документации по планировке территории, обеспечивают подготовку документации по планировке территории и утверждают документацию по планировке территории в границах поселения в случаях, предусмотренных частями 5, 5.1 статьи 45 ГрК РФ.

6. Подготовка документации по планировке территории осуществляется уполномоченными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления самостоятельно, подведомственными указанным органам государственными, муниципальными (бюджетными или автономными) учреждениями либо привлекаемыми ими на основании государственного или муниципального контракта, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, иными лицами, за исключением случаев, предусмотренных частью 1.1 настоящей статьи. Подготовка документации по планировке территории, в том числе предусматривающей размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, может осуществляться физическими или юридическими лицами за счет их средств.

7. Не допускается осуществлять подготовку документации по планировке территории (за исключением случая, предусмотренного частью 6 статьи 18 ГрК РФ), предусматривающей размещение объектов федерального значения в областях, указанных в части 1 статьи 10 ГрК РФ, документами территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации (при их наличии), объектов регионального значения в областях, указанных в части 3 статьи 14 ГрК РФ, объектов местного значения муниципального района в областях, указанных в пункте 1 части 3 статьи 19 ГрК РФ, объектов местного значения поселения в областях, указанных в пункте 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ, если размещение таких объектов не предусмотрено соответственно документами территориального планирования Российской Федерации в областях, указанных в части 1 статьи 10 ГрК РФ, документами территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации (при их наличии), документами территориального планирования субъекта Российской Федерации в областях, указанных в части 3 статьи 14 ГрК РФ, документами территориального планирования муниципального района в областях, указанных в пункте 1 части 3 статьи 19 ГрК РФ, документами территориального планирования поселений в областях, указанных в пункте 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ.

8. < < В случае принятия решения о подготовке документации по планировке территории уполномоченный орган или заинтересованное лицо, указанное в части 1.1 настоящей статьи, в течение десяти дней со дня принятия такого решения направляют уведомление о принятом решении главе сельского поселения, применительно к территории которого принято такое решение.

9. Подготовка документации по планировке территории осуществляется уполномоченными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления самостоятельно, подведомственными указанным органам государственными,

муниципальными (бюджетными или автономными) учреждениями либо привлекаемыми ими на основании государственного или муниципального контракта, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, иными лицами, за исключением случаев, предусмотренных частью 1.1 настоящей статьи. Подготовка документации по планировке территории, в том числе предусматривающей размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, может осуществляться физическими или юридическими лицами за счет их средств.

10. Подготовка документации по планировке территории осуществляется на основании документов территориального планирования, Правил (за исключением подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов), лесохозяйственного регламента, положения об особо охраняемой природной территории в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, комплексными схемами организации дорожного движения, требованиями по обеспечению эффективности организации дорожного движения, указанными в части 1 статьи 11 Федерального закона «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», требованиями технических регламентов, сводов правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий, если иное не предусмотрено частью 10.1 настоящей статьи.

10.1. Подготовка документации по планировке территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории осуществляется в соответствии с таким решением без учета ранее утвержденной в отношении этой территории документации по планировке территории. В случае, если для реализации решения о комплексном развитии территории требуется внесение изменений в Генеральный план сельского поселения, Правила, подготовка указанной документации по планировке территории осуществляется одновременно с подготовкой изменений в данные Генеральный план сельского поселения, Правила. Утверждение указанной документации по планировке территории допускается до утверждения этих изменений в данные Генеральный план сельского поселения, Правила.

10.2. Со дня утверждения документации по планировке территории, в отношении которой принято решение о ее комплексном развитии, ранее утвержденная документация по планировке этой территории признается утратившей силу.

11. В случае, если решение о подготовке документации по планировке территории принимается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления муниципального района, подготовка указанной документации должна осуществляться в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации, документами территориального планирования муниципального района.

12. < Органы местного самоуправления муниципального района в случаях, предусмотренных частями 4 и 4.1 статьи 45 ГрК РФ, осуществляет проверку документации по планировке территории на соответствие требованиям, указанным в

части 10 настоящей статьи, в течение двадцати рабочих дней со дня поступления такой документации и по результатам проверки принимает решение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по такой документации, а в случае, предусмотренном частью 18 настоящей статьи, об утверждении такой документации или о направлении ее на доработку.

13. Проект планировки территории, предусматривающий размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения или объектов местного значения, для размещения которых допускается изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд, до его утверждения подлежит согласованию с органом государственной власти или органом местного самоуправления, уполномоченными на принятие решений об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд, за исключением случая, предусмотренного пунктом 2 части 18 настоящей статьи. Предметом согласования проекта планировки территории с указанными органом государственной власти или органом местного самоуправления являются предусмотренные данным проектом планировки территории границы зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения или объектов местного значения.

14. В случае, если по истечении пятнадцати рабочих дней с момента поступления в органы государственной власти или органы местного самоуправления, уполномоченные на принятие решения об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд, проекта планировки территории, указанного в части 10 настоящей статьи, такими органами не представлены возражения относительно данного проекта планировки, он считается согласованным.

15. Проект планировки территории, предусматривающий размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения или объектов местного значения, для размещения которых допускается изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд, на земельных участках, принадлежащих либо предоставленных физическим или юридическим лицам, органам государственной власти или органам местного самоуправления, не действует в части определения границ зон планируемого размещения таких объектов в случае, если в течение шести лет со дня утверждения данного проекта планировки территории не принято решение об изъятии таких земельных участков для государственных или муниципальных нужд.

16. Документация по планировке территории, предусматривающая размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения или объектов местного значения подлежит согласованию в случаях, установленных статьей 45 ГрК РФ.

17. Проекты планировки территории и проекты межевания территории, решение об утверждении которых принимается в соответствии с настоящей статьей органами местного самоуправления муниципального района, до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, за исключением случаев, предусмотренных частью 18 настоящей статьи. Общественные обсуждения или публичные слушания по указанным проектам проводятся в порядке, установленном статьей 5.1 ГрК РФ, и по правилам, предусмотренным частью 11 статьи 46 ГрК РФ. Орган местного самоуправления муниципального района с учетом протокола общественных обсуждений или публичных слушаний и заключения о результатах таких общественных обсуждений или публичных слушаний в течение десяти дней принимает решение об утверждении документации по планировке территории или об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку с учетом указанных протокола и заключения.

18. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории не проводятся в следующих случаях:

1) в случае подготовки проекта межевания территории, расположенной в границах элемента или элементов планировочной структуры, утвержденных проектом планировки территории, в виде отдельного документа, за исключением случая подготовки проекта межевания территории для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, в отношении которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, при условии, что такие установление, изменение красных линий влекут за собой изменение границ территории общего пользования;

2) в случае внесения изменений в проект планировки территории, предусматривающий строительство, реконструкцию линейного объекта, в части изменения, связанного с увеличением или уменьшением не более чем на десять процентов площади зоны планируемого размещения линейного объекта и (или) иного объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, в связи с необходимостью уточнения границ зон планируемого размещения указанных объектов, не требуется направление изменений на согласование в соответствии с частями 12.7 статьи 45 ГрК РФ частью 1.2 настоящей статьи при условии, что внесение изменений не повлияет на предусмотренные проектом планировки территории планировочные решения, а также на согласование в соответствии с частью 13 настоящей статьи при условии, что внесение изменений не повлияет на предусмотренные проектом планировки территории планировочные решения и не приведет к необходимости изъятия земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества для государственных или муниципальных нужд;

3) в случае, если проект планировки территории и проект межевания территории подготовлены в отношении: территории в границах земельного участка, предоставленного садоводческому или огородническому некоммерческому товариществу для ведения садоводства или огородничества; территории для размещения линейных объектов в границах земель лесного фонда.

19. < < Документация по планировке территории, утверждаемая соответственно уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченным исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным органом местного самоуправления, направляется главе сельского поселения, применительно к территории которого осуществлялась подготовка такой документации, в течение семи дней со дня ее утверждения.

20. < < Уполномоченный орган местного самоуправления обеспечивает опубликование указанной в части 19 настоящей статьи документации по планировке территории (проектов планировки территории и проектов межевания территории) в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещает информацию о такой документации на официальном сайте муниципального образования (при наличии официального сайта муниципального образования) в сети «Интернет».

21. Органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, физические и юридические лица вправе оспорить в судебном порядке документацию по планировке территории.

22. Порядок подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решений органов местного самоуправления, порядок принятия решения об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов, указанных в частях 4, 4.1 и 5-5.2 статьи 45 ГрК РФ, подготовленной в том числе лицами, указанными в пунктах 2 и 3 части 1.1 настоящей статьи, порядок внесения изменений в такую документацию, порядок отмены такой документации или ее отдельных частей, порядок признания отдельных частей такой документации не

подлежащими применению устанавливаются ГрК РФ и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

23. Внесение изменений в документацию по планировке территории допускается путем утверждения ее отдельных частей с соблюдением требований об обязательном опубликовании такой документации в порядке, установленном законодательством. В указанном случае согласование документации по планировке территории осуществляется применительно к утверждаемым частям.

Статья 9. Особенности подготовки документации по планировке территории применительно к территории сельского поселения

1. < < Решение о подготовке документации по планировке территории применительно к территории сельского поселения, за исключением случаев, указанных в частях 2-4.2 и 5.2 статьи 45 ГрК РФ, принимается органом местного самоуправления сельского поселения по инициативе указанного органа либо на основании предложений физических или юридических лиц о подготовке документации по планировке территории. В случае подготовки документации по планировке территории заинтересованными лицами, указанными в части 1.1 статьи 8 Правил, принятие органом местного самоуправления сельского поселения решения о подготовке документации по планировке территории не требуется.

2. < < Указанное в части 1 настоящей статьи решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, в течение трех дней со дня принятия такого решения и размещается на официальном сайте сельского поселения (при наличии официального сайта поселения) в сети «Интернет».

3. < < Со дня опубликования решения о подготовке документации по планировке территории физические или юридические лица вправе представить в орган местного самоуправления сельского поселения свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории.

4. < < Заинтересованные лица, указанные в части 1.1 статьи 8 Правил, осуществляют подготовку документации по планировке территории в соответствии с требованиями, указанными в части 10 статьи 8 Правил, и направляют ее для утверждения в орган местного самоуправления сельского поселения.

5. < < Орган местного самоуправления сельского поселения в течение двадцати рабочих дней со дня поступления документации по планировке территории, осуществляет проверку такой документации на соответствие требованиям, указанным в части 10 статьи 8 Правил. По результатам проверки указанный орган обеспечивает рассмотрение документации по планировке территории на общественных обсуждениях или публичных слушаниях либо отклоняют такую документацию и направляют ее на доработку.

6. < < Проекты планировки территории и проекты межевания территории, решение об утверждении которых принимается в соответствии с ГрК РФ уполномоченным органом местного самоуправления, до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях в порядке, установленном статьей 5.1 ГрК РФ, с учетом положений статьи 46 ГрК РФ.

6.1. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории не проводятся в случаях, предусмотренных частью 18 статьи 8 настоящих Правил.

7. В случае внесения изменений в указанные в части 6 настоящей статьи проект планировки территории и (или) проект межевания территории путем утверждения их отдельных частей общественные обсуждения или публичные слушания проводятся применительно к таким утверждаемым частям.

8. < < Орган местного самоуправления сельского поселения с учетом протокола общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту планировки территории, проекту межевания территории и заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний принимает решение об утверждении документации по планировке территории или отклоняет такую документацию и направляет ее на доработку не позднее чем через двадцать рабочих дней со дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний, а в случае, если в соответствии со статьей 46 ГрК РФ общественные обсуждения или публичные слушания не проводятся, в течение двадцати рабочих дней со дня поступления документации по планировке территории.

9. Основанием для отклонения документации по планировке территории, подготовленной лицами, указанными в части 1.1 статьи 8 Правил, и направления ее на доработку является несоответствие такой документации требованиям, указанным в части 10 статьи 8 Правил. В иных случаях отклонение представленной такими лицами документации по планировке территории не допускается.

10. < < Утвержденная документация по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории) подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, в течение семи дней со дня утверждения указанной документации и размещается на официальном сайте муниципального образования (при наличии официального сайта муниципального образования) в сети «Интернет».

ГЛАВА 4. ПОЛОЖЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ИЛИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 10. Случаи и сроки проведения общественных обсуждений или публичных слушаний

1. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки, за исключением случаев, предусмотренных ГрК РФ и другими федеральными законами, осуществляется в соответствии со статьями 5.1, 28, 31, 39, 40, 46 ГрК РФ, с законодательством Российской Федерации и Орловской области, с Уставом муниципального района и Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний по вопросам, регулирующим градостроительство на территории сельских поселений Хотынецкого района Орловской области, утвержденным решением Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 30 апреля 2015 года № 22-РС (далее – Устав муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования), в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства по:

- 1) проекту генерального плана сельского поселения;
- 2) проекту Правил;
- 3) проектам документации по планировке территории (проектам планировки территории, проектам межевания территории);
- 4) проектам правил благоустройства территорий сельского поселения;
- 5) проектам, предусматривающим внесение изменений в один из утвержденных документов, указанных в пунктах 1-4 части 1 настоящей статьи;
- 6) проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;

7) проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее также в настоящей статье – проекты).

2. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам, указанным в пунктах 1-5 части 1 настоящей статьи, являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

3. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам, указанным в пунктах 6-7 части 1 настоящей статьи являются граждане, постоянно проживающие в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, в отношении которых подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территориальной зоны земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, граждане, постоянно проживающие в границах земельных участков, прилегающих к земельному участку, в отношении которого подготовлены данные проекты, правообладатели таких земельных участков или расположенных на них объектов капитального строительства, правообладатели помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлены данные проекты, а в случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, также правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации данных проектов.

4. Особенности организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту генерального плана сельского поселения и по проектам, предусматривающим внесение изменений в генеральный план сельского поселения, приведены в статье 28 ГрК РФ.

4.1. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту генерального плана сельского поселения с момента оповещения жителей сельского поселения об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется Уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования, и не может быть менее одного месяца и более трех месяцев.

4.2. В случае, указанном в части 7.1 статьи 25 ГрК РФ, срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту, предусматривающему внесение изменений в генеральный план сельского поселения, с момента оповещения жителей сельского поселения о проведении таких общественных обсуждений или публичных слушаний до дня опубликования заключения о результатах таких общественных обсуждений или публичных слушаний определяется Уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования, и не может быть менее одного месяца и более двух месяцев.

5. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту Правил и по проектам, предусматривающим внесение изменений в Правила проводятся в порядке, определяемом Уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования, в соответствии со статьями 5.1 и 28 ГрК РФ и с частями 6 и 7 настоящей статьи.

6. Продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту правил землепользования и застройки составляет не менее одного и не более трех месяцев со дня опубликования такого проекта.

7. В случае подготовки изменений в правила землепользования и застройки в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны, а также в случае подготовки изменений в правила землепользования и застройки в связи с принятием решения о комплексном развитии территории, общественные обсуждения или публичные слушания по внесению изменений в правила землепользования и застройки проводятся в границах территориальной зоны, для которой установлен такой градостроительный регламент, в границах территории, подлежащей комплексному развитию. В этих случаях срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть более чем один месяц.

8. В случае, если для реализации решения о комплексном развитии территории требуется внесение изменений в генеральный план сельского поселения, по решению главы местной администрации, допускается одновременное проведение публичных слушаний и (или) общественных обсуждений по проектам, предусматривающим внесения изменений в генеральный план сельского поселения, и по проекту документации по планировке территории, подлежащей комплексному развитию.

9. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам правил благоустройства территорий сельского поселения со дня опубликования оповещения о начале общественных обсуждений или публичных слушаний до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется Уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования, и не может быть менее одного месяца и более трех месяцев.

10. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решений на предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства или по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется Уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования и не может быть более одного месяца.

Статья 11. Порядок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

1. Процедура проведения общественных обсуждений состоит из следующих этапов:

- 1) оповещение о начале общественных обсуждений;
- 2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационных материалов к нему на официальном сайте уполномоченного органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт) и (или) в государственной или муниципальной информационной системе, обеспечивающей проведение общественных обсуждений с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», либо на региональном портале государственных и муниципальных услуг (далее – информационные системы) и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;

3) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях;

4) подготовка и оформление протокола общественных обсуждений;

5) подготовка и опубликование заключения о результатах общественных обсуждений.

2. Процедура проведения публичных слушаний состоит из следующих этапов:

1) оповещение о начале публичных слушаний;

2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, и информационных материалов к нему на официальном сайте и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;

3) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях;

4) проведение собрания или собраний участников публичных слушаний;

5) подготовка и оформление протокола публичных слушаний;

6) подготовка и опубликование заключения о результатах публичных слушаний.

3. Оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний должно содержать:

1) информацию о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и перечень информационных материалов к такому проекту;

2) информацию о порядке и сроках проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях;

3) информацию о месте, дате открытия экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, о сроках проведения экспозиции или экспозиций такого проекта, о днях и часах, в которые возможно посещение указанных экспозиции или экспозиций;

4) информацию о порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений или публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

3.1. Оповещение о начале общественных обсуждений также должно содержать информацию об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему, или информационных системах, в которых будут размещены такой проект и информационные материалы к нему, с использованием которых будут проводиться общественные обсуждения. Оповещение о начале публичных слушаний также должно содержать информацию об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на публичных слушаниях, и информационные материалы к нему, информацию о дате, времени и месте проведения собрания или собраний участников публичных слушаний.

3.2. Оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний:

1) не позднее, чем за семь дней до дня размещения на официальном сайте или в информационных системах проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, а также в случае, если это предусмотрено муниципальными правовыми актами, в иных средствах массовой информации;

2) распространяется на информационных стендах, оборудованных около здания уполномоченного на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний органа местного самоуправления, в местах массового скопления граждан и в иных местах, расположенных на территории, в отношении которой подготовлены соответствующие

проекты, и (или) в границах территориальных зон и (или) земельных участков, указанных в части 3 статьи 10 Правил (далее – территория, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания), иными способами, обеспечивающими доступ участников общественных обсуждений или публичных слушаний к указанной информации.

4. В течение всего периода размещения в соответствии с пунктом 2 части 1 и пунктом 2 части 2 настоящей статьи проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и информационных материалов к нему проводятся экспозиция или экспозиции такого проекта. В ходе работы экспозиции должны быть организованы консультирование посетителей экспозиции, распространение информационных материалов о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях. Консультирование посетителей экспозиции осуществляется представителями уполномоченного на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний органа местного самоуправления или созданного им коллегиального совещательного органа (далее – организатор общественных обсуждений или публичных слушаний) и (или) разработчика проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

5. В период размещения в соответствии с пунктом 2 части 1 и пунктом 2 части 2 настоящей статьи проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и информационных материалов к нему и проведения экспозиции или экспозиций такого проекта участники общественных обсуждений или публичных слушаний, прошедшие в соответствии с частью 12 статьи 5.1 ГрК РФ идентификацию, имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся такого проекта:

1) посредством официального сайта или информационных систем (в случае проведения общественных обсуждений);

2) в письменной или устной форме в ходе проведения собрания или собраний участников публичных слушаний (в случае проведения публичных слушаний);

3) в письменной форме или в форме электронного документа в адрес организатора общественных обсуждений или публичных слушаний;

4) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

6. Предложения и замечания, внесенные в соответствии с частью 4 настоящей статьи, подлежат регистрации, а также обязательному рассмотрению организатором общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случая, выявления факта представления участником общественных обсуждений или публичных слушаний недостоверных сведений.

7. В целях идентификации участники общественных обсуждений или публичных слушаний представляют сведения о себе, предусмотренные частями 12 и 13 статьи 5.1 ГрК РФ.

8. Обработка персональных данных участников общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

9. Организатором общественных обсуждений или публичных слушаний обеспечивается равный доступ к проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, всех участников общественных обсуждений или публичных слушаний (в том числе путем предоставления при проведении общественных обсуждений доступа к официальному сайту, информационным системам в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг и (или) помещениях органов государственной власти Орловской области, органов местного самоуправления, подведомственных им организаций).

9.1. Официальный сайт и (или) информационные системы должны обеспечивать возможность:

1) проверки участниками общественных обсуждений полноты и достоверности отражения на официальном сайте и (или) в информационных системах внесенных ими предложений и замечаний;

2) представления информации о результатах общественных обсуждений, количестве участников общественных обсуждений.

10. Организатор общественных обсуждений или публичных слушаний подготавливает и оформляет протокол общественных обсуждений или публичных слушаний, в котором указываются:

1) дата оформления протокола общественных обсуждений или публичных слушаний;

2) информация об организаторе общественных обсуждений или публичных слушаний;

3) информация, содержащаяся в опубликованном оповещении о начале общественных обсуждений или публичных слушаний, дата и источник его опубликования;

4) информация о сроке, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений или публичных слушаний, о территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания;

5) все предложения и замечания участников общественных обсуждений или публичных слушаний с разделением на предложения и замечания граждан, являющихся участниками общественных обсуждений или публичных слушаний и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, и предложения и замечания иных участников общественных обсуждений или публичных слушаний.

11. К протоколу общественных обсуждений или публичных слушаний прилагается перечень принявших участие в рассмотрении проекта участников общественных обсуждений или публичных слушаний, включающий в себя сведения об участниках общественных обсуждений или публичных слушаний (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) – для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес – для юридических лиц).

12. Участник общественных обсуждений или публичных слушаний, который внес предложения и замечания, касающиеся проекта, рассмотренного на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, имеет право получить выписку из протокола общественных обсуждений или публичных слушаний, содержащую внесенные этим участником предложения и замечания.

13. На основании протокола общественных обсуждений или публичных слушаний организатор общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляет подготовку заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

14. В заключении о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний должны быть указаны:

1) дата оформления заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний;

2) наименование проекта, рассмотренного на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, сведения о количестве участников общественных обсуждений или публичных слушаний, которые приняли участие в общественных обсуждениях или публичных слушаниях;

3) реквизиты протокола общественных обсуждений или публичных слушаний, на основании которого подготовлено заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний;

4) содержание внесенных предложений и замечаний участников общественных обсуждений или публичных слушаний с разделением на предложения и замечания граждан, являющихся участниками общественных обсуждений или публичных слушаний и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, и предложения и замечания иных участников общественных обсуждений или публичных слушаний. В случае внесения несколькими участниками общественных обсуждений или публичных слушаний одинаковых предложений и замечаний допускается обобщение таких предложений и замечаний;

5) аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений или публичных слушаний о целесообразности или нецелесообразности учета внесенных участниками общественных обсуждений или публичных слушаний предложений и замечаний и выводы по результатам общественных обсуждений или публичных слушаний.

15. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте и (или) в информационных системах.

16. Уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования на основании положений ГрК РФ определяются:

1) порядок организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам;

2) организатор общественных обсуждений или публичных слушаний;

3) срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний;

4) официальный сайт и (или) информационные системы;

5) требования к информационным стендам, на которых размещаются оповещения о начале общественных обсуждений или публичных слушаний;

6) форма оповещения о начале общественных обсуждений или публичных слушаний, порядок подготовки и форма протокола общественных обсуждений или публичных слушаний, порядок подготовки и форма заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний;

7) порядок проведения экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, а также порядок консультирования посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

ГЛАВА 5. ПОЛОЖЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 12. Порядок внесения изменений в Правила

1. Внесение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31 и 32 ГрК РФ, с учетом особенностей, установленных статьей 33 ГрК РФ.

2. Основаниями для рассмотрения главой местной администрации вопроса о внесении изменений в правила землепользования и застройки являются:

1) несоответствие Правил генеральному плану сельского поселения, схеме территориального планирования Хотынецкого района Орловской области, возникшее в

результате внесения изменений в генеральный план сельского поселения, схему территориального планирования Хотынецкого района Орловской области;

1.1) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в правилах землепользования и застройки поселения;

2) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

3) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

4) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

5) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения;

б) принятие решения о комплексном развитии территории;

7) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований.

3. Предложения о внесении изменений в Правила в Комиссию направляются:

1) федеральными органами исполнительной власти в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства федерального значения;

2) органами исполнительной власти Орловской области в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

3) органами местного самоуправления Хотынецкого района Орловской области в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения;

4) органами местного самоуправления сельского поселения, в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на территории сельского поселения;

4.1) органами местного самоуправления в случаях обнаружения мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований;

5) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения Правил земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений;

б) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или юридическим лицом, созданным Российской Федерацией и обеспечивающим реализацию

принятого Правительством Российской Федерации решения о комплексном развитии территории;

7) высшим исполнительным органом государственной власти Орловской области, органом местного самоуправления, принявшими решение о комплексном развитии территории, юридическим лицом, созданным субъектом Российской Федерации и обеспечивающим реализацию принятого Орловской областью решения о комплексном развитии территории, либо лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории.

3.1. < В случае, если Правилами не обеспечена в соответствии с частью 3.1 статьи 31 ГрК РФ возможность размещения на территории сельского поселения, предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (за исключением линейных объектов), уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления сельского поселения муниципального района направляют главе местной администрации требование о внесении изменений в правила землепользования и застройки в целях обеспечения размещения указанных объектов.

3.2. < В случае, предусмотренном частью 3.1 настоящей статьи, глава местной администрации, обеспечивает внесение изменений в Правила в течение тридцати дней со дня получения указанного в части 3.1 настоящей статьи требования.

3.3. В целях внесения изменений в Правила в случаях, предусмотренных пунктами 3-6 части 2 и частью 3.1 настоящей статьи, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила и подготовка предусмотренного частью 4 настоящей статьи заключения Комиссии не требуются.

3.4. В случае внесения изменений в Правила в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в том числе в соответствии с частью 5.2 статьи 30 ГрК РФ, такие изменения должны быть внесены в срок не позднее чем девяносто дней со дня утверждения проекта планировки территории в целях ее комплексного развития.

3.5. Внесение изменений в Правила в связи с обнаружением мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах сельского поселения, осуществляется в течение шести месяцев с даты обнаружения таких мест, при этом проведение общественных обсуждений или публичных слушаний не требуется.

4. < Комиссия в течение двадцати пяти дней со дня поступления предложения о внесении изменения в Правила осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение главе местной администрации.

5. < Глава местной администрации с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении Комиссии, в течение двадцати пяти дней принимает решение о подготовке проекта о внесении изменения в Правила или об отклонении предложения о внесении

изменения в Правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителям.

5.1. В случае, если утверждение изменений в Правила осуществляется представительным органом местного самоуправления муниципального района, проект о внесении изменений в Правила, направленный в представительный орган местного самоуправления муниципального района, подлежит рассмотрению на заседании указанного органа не позднее дня проведения заседания, следующего за ближайшим заседанием.

6. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 ГрК РФ, не допускается внесение в Правила, предусматривающих установление применительно к территориальной зоне, в границах которой расположена такая постройка, вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которым соответствуют вид разрешенного использования и параметры такой постройки, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или в орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 ГрК РФ и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

7. < В случае поступления от уполномоченных органов требования об отображении в Правилах границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных пунктами 3-5 части 2 настоящей статьи оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки глава местной администрации обязан обеспечить внесение изменений в Правила путем их уточнения в соответствии с таким требованием. При этом утверждение изменений в Правила в целях их уточнения в соответствии с таким требованием не требуется.

7.1. Срок уточнения Правил в соответствии с частью 7 настоящей статьи в целях отображения границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий не может превышать шесть месяцев со дня поступления требования, предусмотренного частью 8 настоящей статьи, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных пунктами 3-5 части 2 настоящей статьи оснований для внесения изменений в Правила.

8. В случае, если в границах особо охраняемой природной территории федерального или регионального значения полностью расположен населенный пункт, проект правил землепользования и застройки, подготовленный применительно к территории такого населенного пункта, находящейся в границах указанной особо охраняемой природной территории, подлежит согласованию соответственно с федеральным органом исполнительной власти, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в ведении которых находится особо охраняемая природная территория. Предметом согласования является соответствие градостроительного регламента, устанавливаемого применительно к территории указанного населенного пункта, режиму особой охраны, предусмотренному законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях и положением об особо охраняемой природной территории. Согласование осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

ГЛАВА 6. ПОЛОЖЕНИЯ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 13. Регулирование иных вопросов землепользования и застройки

1. При образовании земельного участка, на котором расположены здание, сооружение, права на которые возникли в установленном законом порядке до вступления в силу настоящих Правил, требования о соблюдении предельных минимальных размеров земельных участков, а также видов разрешенного использования в случае, если разрешенное использование такого здания, сооружения не соответствуют градостроительному регламенту, установленному настоящими Правилами, не применяются вне зависимости от территориальной зоны, в границах которой находится образуемый земельный участок. В указанном случае вид разрешенного использования образуемого земельного участка устанавливается с учетом разрешенного использования расположенных на нем здания, сооружения и в соответствии с Классификатором.

1.1. Требование к предельному минимальному и (или) максимальному размеру земельных участков не применяется при образовании земельных участков путем раздела, объединения, выдела из земельных участков, указанных в части 1 настоящей статьи, а также перераспределения таких земельных участков, за исключением случаев, предусмотренных статьей 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации.

2. В случае отмены либо внесения изменений в нормативные правовые акты Российской Федерации, Орловской области, сельского поселения Правила применяются в части, не противоречащей федеральному законодательству и законодательству Орловской области.

3. Сведения о территориальных зонах, устанавливаемых Правилами, в том числе сведения об установлении и изменении границ территориальных зон, количестве территориальных зон, перечне видов разрешенного использования земельных участков для каждой территориальной зоны, а также о содержании ограничений использования объектов недвижимости в пределах территориальной зоны, после утверждения Правил подлежат направлению в орган регистрации прав в порядке, установленном Федеральным законом от 3 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

Статья 14. Муниципальный земельный контроль в сфере землепользования

1. Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 248-ФЗ) регулирует отношения по организации и осуществлению муниципального контроля, устанавливает гарантии защиты прав граждан и организаций как контролируемых лиц.

2. Под контролируемые лица понимаются граждане и организации, деятельность, действия или результаты деятельности, которых либо производственные объекты, находящиеся во владении и (или) в пользовании которых, подлежат государственному контролю (надзору), муниципальному контролю.

3. Положение о муниципальном земельном контроле в границах сельских поселений Хотынецкого района, утвержденное решением Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 10 сентября 2021 г. № 37-РС, устанавливает порядок осуществления муниципального земельного контроля на территории Хотынецкого района Орловской области.

4. Предметом муниципального земельного контроля является соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, гражданами обязательных требований земельного законодательства в отношении объектов земельных отношений, за нарушение которых законодательством предусмотрена административная ответственность.

5. Должностные лица при осуществлении муниципального земельного контроля в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, граждан имеют право:

1) беспрепятственно по предъявлении служебного удостоверения обследовать земельные участки, находящиеся в собственности, владении, пользовании, аренде у юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, граждан, а также объекты недвижимости (за исключением жилых помещений), расположенные на данных земельных участках;

2) привлекать специалистов, экспертов для проведения обследования земельных участков, экспертиз, проверок выполнения мероприятий по охране земель, а также для участия в мероприятиях по осуществлению муниципального земельного контроля;

3) запрашивать и рассматривать от органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, граждан информацию, материалы и документы на земельные участки и на объекты недвижимости, необходимые для осуществления муниципального земельного контроля.

6. Должностные лица при осуществлении муниципального земельного контроля в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, граждан обязаны:

1) своевременно и в полной мере исполнять предоставленные в соответствии с законодательством Российской Федерации полномочия по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений законодательства Российской Федерации и законодательства Орловской области;

2) соблюдать законодательство Российской Федерации, права и законные интересы проверяемых лиц;

3) проводить проверку на основании решения уполномоченного органа;

4) проводить проверку только во время исполнения служебных обязанностей;

5) не препятствовать проверяемому лицу, его уполномоченному представителю присутствовать при проведении проверки и давать разъяснения по вопросам, относящимся к предмету проверки;

6) представлять проверяемому лицу, его уполномоченному представителю, присутствующим при проведении проверки, информацию и документы, относящиеся к предмету проверки;

7) знакомить проверяемое лицо, его уполномоченного представителя с результатами проверки, с документами и (или) информацией, полученными в рамках межведомственного информационного взаимодействия;

8) соблюдать сроки проведения проверки, установленные положениями Федерального закона от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля

(надзора) и муниципального контроля» или требованием прокурора, постановлением Правительства Орловской области от 16 марта 2017 года № 94;

9) учитывать при определении мер, принимаемых по фактам выявленных нарушений, соответствие указанных мер тяжести нарушений, их потенциальной опасности для жизни, здоровья людей, для животных, растений, окружающей среды, объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, музейных предметов и музейных коллекций, включенных в состав Музейного фонда Российской Федерации, особо ценных, в том числе уникальных, документов Архивного фонда Российской Федерации, документов, имеющих особое историческое, научное, культурное значение, входящих в состав национального библиотечного фонда, безопасности государства, для возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также не допускать необоснованное ограничение прав и законных интересов граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, юридических лиц;

10) доказывать обоснованность своих действий при их обжаловании юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

11) не требовать от юридического лица, индивидуального предпринимателя документы и иные сведения, представление которых не предусмотрено законодательством Российской Федерации;

12) перед началом проведения выездной проверки по просьбе руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя ознакомить их с положениями административного регламента (при его наличии), в соответствии с которым проводится проверка;

13) осуществлять запись о проведенной проверке в журнале учета проверок в случае его наличия у юридического лица, индивидуального предпринимателя.

7. Должностные лица при осуществлении муниципального земельного контроля в отношении граждан также обязаны:

1) выдавать обязательные для исполнения предписания об устранении выявленных в результате проверок нарушений земельного законодательства, а также осуществлять контроль за исполнением указанных предписаний в установленные сроки;

2) не требовать от проверяемых лиц документы и иные сведения, представление которых не предусмотрено законодательством Российской Федерации;

3) перед началом проведения выездной проверки по просьбе проверяемого лица, его уполномоченного представителя ознакомить их с положениями административного регламента (при его наличии), в соответствии с которым проводится проверка;

4) доказывать обоснованность своих действий при их обжаловании органом государственной власти, органом местного самоуправления, гражданином в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

5) обеспечивать качественную подготовку материалов в целях их направления в органы государственного земельного надзора;

6) осуществлять иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством.

8. Результатом муниципального земельного контроля является:

1) оформление акта проверки с указанием информации о наличии признаков выявленного нарушения;

2) при выявленных нарушениях направление акта проверки в орган государственного земельного надзора.

РАЗДЕЛ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

ГЛАВА 7. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. На карте градостроительного зонирования территории сельского поселения установлены границы территориальных зон, а также отображены границы населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения. Границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия отображены на карте градостроительных ограничений.

2. На карте градостроительного зонирования отображены следующие виды территориальных зон:

1) Жилая зона (Ж)

Зона предназначена для застройки жилыми домами, размещения необходимых для обслуживания жителей данной зоны объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду, а также территорий, предназначенных для ведения садоводства, иных объектов согласно градостроительным регламентам.

2) Производственная зона, зоны инженерной и транспортной инфраструктур I-V классов опасности (П1)

Зона предназначена для размещения за границами населенных пунктов промышленных, производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, коммунальных и складских объектов I-V классов опасности, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного, речного, воздушного и трубопроводного транспорта, связи, а также для установления санитарно-защитных, иных объектов согласно градостроительным регламентам.

3) Производственная зона, зоны инженерной и транспортной инфраструктур III-V классов опасности (П2)

Зона предназначена для размещения в границах населенных пунктов промышленных, производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов оптовой торговли, коммунальных и складских объектов III-V классов опасности, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного, речного, воздушного и трубопроводного транспорта, связи, а также для установления санитарно-защитных, иных объектов согласно градостроительным регламентам.

4) Зона сельскохозяйственного использования (СХИ)

Зона предназначена для ведения в границах населенных пунктов сельского хозяйства, садоводства, огородничества, личного подсобного хозяйства на приусадебном земельном участке, развития объектов сельскохозяйственного назначения, размещения иных объектов согласно градостроительным регламентам.

Зона сельскохозяйственного назначения (СХН)

Зона предназначена для размещения за границами населенных пунктов сельскохозяйственных угодий (пашен, сенокосов, пастбищ, залежей, земель, занятых многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими), земель, занятых внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, мелиоративными защитными лесными насаждениями, водными объектами (в том числе прудами, образованными водоподпорными сооружениями на водотоках и используемыми для целей осуществления прудовой аквакультуры), а также зданиями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции, объектов

сельскохозяйственного назначения, для ведения сельского хозяйства, садоводства и огородничества, личного подсобного хозяйства на полевых участках, развития объектов сельскохозяйственного назначения, размещения иных объектов согласно градостроительным регламентам.

5) Зона рекреационного назначения (Р)

Зона предназначена для размещения территорий, занятых городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом, иных объектов согласно градостроительным регламентам.

6) Зона специального назначения (СП)

Зона предназначена для размещения кладбищ, крематориев, скотомогильников, объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов, военных объектов, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанной зоны и недопустимо в других территориальных зонах, иных объектов согласно градостроительным регламентам.

7) Зона лесов (Л)

Зона предназначена для размещения земель лесного фонда. Согласно части 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда. Использование таких земельных участков, определяется лесохозяйственным регламентом лесничеств, утвержденным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных частью 3 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации.

ХОТЫНЕЦКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ РЕШЕНИЕ

Принято на двенадцатом заседании
районного Совета народных депутатов

8 июля 2022 г.

№ 35-РС

Об утверждении Положения о размере и условиях оплаты труда муниципальных служащих администрации Хотынецкого района Орловской области

В соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 2 марта 2007 года № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», Законом Орловской области от 9 января 2008 года № 736-ОЗ «О муниципальной службе в Орловской области», Уставом Хотынецкого района Орловской области Хотынецкий районный Совет народных депутатов р е ш и л:

1. Утвердить прилагаемое Положение о размере и условиях оплаты труда муниципальных служащих администрации Хотынецкого района Орловской области.

2. Признать утратившими силу следующие решения Хотынецкого районного Совета народных депутатов:

1) от 28 марта 2008 года № 10-РС «Об утверждении Положения по оплате труда муниципальных служащих администрации Хотынецкого района»;

2) от 5 июня 2019 года № 18-РС «О внесении изменения в Положение по оплате труда муниципальных служащих администрации Хотынецкого района Орловской области»;

3) от 6 мая 2020 года № 20-РС «О внесении изменений в решение Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 28 марта 2008 года № 10-РС «Об утверждении Положения по оплате труда муниципальных служащих администрации Хотынецкого района».

3. Настоящее решение подлежит опубликованию в бюллетене «Хотынецкий муниципальный вестник» и размещению на официальном сайте Хотынецкого района в сети Интернет (www.hot-adm.ru).

4. Настоящее решение вступает в силу с 1 августа 2022 года.

ГЛАВА РАЙОНА
Е. Е. НИКИШИН

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РАЙОННОГО СОВЕТА
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
Р. В. БЫКОВА

Приложение
к решению Хотынецкого районного
Совета народных депутатов
от 8 июля 2022 года № 35-РС

Положение
о размере и условиях оплаты труда
муниципальных служащих администрации
Хотынецкого района Орловской области

Статья 1. Общие положения

1. Настоящее Положение о размере и условиях оплаты труда муниципальных служащих администрации Хотынецкого района Орловской области (далее соответственно – Положение, администрация района) определяет размер и условия оплаты труда муниципальных служащих администрации района (далее – муниципальные служащие), в том числе устанавливает размер должностного оклада, а также размер ежемесячных и иных дополнительных выплат и порядок их осуществления в соответствии с федеральными законами и Законом Орловской области от 9 января 2008 года № 736-ОЗ «О муниципальной службе в Орловской области».

2. Положение распространяется на муниципальных служащих, принятых на работу в администрацию района на основании трудовых договоров, в том числе на внешних и внутренних совместителей.

3. Оплата труда муниципальных служащих производится за счет средств бюджета Хотынецкого района Орловской области (далее – районный бюджет).

4. Оплата труда муниципальных служащих, осуществляющих исполнение переданных государственных полномочий Орловской области, производится за счет финансовых

средств, предоставленных районному бюджету в виде субвенций из бюджета Орловской области в соответствии с Законом Орловской области от 30 июня 2006 года № 602-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления Орловской области отдельными государственными полномочиями Орловской области по созданию комиссий по делам несовершеннолетних и защите их прав организации деятельности этих комиссий», Законом Орловской области от 6 декабря 2007 года № 732-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями Орловской области в сфере опеки и попечительства», Законом Орловской области от 13 июля 2007 года № 691-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления Орловской области государственными полномочиями Орловской области по созданию административных комиссий», Законом Орловской области от 9 января 2008 года № 738-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления Орловской области отдельными государственными полномочиями Орловской области в сфере трудовых отношений».

5. Порядок определения размера месячного денежного содержания муниципальных служащих, осуществляющих исполнение переданных государственных полномочий Орловской области, и его составные части устанавливаются Методикой расчета нормативов для определения общего объема субвенций на исполнение расходных обязательств района по осуществлению соответствующих государственных полномочий Орловской области, являющейся приложением к Закону Орловской области от 30 июня 2006 года № 602-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления Орловской области отдельными государственными полномочиями Орловской области по созданию комиссий по делам несовершеннолетних и защите их прав и организации деятельности этих комиссий», Закону Орловской области от 6 декабря 2007 года № 732-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями Орловской области в сфере опеки и попечительства», Закону Орловской области от 13 июля 2007 года № 691-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления Орловской области государственными полномочиями Орловской области по созданию административных комиссий», Закону Орловской области от 9 января 2008 года № 738-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления Орловской области отдельными государственными полномочиями Орловской области в сфере трудовых отношений».

6. Администрация района вправе осуществлять государственные полномочия используя собственные финансовые средства.

7. Оплата труда муниципальному служащему, осуществляющему исполнение переданных полномочий сельских поселений Хотынецкого района Орловской области по осуществлению внутреннего муниципального финансового контроля, производится за счет финансовых средств, предоставленных районному бюджету в виде иных межбюджетных трансфертов из бюджетов сельских поселений Хотынецкого района Орловской области в соответствии с решением Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 13 марта 2015 года № 5-РС «Об утверждении Порядка заключения соглашений между органами местного самоуправления Хотынецкого района и органами местного самоуправления отдельных поселений, входящих в состав Хотынецкого района, о передаче (приеме) осуществления части полномочий по решению вопросов местного значения».

8. Денежное содержание лиц, замещающих должности муниципальной службы с двойным наименованием, определяется по должности, отнесенной к более высокой категории и (или) группе должностей муниципальной службы.

9. При совмещении должностей, увеличении объема работы или исполнении обязанностей временно отсутствующего работника без освобождения от работы, определенной трудовым договором, муниципальному служащему производится доплата.

Размер доплаты устанавливается по соглашению сторон трудового договора с учетом содержания и (или) объема дополнительной работы. Доплата при совмещении должностей или исполнении обязанностей временно отсутствующего работника без освобождения от работы, определенной трудовым договором, устанавливается в размере 20 процентов от

должностного оклада (при одинаковых должностных окладах, при замещении нижеоплачиваемой должности замещаемого специалиста) или в виде разницы в должностном окладе (при различных должностных окладах).

10. Оплата труда муниципальных служащих производится не реже чем каждые полмесяца в следующие сроки:

- муниципальным служащим структурных подразделений администрации района и отделу поселковой работы администрации района за первую половину месяца – 16-го числа каждого месяца, за вторую половину месяца – 1-го числа каждого месяца, следующего за расчетным;

- муниципальным служащим отдела образования администрации района за первую половину месяца – 17-го числа каждого месяца, за вторую половину месяца – 2-го числа каждого месяца, следующего за расчетным.

При совпадении дня выплаты с выходным или нерабочим праздничным днем выплата заработной платы производится накануне этого дня.

Статья 2. Денежное содержание муниципальных служащих, должностной оклад, ежемесячные и иные дополнительные выплаты

1. Оплата труда муниципального служащего производится в виде денежного содержания, которое состоит из должностного оклада муниципального служащего в соответствии с замещаемой им должностью муниципальной службы (далее – должностной оклад), а также из следующих ежемесячных и иных дополнительных выплат:

1) ежемесячной надбавки к должностному окладу за выслугу лет на муниципальной службе;

2) ежемесячной надбавки к должностному окладу за особые условия муниципальной службы;

3) премий за выполнение особо важных и сложных заданий, а также иных премий;

4) ежемесячного денежного поощрения;

5) единовременной выплаты при предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска;

6) материальной помощи, выплачиваемой за счет средств фонда оплаты труда муниципальных служащих;

7) иных надбавок, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2. Должностной оклад устанавливается исходя из коэффициента соотношения должностного оклада к базовому должностному окладу.

3. Размер базового должностного оклада составляет 4038 рублей и ежегодно индексируется с учетом инфляции.

4. Размеры должностных окладов муниципальных служащих устанавливаются исходя из следующих коэффициентов соотношения должностного оклада к базовому должностному окладу:

1) первый заместитель главы администрации района - 3,7;

2) заместитель главы администрации района - 3,5;

3) начальник управления - 3,0;

4) заместитель начальника управления - 2,7;

5) начальник отдела - 2,5;

6) начальник отдела в составе управления - 2,3;

7) заместитель начальника отдела - 2,3;

8) главный специалист - 1,7;

9) ведущий специалист - 1,4;

10) специалист I категории - 1,2;

11) специалист II категории - 1,0.

5. Ежемесячная надбавка к должностному окладу за выслугу лет на муниципальной службе муниципальным служащим, муниципальным служащим, обеспечивающим

осуществление переданных государственных полномочий Орловской области, муниципальному служащему, осуществляющему исполнение переданных полномочий сельских поселений Хотынецкого района Орловской области по осуществлению внутреннего муниципального финансового контроля, выплачивается в размере:

- 1) лицам, имеющим стаж муниципальной службы от 1 года до 5 лет, - 10% от установленного должностного оклада;
- 2) лицам, имеющим стаж муниципальной службы от 5 лет до 10 лет, - 15% от установленного должностного оклада;
- 3) лицам, имеющим стаж муниципальной службы от 10 лет до 15 лет, - 20% от установленного должностного оклада;
- 4) лицам, имеющим стаж муниципальной службы от 15 лет и выше, - 30% от установленного должностного оклада.

6. Ежемесячная надбавка к должностному окладу за особые условия муниципальной службы выплачивается муниципальным служащим, в том числе муниципальному служащему, осуществляющему исполнение переданных полномочий сельских поселений Хотынецкого района Орловской области по осуществлению внутреннего муниципального финансового контроля, в размерах:

- 1) высшие должности – в размере до 300% должностного оклада;
- 2) главные должности – в размере до 300% должностного оклада;
- 3) ведущие должности – в размере до 200% должностного оклада;
- 4) старшие должности – в размере до 190% должностного оклада;
- 5) младшие должности – в размере до 190% должностного оклада.

Размеры ежемесячной надбавки к должностному окладу за особые условия муниципальной службы муниципальным служащим устанавливаются работодателем.

7. Ежемесячная процентная надбавка к должностному окладу муниципальных служащих, допущенных к государственной тайне на постоянной основе (далее – ежемесячная процентная надбавка), выплачивается в размерах, установленных Правилами выплаты ежемесячных процентных надбавок к должностному окладу (тарифной ставке) граждан, допущенных к государственной тайне на постоянной основе, и сотрудников структурных подразделений по защите государственной тайны, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2006 года № 573 «О предоставлении социальных гарантий гражданам, допущенным к государственной тайне на постоянной основе, и сотрудникам структурных подразделений по защите государственной тайны».

Ежемесячная процентная надбавка выплачивается за счет средств фонда оплаты труда муниципальных служащих.

8. За добросовестное и качественное выполнение должностных обязанностей муниципальным служащим выплачивается ежемесячное денежное поощрение в размере 100 % от должностного оклада.

Статья 3. Премия за выполнение особо важных и сложных заданий

1. Премия за выполнение особо важных и сложных заданий не является гарантированной выплатой, а представляет собой дополнительную стимулирующую выплату к денежному содержанию за выполнение муниципальными служащими заданий особой важности и повышенной сложности в условиях, отличающихся от нормальных (сложность, срочность, особый режим работы), при наличии финансовой возможности районного бюджета в соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 7 настоящего Положения.

2. Основания для принятия решения о премировании муниципальных служащих:

- 1) ходатайство Губернатора Орловской области;
- 2) ходатайство Правительства Орловской области;
- 3) предложение главы Хотынецкого района Орловской области (далее – глава района).

3. Решение о размере премии, указанной в настоящей статье, принимается главой района и оформляется в форме распоряжения администрации района.

4. Размер премии за выполнение особо важных и сложных заданий не может превышать размера месячного должностного оклада с установленными ежемесячными выплатами.

5. При определении размера премии конкретному муниципальному служащему учитывается:

1) личный вклад в общие результаты работы по обеспечению функций администрации района;

2) сложность и важность полученных заданий, качество их выполнения, эффективность достигнутых результатов за определенный период работы;

3) оперативность и профессионализм в решении вопросов, входящих в его компетенцию, внедрение новых форм и методов, позитивно отразившихся на результатах работы по выполнению особо важного и сложного задания;

4) проявленная инициатива при исполнении заданий, наличие предложений по совершенствованию деятельности администрации района в установленной сфере деятельности;

5) высокая исполнительская дисциплина.

Статья 4. Иные премии

1. Муниципальным служащим, добросовестно исполняющим должностные обязанности, выплачиваются премии в связи со следующими праздничными (нерабочими) днями, профессиональными и иными праздниками:

1) Новогодние каникулы;

2) День защитника Отечества (Международный женский день);

3) День местного самоуправления;

4) День России;

5) День Хотынецкого района Орловской области;

6) День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

2. Премии, указанные в части 1 настоящей статьи, могут выплачиваться в размере до месячного денежного содержания при наличии финансовой возможности в районном бюджете. Решение об их размере принимается главой района и оформляется распоряжением администрации района.

3. Выплата премий, указанных в части 1 настоящей статьи, производится одновременно всем муниципальным служащим на основании распоряжения администрации района, приказа работодателя.

Приказ руководителя отраслевого органа администрации района о выплате премий муниципальным служащим издается на основании настоящего Положения, а также распоряжения администрации района о выплате премии работникам администрации района.

4. Работодатель вправе лишить муниципального служащего премий, указанных в части 1 настоящей статьи, полностью (на 100 %) или частично (в размере свыше 20 %) в следующих случаях:

1) при применении к муниципальному служащему дисциплинарного взыскания в виде выговора;

2) при существенном нарушении им должностных обязанностей, выявленных в результате проверок контролирующими органами, а также при внутреннем контроле в администрации района;

3) за систематическое неисполнение должностных обязанностей.

О лишении премии издается распоряжение администрации района, приказ работодателя.

5. Премии, указанные в части 1 настоящей статьи, не выплачиваются:

1) лицам, принятым по срочному трудовому договору на время исполнения обязанностей отсутствующего работника по причине его временной нетрудоспособности и за которым в соответствии с трудовым законодательством сохраняется место работы;

2) муниципальным служащим в период нахождения их в отпуске по уходу за ребенком.

Статья 5. Единовременная выплата при предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска и материальная помощь

1. На основании заявления муниципального служащего при предоставлении ему ежегодного оплачиваемого отпуска производится единовременная выплата в размере двух должностных окладов и оказывается материальная помощь в размере одного должностного оклада.

При делении отпуска на части единовременная выплата и материальная помощь выплачивается при предоставлении любой из частей указанного отпуска по желанию муниципального служащего.

2. Муниципальным служащим, переведенным в текущем году на другую работу при продолжении работы у того же работодателя и не получившим единовременную выплату и материальную помощь по прежнему месту работы, указанные выплаты производятся в полном объеме по новому месту работы.

3. Муниципальным служащим, принятым на работу в текущем году, единовременная выплата и материальная помощь выплачивается пропорционально отработанному времени.

4. Муниципальным служащим при увольнении в связи с призывом на военную службу или направлением его на заменяющую ее альтернативную гражданскую службу, а также уволившимся по собственному желанию в связи с выходом на пенсию, единовременная выплата и материальная помощь за неиспользованный отпуск выплачивается в полном объеме.

Муниципальным служащим, уволившимся по иным основаниям, единовременная выплата и материальная помощь за неиспользованный отпуск выплачивается пропорционально отработанному времени.

Статья 6. Иная материальная помощь, вознаграждение

1. Работодатель оказывает муниципальным служащим материальную помощь в следующих случаях:

1) в связи с бракосочетанием муниципального служащего; заболеванием муниципального служащего; на погребение близких родственников муниципального служащего (супруг, супруга, дети, родители) либо родственникам муниципального служащего в случае его смерти – в размере одного должностного оклада;

2) родственникам муниципального служащего в случае его смерти после увольнения с муниципальной службы – в размере одного должностного оклада;

3) в связи с трудной жизненной ситуацией и (или) трудным материальным положением муниципального служащего – в размере до ежемесячного денежного содержания.

2. Работодатель выплачивает вознаграждение муниципальным служащим в размере ежемесячного денежного содержания в связи с:

1) присвоением почетного звания;

2) награждением государственной наградой;

3) при увольнении с муниципальной службы в связи с выходом на страховую пенсию по старости;

4) с юбилейной датой – 50, 60 и каждые последующие 5 лет со дня рождения.

3. Выплаты, установленные в частях 1 и 2 настоящей статьи, выплачиваются муниципальным служащим на основании соответствующих распоряжений администрации района, приказов работодателя.

Статья 7. Фонд оплаты труда

1. При формировании фонда оплаты труда муниципальных служащих предусматриваются финансовые средства (в расчете на один год):

1) на выплату должностных окладов муниципальных служащих – 12 должностных окладов в год;

2) на выплату ежемесячной надбавки к должностному окладу за выслугу лет на муниципальной службе – исходя из размера надбавок, установленных в соответствии с частью 5 статьи 2 настоящего Положения, на 12 месяцев;

3) на выплату ежемесячной надбавки к должностному окладу за особые условия муниципальной службы – исходя из размера надбавок, установленных в соответствии с частью 6 статьи 2 настоящего Положения, на 12 месяцев;

4) на выплату ежемесячной надбавки к должностному окладу за работу со сведениями, составляющими государственную тайну, - исходя из размера надбавок, установленных в соответствии с частью 7 статьи 2 настоящего Положения, на 12 месяцев;

5) на выплату ежемесячного денежного поощрения муниципальных служащих – исходя из размера, установленного в соответствии с частью 8 статьи 2 настоящего Положения, на 12 месяцев;

6) на выплату премий в связи с праздничными (нерабочими) днями, профессиональными и иными праздниками в соответствии с частями 1 и 2 статьи 4 настоящего Положения – до 6 месячных денежных содержаний;

7) на единовременную выплату при предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска – 2 должностных оклада в год;

8) на выплату материальной помощи при предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска – 1 должностной оклад в год.

2. В фонд оплаты труда, сформированный в соответствии с частью 1 настоящей статьи, дополнительно, с учетом возможностей доходной части районного бюджета, в процессе его исполнения, включаются также средства:

1) на выплату премий за выполнение особо важных и сложных заданий;

2) на выплату материальной помощи и вознаграждения в соответствии со статьей 6 настоящего Положения.

ХОТЫНЕЦКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ РЕШЕНИЕ

Принято на двенадцатом заседании
районного Совета народных депутатов

8 июля 2022 г.

№ 36-РС

О внесении изменения в Положение о порядке предоставления гарантий осуществления полномочий депутата, выборного должностного лица местного самоуправления Хотынецкого района Орловской области

В соответствии с Законом Орловской области от 4 июля 2013 года № 1499-ОЗ «О гарантиях осуществления полномочий депутата, выборного должностного лица местного

самоуправления в Орловской области», руководствуясь Уставом Хотынецкого района Орловской области, Хотынецкий районный Совет народных депутатов р е ш и л:

1. Внести в Положение о порядке предоставления гарантий осуществления полномочий депутата, выборного должностного лица местного самоуправления Хотынецкого района Орловской области, принятое решением Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 6 марта 2014 года № 5-РС «О порядке предоставления гарантий осуществления полномочий депутата, выборного должностного лица местного самоуправления Хотынецкого района Орловской области», изменение, изложив статью 11 главы 3 в следующей редакции:

«Статья 11. Денежное содержание главы района

1. Денежное содержание главы района состоит из:

- 1) должностного оклада;
- 2) ежемесячной надбавки к должностному окладу за выслугу лет;
- 3) ежемесячной надбавки к должностному окладу за особые условия работы;
- 4) ежемесячного денежного поощрения;
- 5) ежемесячной надбавки к должностному окладу за работу со сведениями, составляющими государственную тайну;
- 6) премий и вознаграждений, установленных настоящим Положением;
- 7) материальной помощи согласно настоящему Положению.

2. Оплата труда главы района производится не реже чем каждые полмесяца в следующие сроки: за первую половину месяца – 16-го числа каждого месяца, за вторую половину месяца – 1-го числа каждого месяца, следующего за расчетным.

3. Должностной оклад главы района устанавливается исходя из базового должностного оклада муниципального служащего, установленного частью 3 статьи 2 Положения о размере и условиях оплаты труда муниципальных служащих администрации Хотынецкого района Орловской области, утвержденного решением Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 8 июля 2022 года № 35-РС, и коэффициента кратности 5,5 к нему.

Размер базового должностного оклада главы района ежегодно индексируется с учетом инфляции.

4. Ежемесячная надбавка к должностному окладу за выслугу лет выплачивается в размере:

- при стаже работы от 1 года до 5 лет – 10% от установленного должностного оклада;
- при стаже работы от 5 лет до 10 лет – 15% от установленного должностного оклада;
- при стаже работы от 10 лет до 15 лет – 20% от установленного должностного оклада;
- при стаже работы от 15 лет и выше – 30% от установленного должностного оклада.

5. Главе района в стаж работы, исчисляемый для установления ежемесячной надбавки к должностному окладу за выслугу лет, а также для определения продолжительности ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за выслугу лет и размера доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности), включаются периоды работы на: должностях муниципальной службы; муниципальных должностях; государственных должностях Российской Федерации и государственных должностях субъектов Российской Федерации; должностях государственной гражданской службы, воинских должностях и должностях правоохранительной службы; на руководящих должностях организаций, учреждений и предприятий независимо от их форм собственности. В указанный стаж засчитываются периоды работы (службы), которые были ранее включены (засчитаны) в установленном порядке в муниципальный стаж, а также в стаж работы включается не более 5 лет иной оплачиваемой работы по трудовому договору.

6. За особые условия работы главе района выплачивается ежемесячная надбавка к должностному окладу в размере 235% от должностного оклада.

7. Ежемесячная надбавка к должностному окладу главы района за работу с документами, содержащими сведения, отнесенные к государственной тайне, выплачивается в размере 15 процентов от установленного должностного оклада.

8. За добросовестную работу главе района выплачивается ежемесячное денежное поощрение в размере 100 % от должностного оклада.

9. Главе района могут выплачиваться премии в связи со следующими праздничными (нерабочими) днями, профессиональными и иными праздниками в размере до месячного денежного содержания согласно соответствующему распоряжению администрации района о премировании при наличии финансовой возможности в районном бюджете:

- 1) Новогодние каникулы;
- 2) День защитника Отечества (Международный женский день);
- 3) День местного самоуправления;
- 4) День России;
- 5) День Хотынецкого района Орловской области;
- 6) День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

10. Главе района выплачивается материальная помощь к очередному отпуску в размере двухмесячного денежного содержания.

При наличии финансовой возможности в районном бюджете главе района выплачивается материальная помощь в связи с бракосочетанием, заболеванием, на погребение близких родственников (супруг, супруга, дети, родители) в размере месячного денежного содержания.

11. Главе района при наличии финансовой возможности в районном бюджете выплачивается вознаграждение в размере месячного денежного содержания в связи с:

- 1) присвоением почетного звания;
- 2) награждением государственной наградой;
- 3) при увольнении с занимаемой должности в связи с выходом на страховую пенсию по старости;
- 4) с юбилейной датой – 50, 60 и каждые последующие 5 лет со дня рождения.

12. Выплаты, установленные в частях 10 и 11 настоящей статьи, выплачиваются главе района на основании соответствующих распоряжений администрации района.»

2. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Хотынецкий муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте Хотынецкого района в сети Интернет (www.hot-adm.ru).

3. Настоящее решение вступает в силу с 1 августа 2022 года.

ГЛАВА РАЙОНА
Е. Е. НИКИШИН

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РАЙОННОГО СОВЕТА
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
Р. В. БЫКОВА

ХОТЫНЕЦКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
РЕШЕНИЕ

Принято на двенадцатом заседании
районного Совета народных депутатов

8 июля 2022 г.

№ 37-РС

О денежном содержании и социальных гарантиях председателя контрольно-счетной комиссии Хотынецкого района

В соответствии с Федеральным законом от 07.02.2011 года № 6-ФЗ «Об общих принципах организации и деятельности контрольно-счетных органов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований», Законом Орловской области «О регулировании отдельных отношений, связанных с организацией и деятельностью контрольно-счетных органов муниципальных образований Орловской области» от 1 июня 2022 года № 2748-ОЗ Хотынецкий районный Совет народных депутатов р е ш и л:

1. Принять Положение о денежном содержании и социальных гарантиях председателя контрольно-счетной комиссии Хотынецкого района.

2. Признать утратившим силу решение Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 21.10.2021 № 43-РС «О денежном содержании и социальных гарантиях председателя контрольно-счетной комиссии Хотынецкого района».

3. Разместить настоящее решение на официальном сайте администрации Хотынецкого района Орловской области в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящее решение вступает в силу 1 августа 2022 года.

ГЛАВА РАЙОНА
Е. Е. НИКИШИН

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ РАЙОННОГО СОВЕТА
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
Р.В. БЫКОВА

Приложение
к решению Хотынецкого районного
Совета народных депутатов
от 8 июля 2022 № 37-РС

ПОЛОЖЕНИЕ
О ДЕНЕЖНОМ СОДЕРЖАНИИ И СОЦИАЛЬНЫХ ГАРАНТИЯХ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
КОНТРОЛЬНО-СЧЕТНОЙ КОМИССИИ ХОТЫНЕЦКОГО РАЙОНА

Статья 1. Общие положения

1. Положение о денежном содержании и социальных гарантиях председателя контрольно-счетной комиссии Хотынецкого района (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих

принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 7 февраля 2011 года № 6-ФЗ «Об общих принципах организации и деятельности контрольно-счетных органов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований», Законом Орловской области от 1 июня 2022 года «О регулировании отдельных отношений, связанных с организацией и деятельностью контрольно-счетных органов муниципальных образований Орловской области», Уставом Хотынецкого района Орловской области (далее - Устав района), решением Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 10 сентября 2021 года № 40-РС «О наделении статусом юридического лица контрольно-счетную комиссию Хотынецкого района и об утверждении Положения о контрольно-счетной комиссии Хотынецкого района».

2. Настоящее Положение определяет размеры и условия выплаты ежемесячного денежного содержания, а также определяет порядок осуществления ежемесячных и иных дополнительных выплат лицу, замещающему муниципальную должность председателя контрольно-счетной комиссии Хотынецкого района (далее – председатель контрольно-счетной комиссии).

3. Оплата труда председателя контрольно-счетной комиссии производится за счет средств бюджета Хотынецкого района.

Статья 2. Ежемесячное денежное содержание

Ежемесячное денежное содержание председателя контрольно-счетной комиссии состоит из должностного оклада по замещаемой муниципальной должности, а также из следующих ежемесячных и иных дополнительных выплат:

- ежемесячной надбавки к должностному окладу за выслугу лет;
- ежемесячной надбавки к должностному окладу за особые условия труда (сложность, напряженность, специальный режим работы);
- премии и вознаграждения, установленные настоящим Положением;
- ежемесячного денежного поощрения;
- единовременной выплаты при предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска;
- материальной помощи, выплачиваемой за счет средств фонда оплаты труда сотрудников контрольно-счетной комиссии.

Статья 3. Должностной оклад

1. Должностной оклад председателя контрольно-счетной комиссии устанавливается в размере 10 092 руб.

2. Увеличение (индексация) должностного оклада производится с учетом инфляции в размерах и в сроки, предусмотренные для муниципальных служащих органов местного самоуправления Хотынецкого района.

Статья 4. Ежемесячная надбавка к должностному окладу за выслугу лет

1. Ежемесячная надбавка к должностному окладу за выслугу лет выплачивается в размере:

- 10 процентов от установленного должностного оклада при стаже от 1 года до 5 лет;
- 15 процентов от установленного должностного оклада при стаже от 5 лет до 10 лет;
- 20 процентов от установленного должностного оклада при стаже от 10 лет до 15 лет;
- 30 процентов от установленного должностного оклада при стаже от 15 лет и выше.

2. Надбавка к должностному окладу за выслугу лет выплачивается ежемесячно со дня возникновения права на нее. Размер надбавки за выслугу лет подлежит изменению со дня достижения стажа соответственно 5, 10, и 15 полных лет.

3. Если право на установление или изменение размера ежемесячной надбавки за выслугу лет наступило в период, когда сохраняется средний заработок, в том числе выплачивалось

пособие по беременности и родам, надбавка устанавливается со дня, следующего за днем окончания указанного периода.

4. Размер выслуги лет определяется комиссией, в состав которой входят представители Хотынецкого районного Совета народных депутатов, администрации района, контрольно-счетной комиссии. Персональный состав комиссии по определению размера выслуги лет утверждается решением Хотынецкого районного Совета народных депутатов.

Статья 5. Ежемесячная надбавка к должностному окладу за особые условия работы

Ежемесячная надбавка к должностному окладу за особые условия работы председателю контрольно-счетной комиссии устанавливается в размере 165 процентов от должностного оклада.

Статья 6. Ежемесячное денежное поощрение

Председателю контрольно-счетной комиссии устанавливается ежемесячное денежное поощрение в размере 100 процентов от должностного оклада за добросовестную и качественную работу.

Статья 7. Премии и вознаграждения

1. Председателю контрольно-счетной комиссии могут выплачиваться премии в связи со следующими праздничными (нерабочими) днями, профессиональными и иными праздниками в размере до месячного денежного содержания при наличии финансовой возможности в районном бюджете:

- 1) Новогодние каникулы;
- 2) День защитника Отечества (Международный женский день);
- 3) День местного самоуправления;
- 4) День России;
- 5) День Хотынецкого района Орловской области;
- 6) День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

2. При наличии финансовой возможности в районном бюджете председателю контрольно-счетной комиссии выплачивается вознаграждение в размере до месячного денежного содержания в связи с:

- 1) при увольнении с занимаемой должности в связи с выходом на страховую пенсию по старости;
- 2) с юбилейной датой – 50, 60 и каждые последующие 5 лет со дня рождения.

Статья 8. Единовременная выплата при предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска и материальная помощь, выплачиваемая за счет средств фонда оплаты труда

1. При предоставлении председателю контрольно-счетной комиссии ежегодного оплачиваемого отпуска производится единовременная выплата в размере двух должностных окладов и оказывается материальная помощь в размере одного должностного оклада.

2. При делении отпуска на части единовременная выплата и материальная помощь выплачивается при предоставлении любой из частей указанного отпуска по желанию председателя контрольно-счетной комиссии.

3. В случае неиспользования отпуска в текущем году, единовременная выплата и материальная помощь выплачивается в декабре текущего года.

4. Председателю контрольно-счетной комиссии, принятому на работу в текущем году, единовременная выплата и материальная помощь выплачивается пропорционально отработанному времени.

5. В случае досрочного прекращения в течение года исполнения обязанностей председателя контрольно-счетной комиссии, материальная помощь и единовременная

выплата к отпуску выплачивается пропорционально отработанному времени в текущем году.

6. Председателю контрольно-счетной комиссии, уволившись в течение года в связи с выходом на пенсию, материальная помощь и единовременная выплата к отпуску выплачивается в полном размере.

7. Председателю контрольно-счетной комиссии выплачивается материальная помощь:

1) в связи с бракосочетанием, заболеванием, на погребение близких родственников (супруг, супруга, дети, родители) либо родственникам в случае его смерти – в размере одного должностного оклада;

2) в связи с трудной жизненной ситуацией и (или) трудным материальным положением – в размере до ежемесячного денежного содержания.

Статья 9. Отпуск председателя контрольно-счетной комиссии

1. Председателю контрольно-счетной комиссии устанавливается ежегодный оплачиваемый отпуск продолжительностью 30 календарных дней.

2. Сверх ежегодного оплачиваемого отпуска председателю контрольно-счетной комиссии за выслугу лет предоставляется ежегодный дополнительный отпуск продолжительностью:

- при стаже от 1 года до 5 лет - 1 календарный день;

- при стаже от 5 до 10 лет - 5 календарных дней;

- при стаже от 10 до 15 лет - 7 календарных дней;

- при стаже 15 лет и более - 10 календарных дней.

3. Ежегодный основной оплачиваемый отпуск суммируется с дополнительным оплачиваемым отпуском за выслугу лет и по желанию председателя контрольно-счетной комиссии могут предоставляться по частям. При этом продолжительность одной части предоставляемого отпуска не может быть менее 14 календарных дней.

4. Председателю контрольно-счетной комиссии предоставляется отпуск без сохранения денежного содержания в случаях, предусмотренных федеральным законодательством.

Статья 10. Гарантии трудовых прав

1. Период осуществления полномочий председателя контрольно-счетной комиссии засчитывается в общий и непрерывный трудовой стаж, а также в стаж работы в органах местного самоуправления, исчисляемый для предоставления льгот и гарантий в соответствии с законодательством РФ, Орловской области и муниципальными правовыми актами.

2. В стаж работы, исчисляемый для установления ежемесячной надбавки к должностному окладу за выслугу лет, определения продолжительности ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за выслугу лет включаются периоды работы на: должностях муниципальной службы; муниципальных должностях; государственных должностях Российской Федерации и государственных должностях субъектов Российской Федерации; должностях государственной гражданской службы, воинских должностях и должностях правоохранительной службы; на руководящих должностях организаций, учреждений и предприятий независимо от их форм собственности, не более 5 лет иной оплачиваемой работы по трудовому договору.

Статья 11. Материально-техническое и организационное обеспечение

Председателю контрольно-счетной комиссии предоставляется служебное помещение, оборудованное мебелью, оргтехникой и средствами связи.

Статья 12. Право на обращение в органы государственной власти, органы местного самоуправления и организации

Председатель контрольно-счетной комиссии по вопросам, связанным с осуществлением своих полномочий, вправе направить письменное обращение в органы местного самоуправления и иные организации.

Статья 13. Виды социальных гарантий

1. Председателю контрольно-счетной комиссии предоставляются следующие социальные гарантии:

- а) пенсионное обеспечение;
- б) обязательное медицинское страхование;
- в) обязательное государственное социальное страхование на случай заболевания или утраты трудоспособности;
- г) ежемесячная доплата к страховой пенсии по старости (инвалидности),

2. Председателю контрольно-счетной комиссии гарантируется возмещение транспортных расходов и расходов на служебные командировки.

Статья 14. Пенсионное обеспечение, обязательное медицинское страхование, обязательное государственное страхование на случай заболевания или утраты трудоспособности

Председателю контрольно-счетной комиссии предоставляется пенсионное обеспечение, обязательное медицинское страхование, обязательное государственное страхование на случай заболевания или утраты трудоспособности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 15. Ежемесячная доплата к страховой пенсии по старости (инвалидности)

1. Ежемесячная денежная доплата к страховой пенсии по старости (инвалидности), назначенной в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 400-ФЗ «О страховых пенсиях» (далее – Федеральный закон «О страховых пенсиях»), устанавливается за счет средств бюджета Хотынецкого района председателю контрольно-счетной комиссии, замещавшему муниципальную должность, исполнявшему полномочия не менее одного срока подряд и уволенному в связи с прекращением данных полномочий.

2. Право на получение ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) возникает у председателя контрольно-счетной комиссии, полномочия которого прекращены, досрочно в случае получения при исполнении им должностных обязанностей увечья (травмы), повлекших стойкую утрату трудоспособности.

3. Ежемесячная доплата к страховой пенсии по старости (инвалидности) не назначается, если осуществление полномочий председателя контрольно-счетной комиссии было прекращено по следующим основаниям:

- 1) подачи письменного заявления об отставке;
- 2) выезда за пределы Российской Федерации на постоянное место жительства;
- 3) вступления в законную силу в отношении него обвинительного приговора суда;
- 4) прекращения гражданства Российской Федерации.

4. Ежемесячная доплата к страховой пенсии по старости (инвалидности) назначается при достижении возраста, дающего право на страховую пенсию по старости, или признания его инвалидом, дающего право на страховую пенсию по инвалидности в соответствии с Федеральным законом «О страховых пенсиях».

5. Ежемесячная доплата к страховой пенсии по старости (инвалидности) устанавливается председателю контрольно-счетной комиссии независимо от того, замещал он

муниципальную должность непосредственно перед увольнением или в иной период его трудовой деятельности.

6. При возникновении оснований на одновременное получение страховой пенсии по старости и страховой пенсии по инвалидности в соответствии с Федеральным законом «О страховых пенсиях» председатель контрольно-счетной комиссии, замещавший муниципальную должность, вправе выбрать пенсию, к которой будет устанавливаться ежемесячная доплата.

7. Размер ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) председателю контрольно-счетной комиссии назначается в размерах:

- для замещавшего один срок полномочий - 55 процентов его среднемесячного заработка;
- для замещавшего два срока полномочий и более - 75 процентов его среднемесячного заработка

за вычетом страховой пенсии по старости (инвалидности), фиксированной выплаты к страховой пенсии и повышений фиксированной выплаты к страховой пенсии, установленных в соответствии с Федеральным законом «О страховых пенсиях».

8. При установлении размера ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) в соответствии с п.7 настоящего раздела лицу, замещающему (замещавшему) муниципальную должность на постоянной (штатной) основе, учитывается (при наличии) период замещения им муниципальной должности на постоянной (штатной) основе в ином муниципальном образовании при соблюдении условий, установленных п.1 настоящего раздела.

9. Размер ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) председателю контрольно-счетной комиссии, замещавшему муниципальную должность, исчисляется исходя из его среднемесячного заработка за последние 12 полных месяцев, предшествующих дню прекращения полномочий либо дню достижения им возраста, дающего право на страховую пенсию, предусмотренную Федеральным законом «О страховых пенсиях» (дававшего право на трудовую пенсию в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 2001 года № 173-ФЗ «О трудовых пенсиях в Российской Федерации»).

10. При расчете размера среднемесячного заработка, исходя из которого исчисляется ежемесячная доплата к страховой пенсии, из расчетного периода исключается время в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2007 года № 922 «Об особенностях порядка исчисления средней заработной платы».

При определении размера ежемесячной доплаты к страховой пенсии не учитываются суммы повышений фиксированной выплаты к страховой пенсии, приходящиеся на нетрудоспособных членов семьи, в связи с достижением возраста 80 лет или наличием инвалидности I группы, суммы, полагающиеся в связи с валоризацией пенсионных прав в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 2001 года № 173-ФЗ «О трудовых пенсиях в Российской Федерации», размер доли страховой пенсии, установленной и исчисленной в соответствии с Федеральным законом «О страховых пенсиях», а также суммы повышений размеров страховой пенсии по старости и фиксированной выплаты при назначении страховой пенсии по старости впервые (в том числе досрочно) позднее возникновения права на нее, восстановлении выплаты указанной пенсии или назначении указанной пенсии вновь после отказа от получения установленной (в том числе досрочно) страховой пенсии по старости.

11. Если основания для назначения ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) возникли позднее дня прекращения полномочий председателя контрольно-счетной комиссии, замещавшему муниципальную должность, ежемесячная доплата к страховой пенсии по старости (инвалидности) исчисляется исходя из размера среднемесячного заработка лица, замещающего аналогичную муниципальную должность в органах местного самоуправления Хотынецкого района, за последние 12 полных месяцев, предшествовавших дню обращения гражданина за назначением ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности).

12. Председателю контрольно-счетной комиссии, замещавшему муниципальную должность, ежемесячная доплата к страховой пенсии по старости устанавливается пожизненно, к пенсии по инвалидности – на срок назначения указанной пенсии и назначается с первого числа месяца, в котором он обратился за ежемесячной доплатой к страховой пенсии, но не ранее дня, следующего за днем назначения страховой пенсии в соответствии с Федеральным законом «О страховых пенсиях».

13. В случае подачи заявления председателем контрольно-счетной комиссии, замещавшим муниципальную должность, в месяц его увольнения, ежемесячная доплата к страховой пенсии по старости (инвалидности) назначается с первого числа месяца, следующего за месяцем подачи заявления, но не ранее чем со дня назначения страховой пенсии.

Днем обращения за назначением ежемесячной доплаты к страховой пенсии считается день регистрации заявления со всеми необходимыми документами, перечисленными в части 13 настоящей статьи.

14. Для назначения ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) председатель контрольно-счетной комиссии, замещавший муниципальную должность, подает письменное заявление с приложением следующих документов:

- 1) копия паспорта;
- 2) копия трудовой книжки и другие документы, подтверждающие необходимый период исполнения полномочий;
- 3) справка о размере должностного оклада с ежемесячными дополнительными выплатами по замещавшейся муниципальной должности;
- 4) справка органа, осуществляющего пенсионное обеспечение, о назначении страховой пенсии и размере назначенной пенсии;
- 5) копия страхового свидетельства государственного пенсионного страхования;
- 6) согласие гражданина на обработку его персональных данных.

В случае назначения страховой пенсии по инвалидности дополнительно прилагается копия справки медико-социальной экспертизы об установлении инвалидности.

15. Председатель контрольно-счетной комиссии, замещавший муниципальную должность, может обращаться за ежемесячной доплатой к страховой пенсии по старости (инвалидности) в любое время после возникновения права на нее и назначения страховой пенсии по старости (инвалидности).

16. Заявление о назначении ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) регистрируется в день его подачи (при личном обращении заявителя, получении по почте, получении посредством информационно-телекоммуникационных технологий). О произведенной регистрации выдается расписка-уведомление о регистрации заявления о назначении ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности).

Заявление гражданина может быть подано в форме электронного документа, порядок оформления которого определяется постановлением Правительства Российской Федерации от 7 июля 2011 года № 553 «О порядке оформления и представления заявлений и иных документов, необходимых для предоставления государственных и (или) муниципальных услуг, в форме электронных документов».

17. Необходимые для назначения и выплаты ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) документы могут быть запрошены у заявителя только в случаях, если такие документы (сведения, содержащиеся в них) не находятся в распоряжении государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, за исключением случаев, если такие документы включены в определенной частью 4 статьи 7 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» перечень документов.

Иные необходимые документы (сведения, содержащиеся в них) запрашиваются в иных государственных органах, органах местного самоуправления, подведомственных

государственным органам или органам местного самоуправления организациях в порядке, определенном Правительством Российской Федерации.

Заявитель может представить необходимые для назначения и выплаты ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) документы в полном объеме по собственной инициативе.

18. На основе всестороннего, полного и объективного рассмотрения всех представленных документов администрация принимает решение о назначении или об отказе в назначении ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности).

19. Решение о назначении ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) или об отказе в ее назначении с указанием причин отказа принимается в течение 10 рабочих дней со дня подачи заявления.

20. Решение о назначении (об отказе в назначении) ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) оформляется соответствующим распоряжением.

21. Заявителю направляется уведомление о назначении ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности).

Основаниями для отказа в назначении ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) председателю контрольно-счетной комиссии, замещавшему муниципальную должность, являются:

1) несоответствие заявителя критериям, указанным в части 1 настоящей статьи;

2) представление документов, указанных в части 14 настоящей статьи, не в полном объеме или с недостоверными данными.

22. Ежемесячная доплата к страховой пенсии по старости (инвалидности) выплачивается путем ежемесячного перечисления денежных средств на счета в выбранных получателем кредитных организациях.

Выплата ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) производится за счет средств бюджета Хотынецкого района не позднее 15 числа месяца, следующего за месяцем начисления доплаты.

23. Ежемесячная доплата к страховой пенсии по старости (инвалидности) председателю контрольно-счетной комиссии не производится (приостанавливается) при замещении им государственных должностей Российской Федерации, государственных должностей субъекта Российской Федерации, должностей государственной гражданской службы или муниципальной службы, выборной муниципальной должности, исполнении депутатских полномочий на постоянной основе, а также в период работы в межгосударственных (межправительственных) органах, созданных с участием Российской Федерации, на должностях, по которым в соответствии с международными договорами Российской Федерации осуществляются назначение и выплата пенсий за выслугу лет в порядке и на условиях, которые установлены для федеральных государственных (гражданских) служащих. В этих случаях лицо, получающее ежемесячную доплату к страховой пенсии по старости (инвалидности), обязано об этом сообщить в течение 5 рабочих дней со дня возникновения данных оснований.

Выплата ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) приостанавливается по заявлению получателя со дня его назначения на одну из указанных в абзаце первом настоящей части должностей с приложением копии приказа (распоряжения) о назначении его на соответствующую должность.

Решение о приостановлении выплаты ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) оформляется распоряжением.

24. При последующем увольнении с государственной службы Российской Федерации или освобождении от указанных в части 23 настоящей статьи должностей выплата ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) возобновляется на прежних условиях по заявлению лица о ее возобновлении с приложением копии приказа (распоряжения) об освобождении от соответствующей должности со дня, следующего за днем увольнения с указанной службы или освобождения от указанных должностей.

Соответствующее решение принимается в течение 10 рабочих дней со дня поступления заявления о возобновлении выплаты ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности).

Возобновление выплаты ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) производится со дня, следующего за днем увольнения с указанной службы или освобождения от указанных должностей гражданина, обратившегося с заявлением о ее возобновлении.

25. Ежемесячная доплата к страховой пенсии прекращается по следующим основаниям:

- 1) назначение ежемесячного пожизненного содержания;
- 2) назначение дополнительного пожизненного материального обеспечения;
- 3) смерть гражданина, а также признание его в установленном порядке умершим или безвестно отсутствующим;
- 4) утраты гражданином права на назначенную ему ежемесячную доплату к страховой пенсии по старости (инвалидности) вследствие обнаружения обстоятельств или документов, опровергающих достоверность сведений, представленных в подтверждение права на указанную ежемесячную доплату, и в других случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, - с первого числа месяца, следующего за месяцем, в котором обнаружены указанные обстоятельства или документы.

26. Председатель контрольно-счетной комиссии, замещавший муниципальную должность, сообщает о возникновении оснований для прекращения выплат путем подачи заявления с приложением копий документов, подтверждающих назначение выплат, указанных в части 25 настоящей статьи, в течение 5 рабочих дней со дня возникновения данных оснований.

Выплата ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) прекращается со дня назначения выплат, указанных в части 25 настоящей статьи.

27. Лица, получающие ежемесячную доплату к страховой пенсии по старости (инвалидности) и проживающие за пределами Хотынецкого района, обязаны один раз в квартал предоставлять информацию из Пенсионного фонда, необходимую для расчета ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности), а также справку с места жительства.

В случае непредставления указанных документов в установленный срок осуществление ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) приостанавливается до момента поступления необходимых документов и возобновляется с даты их поступления.

28. В случае смерти лица, получавшего ежемесячную доплату к страховой пенсии по старости (инвалидности), а также признания его в установленном порядке умершим или безвестно отсутствующим, выплата ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) прекращается с первого числа месяца, следующего за месяцем, в котором наступила смерть лица либо вступило в силу решение суда об объявлении его умершим или о признании его безвестно отсутствующим.

29. Выплата ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) восстанавливается:

- 1) в случае отмены решения суда о признании гражданина умершим или решения суда о признании гражданина безвестно отсутствующим – с первого числа месяца, следующего за месяцем, в котором вступило в силу соответствующее решение;
- 2) по желанию лица в случае наступления новых обстоятельств или надлежащего подтверждения прежних обстоятельств, дающих право на установление ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности), если со дня прекращения выплаты указанной ежемесячной доплаты прошло не более 10 лет, – с первого числа месяца, следующего за месяцем, в котором были получены заявление о восстановлении выплаты ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) и все необходимые документы, обязанность по представлению которых возложена на заявителя.

Указанное заявление и все необходимые документы могут быть представлены заявителем в форме электронных документов и переданы с использованием информационно-

телекоммуникационных сетей общего пользования, включая единый портал государственных и муниципальных услуг.

30. Перерасчет ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) производится в случаях:

- 1) изменения размера страховой пенсии по старости (инвалидности);
- 2) повышения (индексации) размера денежного содержания лицам, замещавшим муниципальные должности в органах местного самоуправления Хотынецкого района;
- 3) изменения вида пенсии, к которой назначена ежемесячная доплата к страховой пенсии по старости (инвалидности).

31. Перерасчет размера ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) в соответствии с пунктом 1 части 30 настоящей статьи производится со дня изменения размера страховой пенсии по старости (инвалидности).

Перерасчет размера ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) в соответствии с пунктом 2 части 30 настоящей статьи производится со дня повышения денежного содержания председателю контрольно-счетной комиссии, замещавшему муниципальную должность.

Перерасчет размера ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) в соответствии с пунктом 3 части 30 настоящей статьи производится со дня изменения вида пенсии или порядка ее исчисления.

32. Перерасчет ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) осуществляется на основании соответствующего распоряжения.

О принятом решении заинтересованным лицам в течение 30 рабочих дней направляется соответствующее уведомление.

33. Размер ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности) индексируется при индексации должностного оклада председателя контрольно-счетной комиссии с учетом уровня инфляции и положений муниципального правового акта Хотынецкого района о бюджете Хотынецкого района на очередной финансовый год.

34. Сумма ежемесячной доплаты к страховой пенсии по старости (инвалидности), излишне выплаченная по вине получателя, подлежит удержанию в порядке, аналогичном процедуре удержания излишне выплаченных сумм пенсий в соответствии с Федеральным законом «О страховых пенсиях».

При несогласии лиц, получающих доплату к страховой пенсии по старости (инвалидности), с принятыми решениями в отношении них в рамках данного Порядка, они вправе обжаловать эти решения, действия или бездействие должностных лиц в соответствии с действующим законодательством.

АДМИНИСТРАЦИЯ ХОТЫНЕЦКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1 июня 2022 г.

№ 251

О внесении изменений в постановление администрации городского поселения Хотынец от 30 марта 2016 года № 40 «Об утверждении схемы теплоснабжения городского поселения Хотынец Хотынецкого района Орловской области»

В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 6 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», администрация района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации городского поселения Хотынец Хотынецкого района Орловской области от 30 марта 2016 года № 40 «Об утверждении схемы теплоснабжения городского поселения Хотынец Хотынецкого района Орловской области», дополнив приложение к нему пунктом 3 «Надежность теплоснабжения» следующего содержания:

«3. Надежность теплоснабжения

Под надежностью теплоснабжения понимается возможность системы теплоснабжения бесперебойно снабжать потребителей в необходимом количестве тепловой энергией требуемого качества при полном соблюдении условий безопасности для людей и окружающей среды.

Согласно СП 124.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» при авариях (отказах) в системе централизованного теплоснабжения в течение всего ремонтно-восстановительного периода должна обеспечиваться:

- подача 100% необходимой тепловой энергии потребителям первой категории (если иные режимы не предусмотрены договором);

подача тепловой энергии на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий в размере 86%.

Нормативный объем теплоснабжения потребителей в аварийном режиме (выходе из строя одного котла) котельные обеспечивают.

В соответствии с Методическими указаниями по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения, утвержденными приказом Минрегиона России от 26.07.2013 года № 31. «Об утверждении Методических указаний по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения», общая оценка надежности системы теплоснабжения городского поселения Хотынец Хотынецкого района Орловской области – надежная (общий показатель надежности).

3.1 Частота отключений потребителей

Отказов (аварий, инцидентов) на тепловых сетях, и, как следствие, аварийных отключений потребителей в отчетном году, не зафиксировано.

3.2 Поток (частота) и время восстановления теплоснабжения потребителей после отключений

По информации от теплоснабжающей организации время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, не превышает 8 часов.

3.3 Зоны ненормативной надежности в системе теплоснабжения

Зоны ненормативной надежности в системе теплоснабжения отсутствуют.

3.4 Результаты анализа аварийных ситуаций при теплоснабжении, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 года № 1114 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике»

Аварийных ситуаций, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 года № 1114 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике», в системе теплоснабжения не возникало.

3.5 Результаты анализа времени восстановления теплоснабжения потребителей, отключенных в результате аварийных ситуаций при теплоснабжении

Аварийных ситуаций, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 года № 1114 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике», в системе теплоснабжения не возникало.»

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Хотынецкий муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте Хотынецкого района в сети Интернет (www.hot-adm.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района Ю. Ю. Чадаева.

ГЛАВА РАЙОНА
Е. Е. НИКИШИН

АДМИНИСТРАЦИЯ ХОТЫНЕЦКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

3 июня 2022 г.

№ 254

О внесении изменений в постановление администрации района от 5 апреля 2022 года № 145 «Об утверждении Порядка расходования средств районного бюджета, источником финансирования которых являются иные межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Орловской области, на финансовое обеспечение временного социально-бытового обустройства лиц, вынужденно покинувших территорию Украины и временно пребывающих на территории Хотынецкого района Орловской области в 2022 году, и Порядка расходования средств районного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются поступления от денежных пожертвований в районный бюджет, на финансовое обеспечение временного социально-бытового обустройства лиц, вынужденно покинувших территорию Украины и временно пребывающих на территории Хотынецкого района Орловской области в 2022 году»

В целях поддержания в актуальном состоянии нормативной правовой базы администрация района постановляет:

1. Внести в постановление администрации района от 5 апреля 2022 года № 145 «Об утверждении Порядка расходования средств районного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются иные межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Орловской области, на финансовое обеспечение временного социально-бытового обустройства лиц, вынужденно покинувших территорию Украины и временно пребывающих на территории Хотынецкого района Орловской области в 2022 году, и Порядка расходования средств районного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются поступления от денежных пожертвований в районный бюджет, на финансовое обеспечение временного социально-бытового обустройства лиц, вынужденно покинувших территорию Украины и временно пребывающих на территории Хотынецкого района Орловской области в 2022 году» следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении Порядка расходования средств районного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства районного бюджета, иные межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Орловской области, на финансовое обеспечение временного социально-бытового обустройства граждан Российской Федерации, Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и лиц без гражданства, постоянно проживающих на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, вынужденно покинувших территории Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и прибывших на территорию Хотынецкого района Орловской области в экстренном массовом порядке в 2022 году, Порядка

расходования средств районного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются поступления от денежных пожертвований в районный бюджет, на финансовое обеспечение временного социально-бытового обустройства граждан Российской Федерации, Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и лиц без гражданства, постоянно проживающих на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, вынужденно покинувших территории Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и прибывших на территорию Хотынецкого района Орловской области в экстренном массовом порядке в 2022 году»;

2) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить Порядок расходования средств районного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства районного бюджета, иные межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Орловской области, на финансовое обеспечение временного социально-бытового обустройства граждан Российской Федерации, Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и лиц без гражданства, постоянно проживающих на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, вынужденно покинувших территории Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и прибывших на территорию Хотынецкого района Орловской области в экстренном массовом порядке в 2022 году (приложение 1).»;

3) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Утвердить форму отчета о расходовании средств районного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства районного бюджета, иные межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Орловской области, а также поступлений от денежных пожертвований в районный бюджет на финансовое обеспечение временного социально-бытового обустройства граждан Российской Федерации, Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и лиц без гражданства, постоянно проживающих на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, вынужденно покинувших территории Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и прибывших на территорию Хотынецкого района Орловской области в экстренном массовом порядке в 2022 году (приложение 3).»;

4) в приложении 1:

а) наименование изложить в следующей редакции:

«Порядок расходования средств районного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства районного бюджета, иные межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Орловской области, на финансовое обеспечение временного социально-бытового обустройства граждан Российской Федерации, Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и лиц без гражданства, постоянно проживающих на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, вынужденно покинувших территории Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и прибывших на территорию Хотынецкого района Орловской области в экстренном массовом порядке в 2022 году»;

б) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Настоящий Порядок регламентирует процедуру расходования средств районного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства районного бюджета, иные межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Орловской области, на финансовое обеспечение временного социально-бытового обустройства граждан Российской Федерации, Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и лиц без гражданства, постоянно проживающих на территориях Украины, Донецкой Народной

Республики, Луганской Народной Республики, вынужденно покинувших территории Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, прибывших на территорию Хотынецкого района Орловской области в экстренном массовом порядке в 2022 году и находящихся в пунктах временного размещения на территории Хотынецкого района Орловской области, Перечень которых утвержден постановлением Правительства Орловской области от 5 апреля 2022 года № 185 «О внесении изменений в постановление Правительство Орловской области от 19 февраля 2022 года № 66 «О комплексных мерах по оказанию содействия в социально-бытовом устройстве гражданам Российской Федерации, Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и лицам без гражданства, постоянно проживающим на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, вынужденно покинувшим территории Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и прибывших на территорию Орловской области в экстренном массовом порядке»» (далее также соответственно - лица, находящиеся в ПВР, ПВР).»;

в) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Финансовое обеспечение временного социально-бытового обустройства лиц, находящихся в ПВР производится за счет средств районного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства районного бюджета, иные межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Орловской области в соответствии со сводной бюджетной росписью районного бюджета в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, доведенных до главного распорядителя бюджетных средств на 2022 год в установленном порядке.»;

г) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Средства районного бюджета на организацию временного социально-бытового обустройства лиц, находящихся в ПВР, источником финансового обеспечения которых являются средства районного бюджета, иные межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Орловской области расходуются из расчета не более 1 328 рублей в сутки на человека и включают в себя:

временное размещение;

питание.».

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

3. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Хотынецкий муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте Хотынецкого района в сети Интернет (www.hot-adm.ru).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района, начальника финансового отдела администрации района М. Л. Дадыкину.

ГЛАВА РАЙОНА
Е. Е. НИКИШИН

Приложение 3
к постановлению администрации района
от 3 июня 2022 г. № 254

Форма

Отчет

о расходовании средств районного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства районного бюджета, иные межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Орловской области, а также поступлений от денежных пожертвований в районный бюджет на финансовое обеспечение временного социально-бытового обустройства граждан Российской Федерации, Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и лиц без гражданства, постоянно проживающих на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, вынужденно покинувших территории Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и прибывших на территорию Хотынецкого района Орловской области в экстренном массовом порядке в 2022 году

по состоянию на _____ 20__ г.

Наименование организации, на базе которой создан пункт временного размещения _____

тыс. руб.					
Наименование направления расходования средств	Получено из районного бюджета в	Кассовый расход на отчетную дату в текущем финансовом году	Остаток бюджетных средств на конец отчетного периода (гр. 2	Остаток на 1 января 2023 года	Причины неиспользования средств

	текущем финансовом году (нарастающим итогом на конец отчетного периода)	всего	средства районного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются иные межбюджетные трансферты из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Орловской области	средства районного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются поступления от денежных пожертвований в районный бюджет	средства районного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства районного бюджета	- гр. 3)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Временное размещение								
Питание								

Руководитель организаций
Хотынецкого района Орловской области,
на базе которой
создан пункт временного размещения

(подпись) (расшифровка подписи)

АДМИНИСТРАЦИЯ ХОТЫНЕЦКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 июня 2022 г.

№ 265

О внесении изменения в постановление администрации района от 31 января 2017 года № 24 «О создании комиссии по проведению аукционов по продаже земельных участков или права на заключение договоров аренды таких земельных участков, находящихся в муниципальной собственности района и земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных на территории района»

В связи с необходимостью внесения изменения в состав комиссии по проведению аукционов по продаже земельных участков или права на заключение договоров аренды таких земельных участков, находящихся в муниципальной собственности района, и земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных на территории района, утвержденный постановлением администрации района от 31 января 2017 года № 24, администрация района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение 1 к постановлению администрации района от 31 января 2017 года № 24 «О создании комиссии по проведению аукционов по продаже земельных участков или права на заключение договоров аренды таких земельных участков, находящихся в муниципальной собственности района и земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных на территории района» (далее – комиссия) изменение, исключив из состава комиссии Абрамову О. М.

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Хотынецкий муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте Хотынецкого района в сети Интернет (www.hot-adm.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района, начальника финансового отдела администрации района М. Л. Дадыкину.

И. О. ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ РАЙОНА
Ю. Ю. ЧАДАЕВ

АДМИНИСТРАЦИЯ ХОТЫНЕЦКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 июня 2022 г.

№ 282

О закрытии купального сезона на территории Хотынецкого района

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Водным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Орловской области от 24.03.2015 года № 120 «об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах Орловской области», письмом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Орловской области от 06.06.2022 года № 57-00-02/09-3752-2022, администрация района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Закрыть купальный сезон на территории Хотынецкого района с 22.06.2022 года.
2. Запретить купание населения на водном объекте – пляж на озере Старое Хотынецкого района в соответствии с Правилами охраны жизни людей на водных объектах Орловской области.
3. Рекомендовать главе администрации Ильинского сельского поселения Хотынецкого района (Афонин И. М.) установить информационные знаки на пляже озера Старое и организовать контроль за ограничением водопользования.
4. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Хотынецкий муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте Хотынецкого района в сети Интернет (www.hot-adm.ru).
5. Постановление администрации Хотынецкого района от 20 апреля 2022 года № 184 «Об обеспечении безопасности людей на водных объектах в летний период 2022 года на территории Хотынецкого района Орловской области» считать утратившим силу.
6. Контроль за исполнение настоящего постановления оставляю за собой.

И. О. ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ РАЙОНА
Ю. Ю. ЧАДАЕВ

АДМИНИСТРАЦИЯ ХОТЫНЕЦКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 июня 2022 г.

№ 286

О создании Комиссии по проверке готовности теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2022-2023 годов на территории городского поселения Хотынец и Хотимль-Кузменковского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 года № 103, в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии в отопительный период 2022-2023 годов на территории городского поселения Хотынец и Хотимль-Кузменковского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области администрация района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать Комиссию по проверке готовности теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2022-2023 годов на территории городского поселения Хотынец и Хотимль-Кузменковского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области и утвердить её состав (приложение 1).

2. Утвердить:

2.1. Программу проведения проверки готовности теплоснабжающей организации к отопительному периоду 2022-2023 годов на территории городского поселения Хотынец и Хотимль-Кузменковского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области (приложение 2);

2.2. Программу проведения проверки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2022-2023 годов на территории городского поселения Хотынец и Хотимль-Кузменковского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области (приложение 3).

3. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Хотынецкий муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте Хотынецкого района в сети Интернет (www.hot-adm.ru).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района Ю. Ю. Чадаева.

И. О. ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ РАЙОНА
Ю. Ю. ЧАДАЕВ

Приложение 1
к постановлению администрации района
от 27 июня 2022 г. № 286

Состав

Комиссии по проверке готовности теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2022-2023 годов на территории городского поселения Хотынец и Хотимль-Кузменковского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области

- Чадаев Ю. Ю. - первый заместитель главы администрации района, председатель комиссии
- Ломакина Г. А. - начальник отдела архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации района, заместитель председателя комиссии
- Царева З. И. - главный специалист по жилищно-коммунальной работе отдела архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации района, секретарь комиссии
- Члены комиссии:
- Алёхина С. В. - директор муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения – детский сад «Алёнушка» Хотынецкого района Орловской области
- Быкова Р. В. - директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Хотимль-Кузменковская средняя общеобразовательная школа
- Бурцев Ю. В. - главный врач бюджетного учреждения здравоохранения Орловской области «Хотынецкая центральная районная больница» (по согласованию)
- Бацукина И. В. - и. о. директора муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения – Хотынецкая средняя общеобразовательная школа им. С. Г. Поматилова
- Зарубина Л. М. - начальник отдела образования администрации района
- Зарубин Ю. Л. - директор районного муниципального бюджетного учреждения-Хотынецкий спортивно-оздоровительный центр «Перспектива»
- Костриков А. В. - начальник отдела по управлению имуществом администрации района
- Макеев Ю. А. - глава Хотимль-Кузменковского сельского поселения (по согласованию)
- Маркина Е. В. - директор муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Хотынецкий Дом детского творчества»
- Мирзоев Г. И. - начальник отдела поселковой работы администрации района

- Пронин В. А. - начальник Болховских РЭС филиала ПАО «МРСК Центра» – «Орелэнерго» (по согласованию)
- Пискунов А. М. - мастер Хотынецкого участка Нарышкинского МФЭС (по согласованию)
- Скворцов С. С. - начальник Хотынецкого газового участка филиала АО «Газпром газораспределение Орел» в пос. Нарышкино (по согласованию)
- Самошкина Н. Н. - директор БУ ОО «Комплексный центр социального обслуживания населения Хотынецкого района» (по согласованию)
- Шахина Н. В. - директор ООО «Коммунсервис» (по согласованию)
- ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области» (по согласованию)
- Приокское управление Ростехнадзора (по согласованию)

Приложение 2
к постановлению администрации района
от 27 июня 2022 г. № 286

Программа

проведения проверки готовности теплоснабжающей организации к отопительному периоду 2022-2023 годов на территории городского поселения Хотынец и Хотимль-Кузменковского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области

№ п/п	Объекты, подлежащие проверке	Сроки проведения проверки	Документы, проверяемые в ходе проведения проверки
1.	ООО «Коммунсервис»	с 15.09.2022 г. по 01.10.2022 г.	Документы, подтверждающие и указывающие на: - наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Федеральным законом от 27.07.2010г №190-ФЗ «О теплоснабжении»; - готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика; - соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленными техническими регламентами; - функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно: - укомплектованность указанных служб персоналом; - обеспеченность персонала средствами индивидуальной защиты, спецодеждой, инструментами, нормативно-технической документацией, первичными средствами пожаротушения; - проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

			<ul style="list-style-type: none">- организация контроля режимов потребления тепловой энергии;- обеспечение качества теплоносителей;- организация коммерческого учета реализуемой тепловой энергии;- обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:- наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;- наличие расчета допустимого времени устранения аварийных нарушений в теплоснабжении жилых домов;- наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло- электро- топливо- и водоснабжающих организаций, а также органов местного самоуправления;- проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;- выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в котором включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;- выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии,- наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запаса топлива;- наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между теплоснабжающими и потребителями;- отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления.
--	--	--	---

Приложение 3
к постановлению администрации района
от 27 июня 2022 г. № 286

Программа
проведения проверки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду
2022-2023 годов на территории городского поселения Хотынец и Хотимль-Кузменковского
сельского поселения Хотынецкого района Орловской области

№ п/п	Объекты, подлежащие проверке	Сроки проведения проверки	Документы, проверяемые в ходе проведения проверки
I. Управляющие организации			
1	ООО «Коммунсервис»	с 20.08.2022г. по 01.09.2022г.	<p>Документы, подтверждающие и указывающие на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок; - разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению; - выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения; - состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю; - состояние утепление зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов; - состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов; - наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов (при их наличии); - работоспособность защиты системы теплоснабжения; - наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности; - отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией; - плотность оборудования тепловых пунктов; - наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов; - отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель; - наличие собственных или привлеченных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей

			<p>эксплуатации теплотребляющих установок;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение испытания оборудования теплотребляющих установок на плотность и прочность; -обследование дымоходов и вентканалов; -обследование газопровода, газового оборудования, относящегося к общему имуществу; - исправность электропроводки (акт замеров сопротивления изоляции и контура)
II. Организации		с 20.08.2022г по 01.09.2022г	<p>Документы, подтверждающие и указывающие на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение промывки оборудования и коммуникаций теплотребляющих установок; -разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению; - выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения; - состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю; -состояние утепление зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов; -состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов; - наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов (при их наличии); - работоспособность защиты системы теплоснабжения; - наличие паспортов теплотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности; - отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией; -плотность оборудования тепловых пунктов; - наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов; -отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель; - наличие собственных или привлеченных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплотребляющих
1	Хотынецкая межрайонная прокуратура Орловской области		
2	Администрация Хотынецкого района и архивный отдел администрации района		
3	БУ ОО «Комплексный центр социального обслуживания населения Хотынецкого района»		
4	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области»		
5	Районное муниципальное бюджетное учреждение-Хотынецкий спортивно-оздоровительный центр «Перспектива»		
III. Учреждения социальной сферы			
1	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хотимль-Кузменковская средняя общеобразовательная школа		
2	МБОУ – Хотынецкая средняя общеобразовательная школа им. С. Г. Поматилова		
IV. Дошкольные учреждения			
1	МБДОУ – детский сад «Алёнушка» Хотынецкого района Орловской области		
V Учреждения дополнительного образования			
1	Психолого-педагогической и муниципальный центр психолого-медико-социального сопровождения		
2	МБУДО «Хотынецкий Дом детского творчества»		
VI. Здравоохранение			

1	БУЗ Орловской области «Хотынецкая центральная районная больница» (здание больницы и поликлиника)		установок; - проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность; -обследование газопровода, газового оборудования (при их наличии); - исправность электропроводки (акт замеров сопротивления изоляции и контура)
---	---	--	--

**АДМИНИСТРАЦИЯ ХОТЫНЕЦКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29 июня 2022 г.

№ 288

О проведении открытого конкурса на право получения свидетельств об осуществлении перевозок населения по муниципальным маршрутам между поселениями в границах Хотынецкого района

В соответствии с постановлением администрации района от 14.05.2015 года № 183 «Об организации автотранспортных пассажирских перевозок между поселениями в границах Хотынецкого района», решением районной комиссии по регулированию транспортного обслуживания населения на маршрутах между поселениями в границах Хотынецкого района от 13.01.2022 года (протокол №1) администрация района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. С 5 июля по 5 августа 2022 года провести открытый конкурс на право получения свидетельства об осуществлении перевозок населения по муниципальным маршрутам между поселениями в границах Хотынецкого района.

2. Утвердить документацию по конкурсному отбору на право получения свидетельств об осуществлении перевозок населения по муниципальным маршрутам между поселениями в границах Хотынецкого района согласно приложению.

3. Извещение о проведении открытого конкурса на право получения свидетельств об осуществлении перевозок населения по муниципальным маршрутам между поселениями в границах Хотынецкого района опубликовать в бюллетене «Хотынецкий муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте Хотынецкого района в сети Интернет (www.hot-adm.ru).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района Ю. Ю Чадаева.

**ИО ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ РАЙОНА
Ю. Ю. ЧАДАЕВ**

Приложение
к постановлению администрации района
от 29 июня 2022 г. № 288

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
проведения открытого конкурса на право получения свидетельства об осуществлении
перевозок населения по муниципальным маршрутам между поселениями в границах
Хотынецкого района

2022 год

Информационная карта
по проведению конкурса на право получения свидетельства об осуществлении
перевозок населения по муниципальным маршрутам между поселениями
в границах Хотынецкого района

1.	Наименование, место нахождения, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона организатора открытого конкурса	Администрация Хотынецкого района Орловской области в лице отдела по экономике, предпринимательству и торговле администрации района 303930, Орловская область, Хотынецкий район, пгт. Хотынец, ул. Ленина, д. 40 тел.(48642) 2-13-32 Адрес электронной почты: hotynecr-adm@adm.orel.ru Адрес официального сайта Хотынецкого района: www.hot-adm.ru
2.	Предмет конкурса	Право на получение свидетельств об осуществлении перевозок населения по муниципальным маршрутам между поселениями в границах Хотынецкого района, включенным в состав одного лота: Лот №1 Хотынец-Большие Рябинки, Хотынец-Жудерский; Лот №2 Хотынец-Алехино, Хотынец-Студенка-Клейменово-Мощеное, Хотынец-Льгов-Булатово2.
3.	Место, условия и сроки оказания услуг	Перевозка пассажиров по муниципальным маршрутам в границах Хотынецкого района в соответствии с лотом №1 и лотом №2. Срок оказания услуг – 5 (пять) лет с момента подведения итогов конкурса и получения свидетельства об осуществлении перевозок населения по маршрутам между поселениями в границах Хотынецкого района.
4.	Участники конкурса	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, уполномоченный участник договора простого товарищества.
5.	Конкурсная документация (заявка и иные документы) на участие в конкурсе должна представлять собой	- заявка на участие в конкурсном отборе по установленной форме согласно приложению 1. - данные о транспортном средстве: заводская марка автобуса, государственный номер, завод-изготовитель, год выпуска, вместимость (общая и по числу мест для сидения), количество работающих дверей на выход и вход, пробег с начала эксплуатации;

		<ul style="list-style-type: none"> - лицензия на осуществление деятельности по перевозкам пассажиров; - список водительского состава с указанием квалификации; - копия паспорта и свидетельство о регистрации в качестве индивидуального предпринимателя (для физических лиц); - копии учредительных документов, а также выписку из единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц); - копии документов, подтверждающие соответствие претендента квалификационным требованиям; - документ, подтверждающий наличие собственной производственно-технической базы для осуществления хранения и технического обслуживания подвижного состава, проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств и медицинского освидетельствования водителей транспортных средств в соответствии с действующим законодательством, проведение предрейсового и послерейсового технического осмотров подвижного состава, или договоры со специализированными предприятиями, имеющими соответствующие лицензии - полис обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств на каждое транспортное средство в соответствии с требованиями действующего законодательства; - В случае если претендентом на участие в конкурсе является общественная организация, выступающая от имени своих членов, к пакету документов прилагается письменное согласие членов организации на участие в конкурсе и подтверждение намерения осуществлять транспортное обслуживание населения по муниципальному маршруту, в отношении которого проводится открытый конкурс, с использованием принадлежащих им транспортных средств» - предложения претендента о перечне категорий лиц, которым будут предоставлены льготы полностью или частично и т.д. (по желанию); <p>- опись документов (приложение 2) Претендент имеет право дополнительно приложить материалы с любой значимой информацией о себе.</p>
7.	Адрес предоставления конкурсной документации	Администрация Хотынецкого района Орловской области Орловская область, Хотынецкий район, пгт. Хотынец, ул. Ленина, дом 40, 1-й этаж кабинет №5
8.	Окончательный срок подачи заявок	5 августа 2022 года в 10-00 час.
9.	Дата, время и место вскрытия конвертов с конкурсной документацией на участие в конкурсе	5 августа 2022 года в 10-00 часов (местное время) по адресу: Администрация Хотынецкого района Орловской области Орловская область, Хотынецкий район, пгт. Хотынец, ул. Ленина, д. 40, 2 этаж администрации Хотынецкого района
10.	Критерии оценки конкурсной документации на участие в конкурсе	<p>1) количество дорожно-транспортных происшествий, повлекших за собой человеческие жертвы или причинение вреда здоровью граждан и произошедших по вине юридического лица, индивидуального предпринимателя, участников договора простого товарищества или их работников в течение года, предшествующего дате проведения открытого конкурса, в расчете на среднее количество транспортных средств, имевшихся в распоряжении юридического лица, индивидуального предпринимателя или участников договора простого товарищества в течение года, предшествующего дате проведения открытого конкурса;</p> <p>2) опыт осуществления регулярных перевозок юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или участниками</p>

		<p>договора простого товарищества, который подтвержден исполнением государственных или муниципальных контрактов либо свидетельствами об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок или иными документами, выданными в соответствии с нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными нормативными правовыми актами;</p> <p>3) влияющие на качество перевозок характеристики транспортных средств, предлагаемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или участниками договора простого товарищества для осуществления регулярных перевозок (наличие кондиционера, низкого пола, оборудования для перевозок пассажиров с ограниченными возможностями передвижения, пассажиров с детскими колясками и иные характеристики);</p> <p>4) максимальный срок эксплуатации транспортных средств, предлагаемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или участниками договора простого товарищества для осуществления регулярных перевозок в течение срока действия свидетельства об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок.</p>
	<p>Срок, в течение которого должно быть выдано свидетельство об осуществлении перевозок населения по муниципальным маршрутам между поселениями в границах Хотынецкого района</p>	<p>не позднее десяти дней с момента утверждения протокола оценки конкурсных документов.</p>

Раздел 1. Общие положения

1.1. Законодательное регулирование.

Настоящая Документация подготовлена в соответствии с:

- 1) [Федеральным законом от 13.07.2015 N 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты»](#) (далее – Федеральный закон);
- 2) Федеральным законом от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»;
- 3) Федеральным законом от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
- 4) Федеральным законом от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»;
- 5) Федеральным законом от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»;
- 6) Законом Орловской области от 06.06.2013 № 1490-ОЗ «Об ответственности за административные правонарушения»;
- 7) Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 года №112 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»;
- 8) Постановление Минтруда Российской Федерации от 12.05.2003 № 28 «Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте».

1.2. Настоящая Документация разработана в соответствии с Положением о проведении конкурса на право обслуживания муниципальных регулярных автобусных

маршрутов между поселениями в границах Хотынецкого района, утвержденным постановлением администрации района от 14.05.2015 г № 183 (далее - Положение).

В соответствии с указанным Положением организация регулярных пассажирских перевозок осуществляется посредством привлечения юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, уполномоченных участников договора простого товарищества на конкурсной основе.

1.3. Настоящий конкурс проводится на получение свидетельства об осуществлении перевозок населения по муниципальным маршрутам между поселениями в границах Хотынецкого района согласно лоту №1 и лоту №2 (форма 6.3).

1.4. Понятия и термины, используемые в конкурсной документации по конкурсному отбору на право перевозок пассажиров по муниципальным маршрутам в границах Хотынецкого района (далее - конкурсная документация), определены Положением.

Раздел 2. Содержание и подготовка документации на участие в конкурсе

2.1. Документы на участие в конкурсе представляются претендентом или его представителем (при предъявлении доверенности, оформленной надлежащим образом) в запечатанном конверте в течение 30 календарных дней со дня размещения на официальном сайте Хотынецкого района и опубликования в бюллетене «Хотынецкий муниципальный вестник» о проведении конкурса на право получения свидетельства об осуществлении перевозок населения по муниципальным маршрутам между поселениями в границах Хотынецкого района (далее - конкурс).

Документы, представленные позднее установленного срока, не принимаются.

2.2. Претендент несет ответственность за достоверность представленной информации, сведений и подлинность документов.

2.3. Вся конкурсная документация, представляемая для участия в конкурсе, должна быть на русском языке, прошита и скреплена печатью (при наличии печати), заверена подписью претендента на участие в конкурсе, либо уполномоченным им лицом (при наличии управомочивающего документа). Обязательно указывается должность подписавшего и расшифровка его подписи. Конкурсная документация представляется запечатанной в конверте или в ином виде, исключающем возможность ознакомления с ней до момента проведения конкурса, с указанием названия конкурса, даты проведения конкурса и официального наименования претендента.

2.4. Все копии, если не установлено иное, заверяются подписью претендента (уполномоченного лица) с расшифровкой подписи и печатью претендента (уполномоченного лица). Если индивидуальный предприниматель не имеет печати, то делается соответствующая отметка на месте, где должна стоять печать. Подчистки и исправления не допускаются.

2.5. Конверты с документами регистрируются секретарем районной комиссии по регулированию транспортного обслуживания населения на маршрутах между поселениями в границах Хотынецкого района Орловской области (далее – комиссия) в журнале приема, с присвоением каждому номера, с указанием даты и времени поступления. Дата поступления конкурсной документации фиксируется в журнале конкурсной документации с точным указанием времени приема и способа передачи (поступления). Запись о регистрации должна включать регистрационный номер, дату, время, подпись и расшифровку подписи лица, вручившего (направившего по почте) запечатанный пакет документов, и лица, принявшего пакет документов.

2.6. К заявке по установленной форме 6.1. конкурсной документации на участие в конкурсе должны быть представлены следующие документы:

- заявка на участие в конкурсном отборе по установленной форме;

- данные о транспортном средстве: заводская марка автобуса, государственный номер, завод-изготовитель, год выпуска, вместимость (общая и по числу мест для сидения), количество работающих дверей на выход и вход, пробег с начала эксплуатации;
- лицензия на осуществление деятельности по перевозкам пассажиров;
- список водительского состава с указанием квалификации;
- копия паспорта и свидетельства о регистрации в качестве индивидуального предпринимателя (для физических лиц);
- копии учредительных документов, а также выписку из единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц);
- копии документов, подтверждающие соответствие претендента квалификационным требованиям;
- документ, подтверждающий наличие собственной производственно-технической базы для осуществления хранения и технического обслуживания подвижного состава, проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств и медицинского освидетельствования водителей транспортных средств в соответствии с действующим законодательством, проведение предрейсового и послерейсового технического осмотров подвижного состава, или договоры со специализированными предприятиями, имеющими соответствующие лицензии
- полис обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств на каждое транспортное средство в соответствии с требованиями действующего законодательства;
- в случае если претендентом на участие в конкурсе является общественная организация, выступающая от имени своих членов, к пакету документов прилагается письменное согласие членов организации на участие в конкурсе и подтверждение намерения осуществлять транспортное обслуживание населения по муниципальному маршруту, в отношении которого проводится открытый конкурс, с использованием принадлежащих им транспортных средств»
- предложения претендента о перечне категорий лиц, которым будут предоставлены льготы полностью или частично и т.д. (приложение 3) (по желанию);
- опись документов (форма 6.2)

Претендент имеет право дополнительно приложить материалы с любой значимой информацией о себе.

2.7. Каждый претендент на участие в конкурсе имеет право подать только одну заявку на участие в конкурсе в отношении каждого лота. Если претендент подает большее количество заявок, то все его заявки отклоняются.

2.8. Представленные в составе конкурсной документации документы претенденту не возвращаются. Претендент на участие в конкурсе несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей заявки на участие в конкурсе самостоятельно.

2.9. В случае если претендентом на участие в конкурсе является общественная организация, выступающая от имени своих членов, к конкурсной документации прилагается письменное согласие в произвольной форме членов организации на представление общественной организацией их интересов и участие в конкурсе с подтверждением намерения осуществлять транспортное обслуживание населения по маршрутам, в отношении которых проводится конкурс, с использованием принадлежащих им транспортных средств.

2.10. Претендент, подавший конкурсную документацию на участие в конкурсе, вправе изменить или отозвать конкурсную документацию в любое время до момента вскрытия комиссией конвертов с конкурсной документацией. Отзыв подлежит регистрации в журнале учета заявок.

2.11. Комиссия сверяет наличие документов, представленных претендентом, на участие в конкурсе по описи и оформляет протокол вскрытия конвертов.

2.12. После рассмотрения конкурсной документации претендентов комиссия проводит осмотр транспортных средств на предмет соответствия требованиям безопасности пассажирских перевозок.

Раздел 3. Проведение конкурса

3.1. Комиссия в день, определенный в извещении о проведении конкурса, рассматривает конкурсную документацию на соответствие требованиям Положения.

3.2. На основании результатов рассмотрения конкурсной документации комиссия принимает одно из следующих мотивированных решений:

1) о допуске претендента к участию в конкурсе и о признании его участником конкурса;

2) об отказе в допуске претендента к участию в конкурсе.

3.3. Претенденту на участие в конкурсе отказывается в допуске к участию в конкурсе в случае:

1) непредставления необходимых документов в составе конкурсной документации, либо наличия в таких документах недостоверных сведений;

2) несоответствия документов на участие в конкурсе требованиям конкурсной документации.

3.4. Комиссия направляет письменное уведомление об отказе претендентам в допуске к участию в конкурсе в течение трех рабочих дней с момента принятия решения.

3.5. В случае допуска претендента к участию в конкурсе и признания его участником конкурса, представленная им конкурсная документация оценивается комиссией по критериям, установленным формой конкурсной документации, после чего сведения, содержащиеся в конкурсной документации, проверяются на соответствие требованиям обеспечения безопасности перевозок пассажиров автобусами, установленными федеральными нормативными документами. Комиссией в обязательном порядке рассматриваются правильность соблюдения участником конкурса процедуры представления и оформления конкурсной документации.

3.6. Комиссия определяет дату и место проведения проверки наличия транспортных средств, указанных в конкурсной документации, о чем секретарь комиссии в пятидневный срок с момента подписания протокола рассмотрения конкурсной документации под роспись сообщает участникам конкурса. Период времени между проведением первого и второго этапа конкурса не должен превышать четырнадцати дней.

3.7. Проведение проверки наличия транспортных средств осуществляется комиссией в присутствии уполномоченного представителя юридического лица и (или) индивидуального предпринимателя в день, время и месте, определенных комиссией.

3.8. Результаты проверки наличия транспортных средств и соответствия их нормативным требованиям безопасности дорожного движения и условиям допуска к дорожному движению оформляются соответствующим протоколом с указанием количества осмотренных комиссией транспортных средств. В протоколе указывается о соответствии или несоответствии транспортных средств установленным требованиям к обеспечению безопасности дорожного движения и перевозок пассажиров автобусами (форма 6.4).

3.9. Если причины несоответствия транспортного средства нормативным требованиям устранимы в течение трех дней, комиссия удовлетворяет ходатайство участника конкурса о предоставлении срока устранения установленных причин.

Раздел 4. Оценочные критерии и определение победителя конкурса

4.1. Оценка и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе осуществляются по следующим критериям:

Критерии	Оценка в баллах
<p>1. Количество дорожно-транспортных происшествий, повлекших за собой человеческие жертвы или причинение вреда здоровью граждан и произошедших по вине юридического лица, индивидуального предпринимателя, участников договора простого товарищества или их работников в течение года, предшествующего дате проведения открытого конкурса, в расчете на среднее количество транспортных средств, имевшихся в распоряжении юридического лица, индивидуального предпринимателя или участников договора простого товарищества в течение года, предшествующего дате проведения открытого конкурса;</p> <p>1.1. Отсутствие нарушений</p> <p>1.2. За каждое нарушение в течение года, предшествующего дате проведения открытого конкурса</p>	<p>5</p> <p>-2</p>
<p>2. Опыт осуществления регулярных перевозок юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или участниками договора простого товарищества, который подтвержден исполнением государственных или муниципальных контрактов либо свидетельствами об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок или иными документами, выданными в соответствии с нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными нормативными правовыми актами;</p> <p>2.1. Отсутствие зарегистрированных в установленном порядке нарушений ПДД водителями претендента (за последние 5 лет)</p> <p>2.2. Наличие вины водителей претендента в нарушении ПДД, зарегистрированных в установленном порядке (за каждое нарушение в течение последних 5 лет)</p>	<p>5</p> <p>-2</p>
<p>3. Влияющие на качество перевозок характеристики транспортных средств, предлагаемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или участниками договора простого товарищества для осуществления регулярных перевозок</p> <p>3.1. Наличие элементов на 1 единицу автобуса, повышающих комфортабельность пассажирских перевозок (наличие кондиционера, низкого пола, оборудования для перевозок пассажиров с ограниченными возможностями передвижения, пассажиров с детскими колясками и иные характеристики);</p> <p>3.2. Количество автобусов, достаточных для выполнения транспортного обслуживания по маршрутам, заявленных в лоте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - имеются резервные автобусы - не имеется резервных автобусов 	<p>5</p> <p>3</p> <p>0</p>
<p>4. Максимальный срок эксплуатации транспортных средств, предлагаемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или участниками договора простого товарищества для осуществления регулярных перевозок в течение срока действия свидетельства об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок.</p> <ul style="list-style-type: none"> - не более 3-х лет - от 3 до 5 лет - от 5 до 10 лет - свыше 10 лет 	<p>10</p> <p>7</p> <p>3</p> <p>1</p>

4.2. Победителем конкурса признается участник, представленные материалы которого отвечают большому количеству оценочных критериев при условии соответствия заявленных в материалах сведений требованиям обеспечения безопасности перевозок пассажиров автобусами, установленными федеральными нормативными документами, и соответствия транспортных средств установленным требованиям к обеспечению безопасности дорожного

движения и перевозок пассажиров автобусами. В случае равенства оценочных критериев предпочтение отдается участнику, заявка которого подана ранее других заявок, получивших высшую оценку.

4.3. Решение комиссии об итогах конкурса оформляется протоколом, в котором указываются участник конкурса, признанный победителем, остальные участники конкурса с результатами оценок участников по каждому из примененных критериев оценки и участники, не допущенные к участию в конкурсе, с указанием причин.

4.4. В случае если претендент является единственным и предоставленные им материалы отвечают требованиям организатора перевозок, маршруты решением комиссии с соблюдением всех требований конкурса закрепляются за указанным лицом.

4.5. Протокол об итогах конкурса составляется и подписывается присутствующими на заседании членами комиссии.

4.6. Комиссия после проведения конкурса информирует каждого участника о его результатах путем направления ему извещения.

4.7. Конкурс признается несостоявшимся в случаях:

1) отсутствия заявок на участие в конкурсе на предлагаемые маршруты;
2) отклонения всех поданных заявок, не отвечающих требованиям участия в конкурсе на предлагаемые маршруты;

3) наличие заявки только от одного участника конкурса.

4.8. Комиссия в четырнадцатидневный срок после выдачи свидетельства об осуществлении перевозок населения по маршрутам между поселениями в границах Хотынецкого района доводит до населения через средства массовой информации список лиц, признанных победителями конкурса.

4.9. Передача перевозчиком свидетельства об осуществлении перевозок населения по муниципальным маршрутам между поселениями в границах Хотынецкого района не допускается.

4.10. Копия протокола об итогах конкурса выдается победителю конкурса или его уполномоченному лицу в течение трех рабочих дней после его подписания.

4.11. Итоговое решение комиссии является основанием для выдачи свидетельства об осуществлении перевозок населения по муниципальным маршрутам между поселениями в границах Хотынецкого района

Раздел 5.1 Порядок оформления, переоформления свидетельств об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок между поселениями в границах Хотынецкого района

5.1.1. Выдача свидетельства об осуществлении перевозок по муниципальному маршруту регулярных перевозок и карты муниципального маршрута регулярных перевозок производится в порядке, предусмотренном статьей 19 Федерального закона № 220-ФЗ (в течение 10 дней с момента подписания протокола о подведении итогов конкурса (форма 6.5).

5.1.2. В случае если после объявления победителя конкурса комиссии станут известны факты несоответствия победителя требованиям, предъявляемым к участникам конкурса, предоставления заведомо недостоверных сведений, конкурсная документация победителя отклоняется и новым победителем признается следующий по ранжированию участник из числа остальных участников конкурса, либо комиссия принимает решение о проведении повторного конкурса.

5.1.3. Свидетельство об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок оформляется на бланке или в виде электронной карты.

5.1.4. Бланк свидетельства об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок является документом строгой отчетности, защищенным от подделки.

5.1.5. Форма бланка свидетельства об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок и порядок его заполнения утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере транспорта, с учетом положений Федерального закона.

5.1.6. В свидетельстве об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок указываются следующие сведения:

1) наименование уполномоченного органа местного самоуправления, выдавшего данное свидетельство;

2) учетная серия и номер свидетельства об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок;

3) регистрационный номер маршрута регулярных перевозок в реестре маршрутов регулярных перевозок;

4) порядковый номер маршрута регулярных перевозок, который присвоен уполномоченным органом местного самоуправления, установившим данный маршрут;

5) наименование маршрута регулярных перевозок в виде наименований начального остановочного пункта и конечного остановочного пункта по маршруту регулярных перевозок или в виде наименований поселений, в границах которых расположены начальный остановочный пункт и конечный остановочный пункт по данному маршруту;

6) наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя и, если имеется, отчество (для индивидуального предпринимателя), идентификационный номер налогоплательщика, который осуществляет перевозки по данному маршруту;

7) наименования промежуточных остановочных пунктов по маршруту регулярных перевозок или наименования поселений, в границах которых расположены промежуточные остановочные пункты по данному маршруту;

8) наименования улиц, автомобильных дорог, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами по маршруту регулярных перевозок;

9) порядок посадки и высадки пассажиров (только в установленных остановочных пунктах или, если это не запрещено Федеральным законом, в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте по маршруту регулярных перевозок);

10) экологические характеристики транспортных средств, которые используются для перевозок по маршруту регулярных перевозок;

11) виды транспортных средств и классы транспортных средств, которые используются для перевозок по маршруту регулярных перевозок, максимальное количество транспортных средств каждого класса;

12) срок действия свидетельства об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок, если в соответствии с Федеральным законом оно выдано на ограниченный срок;

13) характеристики транспортных средств, влияющие на качество регулярных перевозок, если такие характеристики предусмотрены требованиями к осуществлению регулярных перевозок по нерегулируемым тарифам либо конкурсной заявкой юридического лица, индивидуального предпринимателя или уполномоченного участника договора простого товарищества, которым выдается свидетельство об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок.

5.1.7. Расписание указывается в приложении к свидетельству об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок. В случае изменения расписания переоформление свидетельства об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок не требуется.

5.1.8. Если свидетельство об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок выдается уполномоченному участнику договора простого товарищества, сведения,

предусмотренные указываются в отношении каждого участника договора простого товарищества.

5.1.9. Свидетельство об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок, выданное юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю, уполномоченному участнику договора простого товарищества, подлежит переоформлению в случае продления срока его действия, изменения маршрута регулярных перевозок, реорганизации юридического лица в форме преобразования, изменения его наименования, адреса места нахождения, а также в случае изменения места жительства индивидуального предпринимателя.

5.1.10. Переоформление свидетельства об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок осуществляется в течение пяти дней со дня обращения с соответствующим заявлением юридического лица, индивидуального предпринимателя, уполномоченного участника договора простого товарищества, которым было выдано данное свидетельство.

5.1.11. В случае если победитель конкурса уклоняется от получения свидетельства (неявка в течение установленного срока), то комиссией принимается одно из следующих решений:

1) о выдаче свидетельства участнику конкурса, конкурсной документации которого присвоен следующий по порядку номер;

2) о повторном проведении конкурса в случае, если участник конкурса, конкурсной документации которого присвоен следующий по порядку номер, уклоняется от заключения договора или другие перевозчики не соответствуют требованиям, предъявляемым к победителям конкурса.

Раздел 5.2. Порядок оформления, переоформления карты маршрута регулярных перевозок

5.2.1. Карта маршрута регулярных перевозок оформляется на бланке или в форме электронной карты.

5.2.2. Бланк карты маршрута регулярных перевозок является документом строгой отчетности, защищенным от подделки.

5.2.3. Форма бланка карты маршрута регулярных перевозок и порядок его заполнения утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере транспорта.

5.2.4. В карте маршрута регулярных перевозок указываются следующие сведения:

1) наименование органа местного самоуправления, выдавшего карту маршрута регулярных перевозок;

2) учетный номер карты маршрута регулярных перевозок;

3) регистрационный номер маршрута регулярных перевозок в реестре маршрутов регулярных перевозок;

4) порядковый номер маршрута регулярных перевозок, который присваивается установившим данный маршрут органом местного самоуправления;

5) наименование маршрута регулярных перевозок в виде наименований начального остановочного пункта и конечного остановочного пункта по маршруту регулярных перевозок или в виде наименований поселений, в границах которых расположены начальный остановочный пункт и конечный остановочный пункт по данному маршруту;

6) наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя и, если имеется, отчество (для индивидуального предпринимателя), идентификационный номер налогоплательщика, который осуществляет перевозки по данному маршруту;

- 7) вид транспортного средства и класс транспортного средства;
- 8) экологические характеристики транспортного средства;
- 9) срок действия карты маршрута регулярных перевозок, если в соответствии с Федеральным законом она выдана на ограниченный срок;
- 10) характеристики транспортного средства, влияющие на качество регулярных перевозок, если такие характеристики предусмотрены требованиями к осуществлению регулярных перевозок по нерегулируемым тарифам либо конкурсной заявкой юридического лица, индивидуального предпринимателя или уполномоченного участника договора простого товарищества, которым выдано свидетельство об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок.

5.2.5. Если карта маршрута регулярных перевозок выдается одному из участников договора простого товарищества, то следующие сведения: наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя и, если имеется, отчество (для индивидуального предпринимателя), идентификационный номер налогоплательщика, который осуществляет перевозки по данному маршруту, указываются в отношении каждого участника договора простого товарищества.

5.2.6. Карта маршрута регулярных перевозок, выданная юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю или одному из участников договора простого товарищества, подлежит переоформлению в случае продления срока ее действия, изменения в установленном порядке класса или характеристик транспортного средства, реорганизации юридического лица в форме преобразования, изменения его наименования, адреса места нахождения, а также в случае изменения места жительства индивидуального предпринимателя.

5.2.7. Переоформление карты маршрута регулярных перевозок осуществляется выдавшим такую карту органом местного самоуправления в течение пяти дней со дня обращения с соответствующим заявлением юридического лица, индивидуального предпринимателя или уполномоченного участника договора простого товарищества, которым выдана данная карта.

Раздел 6. Образцы форм и документов для заполнения претендентами конкурса

Форма 6.1.

На бланке организации

Организатору:
Администрация Хотынецкого района

Заявка

на участие в конкурсе на право получения свидетельства об осуществлении перевозок населения по муниципальным маршрутам между поселениями в границах Хотынецкого района

Заявитель: _____,
(полное наименование для юридического лица, подающего заявку,
Ф.И.О. для индивидуального предпринимателя)

именуемый далее претендент, в лице _____,
(фамилия, имя, отчество, должность)

действующий на основании _____,
(наименование документа)

принимая решение об участии в конкурсе на право получения свидетельств об осуществлении перевозок населения по муниципальным маршрутам между поселениями в

границах Хотынецкого района

(указывается № лота и наименование маршрута в соответствии с извещением о проведении конкурса)

с условиями конкурса, содержащимися в извещении о проведении конкурса, а также порядком проведения конкурса, установленным Положением о проведении конкурса на право обслуживания муниципальных маршрутов регулярных пассажирских перевозок в границах Хотынецкого района, ознакомлен и согласен с ними; обязуюсь соблюдать условия конкурса и порядок проведения конкурса.

Настоящим гарантируем достоверность представленной нами в заявке информации.

Юридический и фактический адреса/ место жительства телефон _____, факс _____, банковские реквизиты: _____
Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу: _____

Претендент на участие в конкурсе
(уполномоченный представитель)

_____ (Ф.И.О.)
М.П. *(подпись)*

Форма 6.2.

ФОРМА ОПИСИ ДОКУМЕНТОВ

* На бланке организации (для юридических лиц)

** Опись, составленная более чем на одном листе, должна быть прошита, пронумерована и скреплена печатью и подписью Претендента

ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ

представленных _____

(наименование претендента)

для участия в конкурсе на право получения свидетельства об осуществлении перевозок населения по муниципальным маршрутам между поселениями в границах Хотынецкого района

Время и дата подведения итогов конкурса 5 августа 2022 г., 10 ч. 00 мин.

Место подведения итогов: Орловская область, пгт.Хотынец, ул.Ленина, д.40, 2 этаж администрации Хотынецкого района

№ п\п	Документы	Кол-во

Передал:

___ час. ___ мин. « ___ » _____ 20 __ г.

Претендент _____ / _____

Принял:

___ час. ___ мин. « ___ » _____ 20 __ г.

_____ / _____

ЛОТ №1

Наименование маршрута	Протяженность маршрута км.	Кол-во транспортных средств	Дни недели	Расписание движения								
1	2	3	4	5								
Хотынец – Жудерский	23,4	1	Понедельник	7-40		11-00						
			Вторник	7-40		11-00						
			Среда	7-40		11-00						
			Четверг	7-40		11-00						
			Пятница	7-40		11-00						17-40
			Суббота	7-40		11-00						
			Воскресенье	7-40		11-00					15-45	17-40
Хотынец – Большие Рябинки	22,0	1	Понедельник	6-20		11-00						17-40
			Вторник	6-20		11-00						17-40
			Среда	6-20		11-00						17-40
			Четверг	6-20		11-00						17-40
			Пятница	6-20		11-00						17-40
			Суббота	6-20		11-00						17-40
			Воскресенье	6-20		11-00					16-00	17-40

ЛОТ №2

Наименование маршрута	Протяженность маршрута км.	Кол-во транспортных средств	Дни недели	Расписание движения							
1	2	3	4	5							

Хотынец – Льгов – Булатово2	23,3	1	Понедельник	6-20			12-00				17-40
			Вторник	6-20			12-00				17-40
			Среда	6-20			12-00				17-40
			Четверг	6-20			12-00				17-40
			Пятница	6-20			12-00				17-40
			Суббота	6-20			12-00				17-40
			Воскресенье	6-20			12-00				17-40
Хотынец – Алехино	22,0	1	Понедельник		7-20		12-00				18-30
			Вторник		7-20		12-00				18-30
			Среда		7-20		12-00				18-30
			Четверг		7-20		12-00				18-30
			Пятница		7-20		12-00				18-30
			Суббота		7-20		12-00				18-30
			Воскресенье		7-20		12-00			15-00	18-30
Хотынец –Студенка - Клейменово - Мощеное	18,8	1	Понедельник		8-30			13-00			
			Вторник		8-30			13-00			
			Среда		8-30			13-00			
			Четверг		8-30			13-00			
			Пятница		8-30			13-00			
			Суббота		8-30			13-00			
			Воскресенье		8-30			13-00			16-50

6.4. Форма акта осмотра транспортных средств

Марка транспортного средства _____
 Государственный регистрационный знак _____
 Год выпуска _____
 ФИО владельца транспортного средства _____
 Претендент _____

№ п/п	Результаты проверки технического состояния транспортного средства	Примечание
1.	Внешнее состояние кузова транспортного средства (в т.ч. осветительные приборы, зеркала заднего вида):	
	- отличное	
	- хорошее	
	-удовлетворительное	
2.	Внутреннее состояние салона:	
	- отличное	
	- хорошее	
	- удовлетворительное	
3.	Работоспособность аварийных выходов:	
	- исправно	
4.	Работоспособность аварийных выходов:	
	- исправно	
	- неисправно	
	Экипировка транспортного средства, наличие:	
	- извлечения из Правил перевозки пассажиров и багажа;	
	- таблички с ФИО водителя;	
	- визитной карточки с указанием номеров телефонов перевозчика, заказчика маршрута, контролирующих организаций;	
	- лицензионной карточки;	
	- информации о стоимости проезда;	
	- 2 огнетушителей;	
- медицинской аптечки;		
- противоткатных упоров;		
- молоточков для разбивания стекол;		
- билетной продукции установленного образца		
5.	Общий вывод (нужное подчеркнуть): транспортное средство соответствует требованиям транспортное средство не соответствует требованиям	

В графе примечание указываются замечания, установленные на момент проверки.

Подпись Претендента (уполномоченного лица): _____

Подписи членов рабочей группы:

**6.5. ФОРМА БЛАНКА СВИДЕТЕЛЬСТВА
ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПЕРЕВОЗОК ПО МАРШРУТУ РЕГУЛЯРНЫХ ПЕРЕВОЗОК**

Лицевая сторона

СВИДЕТЕЛЬСТВО серия 000000 N 000000 об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок выдано _____ (наименование уполномоченного органа власти, выдавшего свидетельство)					
		с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.			
1. Маршрут	Регистрационный номер в реестре	Порядковый номер	Наименование		
2. Перевозчик	Наименование (Ф.И.О.)		Место нахождения	ИНН	
3. Промежуточные остановочные пункты					
4. Улицы и автомобильные дороги					
5. Вид транспортного средства		6. Экологические характеристики		7. Порядок посадки (высадки) пассажиров	
8. Максимальное количество транспортных средств	Особо малый класс	Малый класс	Средний класс	Большой класс	Особо большой класс
9. Характеристики транспортных средств					

М.П. _____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Оборотная сторона

Прочие перевозчики:

№ п/п	Наименование (Ф.И.О.)	Место нахождения	ИНН
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

М.П.

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение к форме бланка свидетельства
об осуществлении перевозок
по маршруту регулярных перевозок

РАСПИСАНИЕ ДВИЖЕНИЯ АВТОБУСОВ

Лот №1

Наименование маршрута	Дни недели	Расписание движения							
Хотынец – Жудерский	Понедельник	7-40		11-00					
	Вторник	7-40		11-00					
	Среда	7-40		11-00					
	Четверг	7-40		11-00					
	Пятница	7-40		11-00					17-40
	Суббота	7-40		11-00					
	Воскресенье	7-40		11-00			15-45		17-40
Хотынец – Большие Рябинки	Понедельник	6-20		11-00					17-40
	Вторник	6-20		11-00					17-40
	Среда	6-20		11-00					17-40
	Четверг	6-20		11-00					17-40
	Пятница	6-20		11-00					17-40
	Суббота	6-20		11-00					17-40
	Воскресенье	6-20		11-00				16-00	17-40

Лот №2

Наименование маршрута	Дни недели	Расписание движения							
Хотынец – Льгов – Булатово 2	Понедельник	6-20			12-00				17-40
	Вторник	6-20			12-00				17-40
	Среда	6-20			12-00				17-40
	Четверг	6-20			12-00				17-40
	Пятница	6-20			12-00				17-40
	Суббота	6-20			12-00				17-40
	Воскресенье	6-20			12-00				17-40
Хотынец – Алехино	Понедельник		7-20		12-00				18-30
	Вторник		7-20		12-00				18-30
	Среда		7-20		12-00				18-30
	Четверг		7-20		12-00				18-30
	Пятница		7-20		12-00				18-30
	Суббота		7-20		12-00				18-30
	Воскресенье		7-20		12-00			15-00	18-30
Хотынец – Студенка-Клейменово - Мошеное	Понедельник		8-30			13-00			
	Вторник		8-30			13-00			
	Среда		8-30			13-00			
	Четверг		8-30			13-00			
	Пятница		8-30			13-00			
	Суббота		8-30			13-00			
	Воскресенье		8-30			13-00		16-50	

**АДМИНИСТРАЦИЯ ХОТЫНЕЦКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29 июня 2022 г.

№ 289

О внесении изменений в постановление администрации района от 24 декабря 2021 года № 484 «Об утверждении перечней главных администраторов доходов и источников финансирования дефицита бюджета Хотынецкого района Орловской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»

В соответствии с пунктом 3.2 статьи 160.1, статьи 160.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Общими требованиями к закреплению за органами государственной власти (государственными органами) субъекта Российской Федерации, органами управления территориальными фондами обязательного медицинского страхования, органами местного самоуправления, органами местной администрации полномочий главного администратора источников финансирования дефицита бюджета и к утверждению перечня главных администраторов источников финансирования дефицита бюджета субъекта Российской Федерации, бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования, местного бюджета, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации, бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования, местного бюджета, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2021 года № 1568, Общими требованиями к закреплению за органами государственной власти (государственными органами) субъекта Российской Федерации, органами управления территориальными фондами обязательного медицинского страхования, органами местного самоуправления, органами местной администрации полномочий главного администратора доходов бюджета субъекта Российской Федерации, бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования, местного бюджета, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2021 года № 1569, администрация района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации района от 24 декабря 2021 года № 484 «Об утверждении перечней главных администраторов доходов и источников финансирования дефицита бюджета Хотынецкого района Орловской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» следующие изменения:

1) дополнить приложение 1 к указанному постановлению следующей позицией:

«

011	Администрация Хотынецкого района Орловской области	
011	1 16 01053 010000 140	Административные штрафы, установленные главой 5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения, посягающие на права граждан, налагаемые мировыми судьями, комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав
011	1 16 01063 010000 140	Административные штрафы, установленные главой 6 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения, посягающие на здоровье, санитарно-эпидемиологическое

		благополучие населения и общественную нравственность, налагаемые мировыми судьями, комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав
011	1 16 01123 010001 140	Административные штрафы, установленные главой 12 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области дорожного движения, налагаемые мировыми судьями, комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав (штрафы за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортного средства)
011	1 16 01123 010002 140	Административные штрафы, установленные главой 12 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области дорожного движения, налагаемые мировыми судьями, комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав (штрафы за незаконное ограничение прав на управление транспортным средством и его эксплуатацию)
011	1 16 01123 010003 140	Административные штрафы, установленные главой 12 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области дорожного движения, налагаемые мировыми судьями, комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав (штрафы за нарушения правил движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного средства, выявленные при осуществлении весового и габаритного контроля)
011	1 16 01123 010004 140	Административные штрафы, установленные главой 12 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области дорожного движения, налагаемые мировыми судьями, комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав (штрафы за нарушение правил перевозки опасных грузов)
011	1 16 01133 010000 140	Административные штрафы, установленные главой 13 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области связи и информации, налагаемые мировыми судьями, комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав
011	1 16 01140 010000 140	Административные штрафы, установленные главой 14 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области предпринимательской деятельности и деятельности саморегулируемых организаций
011	1 16 01183 010000 140	Административные штрафы, установленные главой 18 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области защиты государственной границы Российской Федерации и обеспечения режима пребывания иностранных граждан или лиц без гражданства на территории Российской Федерации, налагаемые мировыми судьями, комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав
011	1 16 01193 010000 140	Административные штрафы, установленные главой 19 Кодекса Российской Федерации об административных

		правонарушениях, за административные правонарушения против порядка управления, налагаемые мировыми судьями, комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав
011	1 16 01203 01 0000 140	Административные штрафы, установленные главой 20 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения, посягающие на общественный порядок и общественную безопасность, налагаемые мировыми судьями, комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав

»;

2) исключить из приложения 1 раздел «011 Департамент образования Орловской области».

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Хотынецкий муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте Хотынецкого района в сети Интернет (www.hot-adm.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района, начальника финансового отдела администрации района М. Л. Дадыкину.

И. О. ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ РАЙОНА
Ю. Ю. ЧАДАЕВ

АДМИНИСТРАЦИЯ ХОТЫНЕЦКОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

5 июля 2022 г.

№ 296

О внесении изменений в муниципальную программу "Улучшение водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах Хотынецкого района в 2022 году"

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, решением Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 24 декабря 2021 года № 51-РС «О районном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», в целях корректировки объемов финансирования муниципальной программы «Улучшение водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах Хотынецкого района в 2022 году», утвержденной постановлением администрации района от 12 октября 2021 года № 306, администрация района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную программу «Улучшение водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах Хотынецкого района в 2022 году», утвержденную постановлением администрации района от 12 октября 2021 года № 306 (далее – Программа), следующие изменения:

1) позицию паспорта Программы «Объемы бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы» изложить в следующей редакции

«

Объемы финансирования муниципальной программы	Финансирование муниципальной программы составляет 730,0 тыс.руб. Источник финансирования – районный бюджет
---	---

2) раздел 4 изложить в следующей редакции:

«4. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

Финансирование муниципальной программы планируется осуществлять за счет районного бюджета в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации.

Общий объем финансирования муниципальной программы составляет **730,0 тыс.руб.** Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств районного бюджета отражено в приложении 3 к муниципальной программе.

Финансовые средства позволят реализовать конкретные мероприятия, решить неотложные проблемы, обеспечить устойчивое функционирование основных объектов и систем водоснабжения и водоотведения.

Объем средств, предусмотренных на выполнение мероприятий муниципальной программы, носит прогнозный характер и будет уточняться при фактическом исполнении программных мероприятий.»;

3) приложения 3, 4 к Программе изложить в новых редакциях согласно приложениям 1, 2 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Хотынецкий муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте Хотынецкого района в сети Интернет (www.hot-adm.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района Ю. Ю. Чадаева.

ГЛАВА РАЙОНА
Е. Е.НИКИШИН

Приложение 1
к постановлению администрации района
июля 2022 г. № 296

от 5

«Приложение 3
к муниципальной программе «Улучшение водоснабжения и
водоотведения в сельских населенных пунктах
Хотынецкого района в 2022 году»

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА РАЙОНА

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнители муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Код бюджетной классификации				Расходы на реализацию (тыс.рублей)	
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	всего	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ВСЕГО					730,0	730,0

Муниципальная программа «Улучшение водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах Хотынецкого района в 2022 году»	Муниципальная программа «Улучшение водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах Хотынецкого района в 2022 году»	Финансовый отдел администрации района, Отдел архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации района, администрации сельских поселений (по переданным полномочиям по водоснабжению населения и водоотведению)						
			008	0502	23 0 01 76600	540		
	Аболмасовское сельское поселение	ИТОГО					55,0	55,0
	Капитальный ремонт объектов водоснабжения и оборудования						55,0	55,0
	Алехинское сельское поселение	ИТОГО					150,0	150,0
	Капитальный ремонт объектов водоснабжения и оборудования						38,55324	38,55324
	Водопровод в д.Большое Юрьево: Обследование и проведение аварийно-восстановительных работ на водопроводных сетях абонента. АВР 6 часов, согласно калькуляции						34,42422	34,42422
Водопровод в д.Большое Юрьево: Обследование и проведение аварийно-восстановительных работ на водопроводных сетях абонента. АВР 6 часов, согласно калькуляции, материалы, ГСМ						48,54780	48,54780	

	Обследование и проведение аварийно-восстановительных работ на водопроводных сетях абонента. АВР 6 часов, согласно калькуляции в д.Большое Юрьево						11,47474	11,47474
	Капитальный ремонт объектов водоотведения						17,0	17,0
	Богородицкое сельское поселение	ИТОГО					165,0	165,0
	Капитальный ремонт объектов водоснабжения и оборудования						80,98038	80,98038
	Приобретение каната, клапана, муфт, фланцев, трубы, втулки для водонапорной скважины, расположенной по адресу: Орловская область, Хотынецкий район, с.Богородицкое, ул.Советская						34,39566	34,39566
	Приобретение трубы, СИП 4 4*16, кронштейна,скрепки, зажимов, авт. вык., реле, наконечника, розетки для водопроводной скважины, расположенной по адресу: Орловская область, Хотынецкий район, с.Горки						8,72396	8,72396
	Приобретение агрегата ЭЦВ6-6,5-125ЛН для водонапорной скважины, расположенной по адресу: Орловская область, Хотынецкий район, с.Богородицкое, ул.Заречная						40,9	40,9
	Ильинское сельское поселение	ИТОГО					110,0	110,0
	Капитальный ремонт объектов водоснабжения и оборудования						62,2	62,2
	Приобретение агрегата ЭЦВ6-6,5-80(ЛН) для водонапорной скважины, расположенной по адресу: Орловская						47,8	47,8

	область, Хотынецкий район, д.Булатово-1							
	Красноярбинское сельское поселение	ИТОГО					45,0	45,0
	Капитальный ремонт объектов водоснабжения и оборудования						45,0	45,0
	Меловское сельское поселение	ИТОГО					45,0	45,0
	Капитальный ремонт объектов водоснабжения и оборудования						45,0	45,0
	Студёновское сельское поселение	ИТОГО					85,0	85,0
	Капитальный ремонт объектов водоснабжения и оборудования						85,0	85,0
	Хотимль-Кузменковское сельское поселение	ИТОГО					75,0	75,0
	Капитальный ремонт объектов водоснабжения и оборудования						45,0	45,0
	Капитальный ремонт объектов водоотведения						30,0	30,0

».

Приложение 2
к постановлению администрации района
от 5 июля 2022 года № 296

«Приложение 4
к муниципальной программе
«Улучшение водоснабжения и водоотведения в сельских
населенных пунктах Хотынецкого района в 2022 году»

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА РАЙОНА

Статус	Наименование муниципальной программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнители муниципальной программы, основного мероприятия, распорядитель средств районного бюджета (далее также РБС) по муниципальной программе	Код бюджетной классификации				Расходы на реализацию (тыс. рублей)	
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	всего	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ВСЕГО					730,0	730,0
Муниципальная программа «Улучшение водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах Хотынецкого	Муниципальная программа «Улучшение водоснабжения и водоотведения в сельских населенных пунктах Хотынецкого района в 2022 году»	Финансовый отдел администрации района, Отдел архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации района, Администрации сельских поселений (по переданным полномочиям по	008	0502	23 0 01 76600	540		

района в 2022 году»		водоснабжению населения и водоотведению)						
	Аболмасовское сельское поселение	ИТОГО					55,0	55,0
	Капитальный ремонт объектов водоснабжения и оборудования						55,0	55,0
	Алехинское сельское поселение	ИТОГО					150,0	150,0
	Капитальный ремонт объектов водоснабжения и оборудования						38,55324	38,55324
	Водопровод в д.Большое Юрьево: Обследование и проведение аварийно-восстановительных работ на водопроводных сетях абонента. АВР 6 часов, согласно калькуляции						34,42422	34,42422
	Водопровод в д.Большое Юрьево: Обследование и проведение аварийно-восстановительных работ на водопроводных сетях абонента. АВР 6 часов, согласно калькуляции, материалы, ГСМ						48,54780	48,54780
	Обследование и проведение аварийно-восстановительных работ на водопроводных сетях абонента. АВР 6 часов, согласно калькуляции в д.Большое Юрьево						11,47474	11,47474
	Капитальный ремонт объектов водоотведения						17,0	17,0
	Богородицкое сельское поселение	ИТОГО					165,0	165,0
	Капитальный ремонт объектов водоснабжения и оборудования						80,98038	80,98038
	Приобретение каната, клапана, муфт, фланцев, трубы, втулки для водонапорной скважины, расположенной по адресу: Орловская область, Хотынецкий район, с.Богородицкое, ул.Советская						34,39566	34,39566

Приобретение трубы, СИП 4 4*16, кронштейна, скрепки, зажимов, авт. вык., реле, наконечника, розетки для водопроводной скважины, расположенной по адресу: Орловская область, Хотынецкий район, с. Горки							8,72396	8,72396
Приобретение агрегата ЭЦВ6-6,5-125ЛН для водопроводной скважины, расположенной по адресу: Орловская область, Хотынецкий район, с. Богородицкое, ул. Заречная							40,9	40,9
Ильинское сельское поселение	ИТОГО						110,0	110,0
Капитальный ремонт объектов водоснабжения и оборудования							62,2	62,2
Приобретение агрегата ЭЦВ6-6,5-80(ЛН) для водонапорной скважины, расположенной по адресу: Орловская область, Хотынецкий район, д. Булатово-1							47,8	47,8
Красноярбинское сельское поселение	ИТОГО						45,0	45,0
Капитальный ремонт объектов водоснабжения и оборудования							45,0	45,0
Меловское сельское поселение	ИТОГО						45,0	45,0
Капитальный ремонт объектов водоснабжения и оборудования							45,0	45,0
Студёновское сельское поселение	ИТОГО						85,0	85,0
Капитальный ремонт объектов водоснабжения и оборудования							85,0	85,0
Хотимль-Кузменковское сельское поселение	ИТОГО						75,0	75,0
Капитальный ремонт объектов водоснабжения и оборудования							45,0	45,0
Капитальный ремонт объектов водоотведения							30,0	30,0

АДМИНИСТРАЦИЯ ХОТЫНЕЦКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

6 июля 2022 г.

№ 299^а

О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие культуры Хотынецкого района на 2022-2026 годы»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, решением Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 24 декабря 2021 года № 51-РС «О районном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», в целях корректировки объемов финансирования муниципальной программы «Развитие культуры Хотынецкого района на 2018-2022 годы», принятой постановлением администрации района от 26 октября 2021 года № 337, администрация района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную программу «Развитие культуры Хотынецкого района на 2022-2026 годы» (далее – муниципальная программа), принятую постановлением администрации района от 26 октября 2021 года № 337 следующие изменения:

1) в паспорте муниципальной программы позицию «Объемы бюджетных ассигнований на реализацию Программы» изложить в следующей редакции:

«

Объемы бюджетных ассигнований на реализацию Программы	<p>Предполагаемый объем финансирования Программы из районного бюджета составит 22 999,1 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2022 год – 3251,5 тыс. руб. 2023 год - 3076,2 тыс. руб.; 2024 год - 5575,8 тыс. руб.; 2025 год - 5549,8 тыс. руб.; 2026 год - 5545,8 тыс. руб.;</p> <p>Объемы финансирования мероприятий Программы за счёт средств районного бюджета могут ежегодно корректироваться в соответствии с финансовыми возможностями районного бюджета на соответствующий финансовый год</p>
---	---

»;

2) раздел 4 муниципальной программы «Ресурсное обеспечение Программы» изложить в следующей редакции:

« 4. Ресурсное обеспечение Программы

Мероприятия Программы реализуются за счет средств районного бюджета. В ходе реализации Программы в связи с уточнением отдельных мероприятий объемы финансирования мероприятий могут корректироваться с учетом утвержденных расходов районного бюджета.

Прогнозируемый объем расходов, необходимый для реализации Программы за счет средств районного бюджета, составит 22424,1 тыс. рублей, в том числе по годам:

- в 2022 году – 3136,5 тыс. рублей;
- в 2023 году - 2961,2 тыс. рублей;
- в 2024 году - 5460,8 тыс. рублей;

в 2025 году - 5434,8 тыс. рублей;

в 2026 году - 5430,8 тыс. рублей.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств районного бюджета с распределением по годам и исполнителям представлены в приложении 3, приложении 4 к Программе. »;

3) приложение 3 «Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие культуры Хотынецкого района на 2022-2026 годы» за счет средств районного бюджета» к муниципальной программе изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

4) приложение 4 «Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов районного, областного, внебюджетных источников на реализацию целей муниципальной программы «Развитие культуры Хотынецкого района на 2022-2026 годы» к муниципальной программе изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Хотынецкий муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте Хотынецкого района в сети Интернет (www.hot-adm.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района, начальника финансового отдела администрации района М. Л. Дадыкину.

ГЛАВА РАЙОНА
Е. Е. НИКИШИН

Приложение 1
к постановлению администрации района
от 6 июля 2022 г. № 299^а

« Приложение 3
к муниципальной программе «Развитие культуры
Хотынецкого района на 2022-2026 годы»

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие культуры Хотынецкого района на 2022-2026 годы» за счет средств районного бюджета

№ п/п	Мероприятия программы	Коды бюджетной классификации				Расходы по годам реализации				
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Всего по программе, из них:					3 251,50	3076,2	5 575,80	5 549,80	5 545,80
	областной бюджет									
	районный бюджет					3136,50	2961,2	5460,80	5434,80	5430,80
	бюджет городского поселения Хотынец									
	внебюджетные источники					115,0	115	115,0	115,0	115,0

Задача 1. Развитие библиотечного дела, совершенствование системы информационно-библиотечного обслуживания.

Основное	Энергосберегающие мероприятия в т.ч.	009	0801	0200176	611					
----------	--------------------------------------	-----	------	---------	-----	--	--	--	--	--

ие 6	районный бюджет	009	0801	0200176	119	306,6	306,6	562,0	562,0	562,0
	внебюджетные источники									
Основное мероприятие 7	Обеспечение доступа к интернет-ресурсам	009	0801	0200176	611	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0801	0200176	244	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6
	внебюджетные источники									
Основное мероприятие 8	Пользование услугами связи	009	0801	0200176	611	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0801	0200176	244	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	внебюджетные источники									
Основное мероприятие 9	Обеспечение противопожарной безопасности, в т.ч.	009	0801	0200176	611	14,0	14,0	21,5	14,5	14,5
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0801	0200176	244	14,0	14,0	21,5	14,5	14,5
	внебюджетные источники									
9.1.	<i>техническое обслуживание пожарной сигнализации</i>	009	0801	0200176	244	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0801	0200176	244	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	внебюджетные источники									
9.2.	<i>приобретение огнетушителей</i>	009	0801	0200176	244			7,0		
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0801	0200176	244			7,0		
	внебюджетные источники									
9.3.	<i>поверка сигнализатора загазованности</i>	009	0801	0200176	244	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0801	0200176	244	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5
	внебюджетные источники									
Основное мероприятие 10	Содержание имущества, в т.ч.	009	0801	0200176	611	6,0	6,0	14,0	8,0	8,0
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0801	0200176	244	6,0	6,0	14,0	8,0	8,0

	внебюджетные источники									
10.1.	<i>Техническое обслуживание газового оборудования</i>	009	0801	0200176	244	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0801	0200176	244	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0
	внебюджетные источники									
10.2.	<i>Обследование вент. каналов</i>	009	0801	0200176	244	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0801	0200176	244	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0
	внебюджетные источники									
10.3.	<i>Электроизмерительные работы</i>	009	0801	0200176	244			6,0		
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0801	0200176	244			6,0		
	внебюджетные источники									
Основное мероприятие 11	Коммунальные услуги, в том числе:	009	0801	0200176	611	81,4	81,4	92,0	92,0	92,0
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0801	0200176	244	81,4	81,4	92,0	92,0	92,0
	внебюджетные источники									
11.1.	<i>Поставка природного газа</i>	009	0801	0200176	244	70,0	70,0	80,0	80,0	80,0
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0801	0200176	244	70,0	70,0	80,0	80,0	80,0
	внебюджетные источники									
11.2.	<i>Энергоснабжение</i>	009	0801	0200176	244	9,6	9,6	10,0	10,0	10,0
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0801	0200176	244	9,6	9,6	10,0	10,0	10,0
	внебюджетные источники									
11.3.	<i>Вывоз ТКО</i>	009	0801	0200176	244	1,8	1,8	2,0	2,0	2,0
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0801	0200176	244	1,8	1,8	2,0	2,0	2,0

	внебюджетные источники									
Основное мероприятие 12	Получение услуг	009	0801	0200176	611	9,0	9,0	15,0	9,0	5,0
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0801	0200176	244	9,0	9,0	15,0	9,0	5,0
	внебюджетные источники									
12.1.	<i>Переаттестация ответственных за газовое хозяйство</i>	009	0801	0200176	244				4,0	
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0801	0200176	244				4,0	
	внебюджетные источники									
12.2.	<i>Повышение квалификации работников</i>	009	0801	0200176	244	4,0	4,0			
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0801	0200176	244	4,0	4			
	внебюджетные источники									
12.3.	<i>Обучение сотрудников по 44ФЗ</i>	009	0801	0200176	244			6,0		
	федеральный бюджет									
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0801	0200176	244			6,0		
	внебюджетные источники									
12.4.	<i>Оценка качества условий труда</i>	009	0801	0200176	244					
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0801	0200176	244					
	внебюджетные источники									
12.5.	<i>Обучение по охране труда</i>	009	0801	0200176	244			4,0		
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0801	0200176	244			4,0		

	районный бюджет	009	0801	0200176	244			3,0	3,0	3,0
	внебюджетные источники									
15.3.	<i>Приобретение мусорных урн</i>							2,0		
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0801	0200176	244			2,0		
	внебюджетные источники									
Основное мероприятие 16	Оплата госпошлины	009	0801	0200176	611			2,0	2,0	2,0
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0801	0200176	852			2,0	2,0	2,0
	внебюджетные источники									
Основное мероприятие 17	Оплата пени	009	0801	0200176	611	20,0	20,0	10,0	10,0	10,0
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0801	0200176	853	20,0	20,0	10,0	10,0	10,0
	внебюджетные источники									
	Итого по задаче 1:					1582,6	1511,3	2634,6	2608,6	2604,6
	областной бюджет									
	районный бюджет					1582,6	1511,3	2634,6	2608,6	2604,6
	внебюджетные источники									
Задача 2. Поддержка и развитие дополнительного образования в сфере культуры и искусства.										
Основное мероприятие 1	Приобретение, реконструкция, модернизация, дооборудование основных средств	009	0703	0200276	612					
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0703	0200276	244					
	внебюджетные источники	000	0000	0000000	244					

Основное мероприятие 2	Заработная плата	009	0703	0200276	611	1 100,0	1 100,0	2 143,0	2 143,0	2 143,0
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0703	0200276	111	1 100,0	1 100,0	2 143,0	2 143,0	2 143,0
	внебюджетные источники									
Основное мероприятие 3	Прочие выплаты	009	0703	0200276	612					
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0703	0200276	112					
	внебюджетные источники									
Основное мероприятие 4	Начисления на выплаты по оплате труда	009	0703	0200276	611	327,9	313,9	647,2	647,2	647,2
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0703	0200276	119	327,9	313,9	647,2	647,2	647,2
	внебюджетные источники									
Основное мероприятие 5	Повышение квалификации работников	009	0703	0200276	611	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0703	0200276	244	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	внебюджетные источники									
Основное мероприятие 6	Услуги связи	009	0703	0200276	611	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	областной бюджет									
	районный бюджет									
	внебюджетные источники	009	0703	0000000	244	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Основное мероприятие 7	Обеспечение доступа к интернет-ресурсам	009	0703	0200276	611	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
	областной бюджет									
	районный бюджет									
	внебюджетные источники	009	0703	0000000	244	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
Основное мероприятие 8	Коммунальные услуги	009	0703	0200276	611	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0703	0200276	244	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

	районный бюджет	009	0703	0200276	611					
	внебюджетные источники	000	0000	0000000	000					
10.3.	<i>Обслуживание сайта</i>	009	0703	0000000	000	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	областной бюджет									
	районный бюджет									
	внебюджетные источники	009	0703	0000000	000	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
10.4.	<i>Программа 1С,СБИС</i>	000	0000	0000000	000	19,0	19,0	20,0	20,0	20,0
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0703	0200276	611					
	внебюджетные источники	000	0000	0000000	000	19,0	19,0	20,0	20,0	20,0
10.5.	<i>Участие в конкурсах</i>	000	0000	0000000	000	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0703	0200276	611					
	внебюджетные источники	000	0000	0000000	000	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
Основное мероприятие 10	Негативное воздействие на окружающую среду, госпошлина, пеня	009	0703	0200276	611	20,00	20,0	20,0	20,0	20,00
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0703	0200276	850	20,00	20,0	20,0	20,0	20,00
	внебюджетные источники									
Основное мероприятие 11	Канцелярские принадлежности	009	0703	0000000	000	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0703	0200276	611					
	внебюджетные источники	000	0000	0000000	000					
Основное мероприятие 12	Хозяйственные материалы (моющие, чистящие средства)	009	0703	0000000	000	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	областной бюджет									
	районный бюджет	009	0703	0200276	611					
	внебюджетные источники	000	0000	0000000	000	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

	Итого по задаче 2:					1578,90	1 564,9	2 941,2	2 941,2	2941,20
	областной бюджет									
	районный бюджет					1463,9	1 449,9	2 826,2	2 826,2	2826,2
	внебюджетные источники					115	115,0	115,0	115,0	115
Задача 3.Поддержка муниципальных домов культуры.										
Основное мероприятие 1	Развитие и укрепление материальной базы муниципальных домов культуры	008	0801	П2004L4670	540	0,0				
	областной бюджет	008	0801	П2004L4670	540	0,0				
	бюджет городского поселения Хотынец	008	0801	П2004L4670	540	0,0				
	Итого по задаче 3:					0,0				
	областной бюджет					0,0				
	районный бюджет					0,0				
	бюджет городского поселения Хотынец					0,0				
Основное мероприятие 2	Организация и проведение праздничных мероприятий					90,0	0,00	0,00	0,00	0,00
	областной бюджет					0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
	районный бюджет	008	0801	0200376250	244	50,0	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого по задаче 3:					90,0	0,00	0,00	0,00	0,00

».

**АДМИНИСТРАЦИЯ ХОТЫНЕЦКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

7 июля 2022 г.

№ 300^а

О внесении изменений в муниципальную программу «Повышение безопасности дорожного движения в 2020-2022 годах»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации и решением Хотынецкого районного Совета народных депутатов от 24 декабря 2021 года № 51-РС «О районном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», в целях корректировки в 2022 году объемов финансирования муниципальной программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2020-2022 годах», утвержденной постановлением администрации района от 6 ноября 2019 года № 407, администрация района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную программу «Повышение безопасности дорожного движения в 2020-2022 годах», утвержденную постановлением администрации района от 6 ноября 2019 года № 407 (далее – муниципальная программа), следующие изменения:

1) в паспорте муниципальной программы позицию «Объемы бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной Программы» изложить в следующей редакции:

«

Объемы финансирования муниципальной программы	Источник финансирования муниципальной программы – бюджет Хотынецкого района. Общий объем средств, предусмотренных на реализацию муниципальной программы, - 1688,420 16 тыс. рублей, в том числе по годам: 2020 год – 85,872 4 тыс. рублей; 2021 год – 782,147 76 тыс. рублей; 2022 год – 820,4 тыс. рублей
---	---

»;

2) в приложении 1 к муниципальной программе:

а) строки 8, 9 изложить в следующей редакции:

«

8.	Проведение работ по содержанию в нормативном состоянии подъездных путей к железнодорожному переезду 73 км	2020 год 2022 год	9,964 10,0	Администрация района
9.	Содержание автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах Хотынецкого района Орловской области и в границах населенных пунктов Хотынецкого района Орловской области в зимний и летний периоды (расчеты прилагаются)	В течение 2020 год	65,863 4 из них: Аболмасовское сельское поселение – 43,565 Алехинское сельское поселение- 12,978 4 Богородицкое сельское поселение- 0 Ильинское сельское	Администрация района

			поселение- 0	
			Красноярбинское сельское поселение – 9,32	
			Меловское сельское поселение – 0	
			Студеновское сельское поселение – 0	
			Хотимль-Кузменковское сельское поселение- 0	
			403,482 76	
		2021 год	из них: Аболмасовское сельское поселение – 94,699 04	
			Алехинское сельское поселение- 46,318 40	
			Богородицкое сельское поселение- 55,200	
			Ильинское сельское поселение- 22,878	
			Красноярбинское сельское поселение – 43,827 32	
			Меловское сельское поселение – 61,200	
			Студеновское сельское поселение – 28,0	
			Хотимль-Кузменковское сельское поселение- 51,360	
			720,4	
		2022 год	из них: Аболмасовское сельское поселение – 127,7	
			Алехинское сельское поселение- 88,5	
			Богородицкое сельское поселение- 87,4	
			Ильинское сельское поселение- 66,8	
			Красноярбинское сельское поселение – 71,0	
			Меловское сельское поселение – 64,7	

			Студеновское сельское поселение – 67,0 Хотимль-Кузменковское сельское поселение- 147,3	
--	--	--	---	--

»;

б) добавить строку 13 следующего содержания:

«

13.	Разработка проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах местного значения вне границ населенных пунктов в границах Хотынецкого района Орловской области и в границах населенных пунктов Хотынецкого района Орловской области	2022 год	90,0 из них: Аболмасовское сельское поселение – 80,0 Алехинское сельское поселение- 10,0	Администрация района
-----	--	----------	---	----------------------

»;

3) приложение 3 к муниципальной программе изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

4) приложение 4 к муниципальной программе изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Хотынецкий муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте Хотынецкого района в сети Интернет (www.hot-adm.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района Ю. Ю. Чадаева.

ГЛАВА РАЙОНА
Е. Е. НИКИШИН

	состоянии подъездных путей к железнодорожному переезду 73 км						19,964	9,964	0	10,0
Основное мероприятие 2	Содержание автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах Хотынецкого района Орловской области и в границах населенных пунктов Хотынецкого района Орловской области в зимний и летний периоды	Администрация района					1 189,746 16	65,8634	403,482 76	720,4
Основное мероприятие 3	Установка остановочного павильона по адресу: Орловская область, Хотынецкий район, с. Хотынец, ул. Цветочная	Аболмасовское сельское поселение					10,045	10,045	0	0
Основное мероприятие 4	Очистка (в том числе и от растительности) откосов автомобильной дороги общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов Студёновского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области в границах Хотынецкого района Орловской области (А\д «Знаменское-Хотынец»-Студёновка)-д. Студёнка)	Студёновское сельское поселение					31,2	0	31,2	0
Основное мероприятие 5	Восстановление профиля щебеночных, гравийных и грунтовых улучшенных дорог с добавлением щебеночных или гравийных материалов в количестве до 900 м3 на один километр дороги	Меловское сельское поселение					347,465	0	347,465	0
Основное мероприятие 6	Разработка проектов организации дорожного	Аболмасовское сельское поселение					90,0	0		

	движения на автомобильных дорогах местного значения вне границ населенных пунктов в границах Хотынецкого района Орловской области и в границах населенных пунктов Хотынецкого района Орловской области	Алехинское сельское поселение							0	90,0
--	--	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	---	------

».

Приложение 2
к постановлению администрации района
от 7 июля 2022 года № 300^а

«Приложение 4
к муниципальной программе
«Повышение безопасности дорожного
движения в 2020-2022 годах»

План реализации муниципальной программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2020-2022 годах»

Наименование муниципальной программы, основного мероприятия муниципальной программы	Ответственный исполнитель, соисполнитель	Источник финансирования	Объем средств на реализацию программы, тыс. рублей	Ожидаемый результат (краткое описание)
			2020-2022 г.г.	
1	2	3	4	5
Муниципальная программа «Повышение безопасности дорожного движения в 2020-2022 годах»	Районная комиссия по обеспечению безопасности дорожного движения	Районный бюджет	1688,420 16	Сокращение количества ДТП; сокращение количества пострадавших в
Проведение работ по содержанию в нормативном состоянии подъездных путей к железнодорожному переезду 73 км	Администрация района	Районный бюджет	19,964	
Содержание автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах Хотынецкого района Орловской области	Администрация района	Районный бюджет	1 189,746 16*	

и в границах населенных пунктов Хотынецкого района Орловской области в зимний и летний периоды				ДТП; сокращение количества погибших в ДТП
Установка останочного павильона по адресу: Орловская область, Хотынецкий район, с. Хотынец, ул. Цветочная	Аболмасовское сельское поселение	Районный бюджет	10,045	
Очистка (в том числе и от растительности) откосов автомобильной дороги общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов Студёновского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области в границах Хотынецкого района Орловской области (А\д «Знаменское-Хотынец»-Студеновка)-д. Студёнка)	Студеновское сельское поселение	Районный бюджет	31,2	
Восстановление профиля щебеночных, гравийных и грунтовых улучшенных дорог с добавлением щебеночных или гравийных материалов в количестве до 900 м3 на один километр дороги	Администрация района	Районный бюджет	347,465	
Разработка проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах местного значения вне границ населенных пунктов в границах Хотынецкого района Орловской области и в границах населенных пунктов Хотынецкого района Орловской области	Аболмасовское сельское поселение Алехинское сельское поселение	Районный бюджет	90,0	

».

АДМИНИСТРАЦИЯ ХОТЫНЕЦКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

8 июля 2022 г.

№ 301

Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения городского поселения Хотынец и Хотимль-Кузменковского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области в осенне-зимний период 2022-2023 годов

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», руководствуясь Уставом Хотынецкого района Орловской области, администрация района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения городского поселения Хотынец и Хотимль-Кузменковского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области в осенне-зимний период 2022-2023 годов согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в бюллетене «Хотынецкий муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте Хотынецкого района в сети Интернет (www.hot-adm.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района Ю. Ю. Чадаева.

ГЛАВА РАЙОНА
Е. Е. НИКИШИН

Приложение
к постановлению администрации района
от 8 июля 2022 г. № 301

П Л А Н

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения городского поселения Хотынец и Хотимль-Кузменковского сельского поселения Хотынецкого района Орловской области в осенне-зимний период 2022-2023 годов

Краткая характеристика тепловых сетей, потребителей тепловой энергии и оценка возможной обстановки при возникновении аварий

1. Климат и погодно-климатические явления, оказывающие влияние на эксплуатацию тепловых сетей

1.1. Общие сведения о городском поселении Хотынец Хотынецкого района Орловской области

Поселок городского типа Хотынец Хотынецкого района Орловской области расположен в северо-западной части Орловской области, в 65 километрах северо-западнее г.Орла по железной дороге «Орёл-Брянск». С областным центром также связан автомобильным сообщением. Территория занимает площадь 1034 га. Климат умеренно-континентальный и характеризуется неравномерным распределением осадков, температуры и влажности по временам года. Среднегодовая температура воздуха составляет 4,6 градуса тепла. Среднегодовое количество осадков 550 мм. Продолжительность безморозного периода составляет 145-150 дней. Территория поселка носит неровный характер. Часть улиц расположены на склонах. Значительная часть земли подвержена водной эрозии, которая образуется не только из-за поперечного рельефа, но и из-за малой стойкости почв и подстилающих их грунтов к размыву.

1.2. Общие сведения о Хотимль-Кузменковском сельском поселении Хотынецкого района Орловской области

Хотимль-Кузменковское сельское поселение расположено в северо-западной части Хотынецкого района Орловской области. На территории сельского поселения расположено 11 населенных пунктов.

Климат умеренно-континентальный, умеренно влажный. Среднегодовая температура воздуха 4,6 градуса по Цельсию. Средняя температура наиболее теплого месяца – июля – 18,8, а наиболее холодного – января – минус 9,2 градуса. Количество осадков за год 526 мм, наибольшее количество выпадает в июле – 75 – 90 мм, наименьшее в феврале – 20 – 25 мм. Ветровой режим характеризуется преобладанием южных, юго-западных и западных ветров.

Средняя годовая скорость ветра в защищенных местах (населённых пунктах, в понижениях рельефа) составляет 3-3,5 м/с, увеличиваясь до 4,3-5,2 м/с на более открытых участках. Наибольшие среднемесячные скорости ветра наблюдаются зимой и обычно характерны для ветров западного направления. В течение года преобладают слабые ветры

(до 5 м/с). Повторяемость сильных ветров (15 м/с и более) невелика: от 2-5 дней в защищенных местах до 15-20 дней на открытых и возвышенных участках.

Территория носит неровный характер. Значительная часть земли подвержена водной эрозии, которая образуется не только из-за поперечного рельефа, но и из-за малой стойкости почв и подстилающих их грунтов к размыву.

1.3. Неблагоприятные погодно-климатические явления, оказывающие влияние на эксплуатацию теплоснабжающих объектов и тепловых сетей

На территории района возможны следующие опасные метеорологические явления: град, гололед, метели, туманы, сильный дождь, сильный снегопад, сильный мороз, сильная жара, ураганы, шквалы.

2. Население городского поселения Хотынец Хотынецкого района орловской области

2.1. Общая численность населения городского поселения Хотынец Хотынецкого района Орловской области – 3820 человек.

2.2. Характеристика потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих объектов и протяженность тепловых сетей

Городское поселение Хотынец	Число потребителей тепловой энергии (строений)	Число теплоснабжающих объектов (котельных)	Потребляемое горючее	Протяженность тепловых сетей
Всего по поселению	11	1	газ	2846 м

2.3. Источники топлива

Потребности в топливе удовлетворяются за счет поставки природного газа.

Основные поставщики топлива - ОАО «Газпромгазораспределение Орел». Топливо доставляется по магистральным трубопроводам.

Наличие резервного топлива на котельной не предусмотрено.

3. Население Хотимль-Кузменковского сельского поселения, в том числе потребителей тепловой энергии

3.1. Общая численность населения Хотимль-Кузменковского сельского поселения – 930 человек, в том числе численность населения д.Хотимль-Кузменково - 380 человек.

3.2. Характеристика потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих объектов и протяженность тепловых сетей

Хотимль- Кузменковское сельское поселение	Число потребителей тепловой энергии (строений)	Число теплоснабжающих объектов (котельных)	Потребляемое горючее	Протяженность тепловых сетей
д.Хотимль-Кузменково	2	1	газ	932 м

3.3. Источники топлива

Потребности в топливе удовлетворяются за счет поставки природного газа.

Основные поставщики топлива - ОАО «Газпромгазораспределение Орел». Топливо доставляется по магистральным трубопроводам.

Наличие резервного топлива на котельной не предусмотрено.

**4. Риски возникновения аварий, масштаб, последствия и порядок их ликвидации
для теплоснабжающих организаций**

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и её последствия	Уровень реагирования	Порядок ликвидации
Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Местный	Подключение автономных источников электроснабжения
Остановка котельной	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах	Объектовый	Отключение котлов, продолжение циркуляции тепла
Прорыв тепловых сетей	Предельный износ сетей, гидродинамические удары	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления на участке прорыва	Объектовый	Продолжение отопления на исправных сетях
Прорыв водопровода	Предельный износ сетей, отключение электроэнергии	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	Местный	Использование спецтехники для откачки воды

5. Мероприятия по ликвидации последствий для потребителей тепловой энергии

№ п/п	Наименование объекта	Порядок ликвидации последствий
1	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение – Хотимль-Кузменковская средняя общеобразовательная школа Хотынецкого района Орловской области	Временное прекращение учебных занятий
2	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение – Хотимль-Кузменковская средняя общеобразовательная школа Хотынецкого района Орловской области (дошкольная группа)	Временное прекращение учебных занятий
3	Многokвартирные жилые дома в д. Хотимль-Кузменково	При необходимости временное переселение к родственникам, в здание МБОУ - Хотимль-Кузменковская средняя общеобразовательная школа Хотынецкого района Орловской области. Обеспечение тепловыми пушками
4	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение -Хотынецкая средняя общеобразовательная школа Хотынецкого района Орловской области, психолого-педагогической и медико-социальной помощи «Хотынецкий муниципальный центр психолого-медико-социального сопровождения»	Временное прекращение учебных занятий
5	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад «Аленушка» Хотынецкого района Орловской области	Временное прекращение учебных занятий
6	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Хотынецкий Дом детского творчества»	Временное прекращение учебных занятий
7	Хотынецкая межрайонная прокуратура	Обеспечение тепловыми пушками
8	Бюджетное учреждение здравоохранения Орловской области «Хотынецкая центральная районная больница»	Обеспечение тепловыми пушками
9	Территориальный сектор ЗАГС Хотынецкого и Знаменского районов Управления ЗАГС Орловской области	Обеспечение тепловыми пушками
10	Администрация Хотынецкого района и архивный отдел	Обеспечение тепловыми пушками
11	БУ ОО «Комплексный центр социального обслуживания населения Хотынецкого района»	Обеспечение тепловыми пушками
12	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в Орловском районе»	Обеспечение тепловыми пушками
13	Многokвартирные жилые дома в пгт. Хотынец	При необходимости временное переселение к родственникам, в здание МБОУ - Хотынецкая средняя общеобразовательная школа Хотынецкого района Орловской области. Обеспечение тепловыми пушками
14	Районное муниципальное бюджетное учреждение- Хотынецкий спортивно-оздоровительный центр «Перспектива»	Временное прекращение учебных занятий

Главный редактор: Никишин Е. Е.

Тираж: 50 экземпляров

Распространяется бесплатно.

Адрес редакции и издателя: 303930, Орловская область, Хотынецкий район,
ул. Ленина, д. 40

(1)