



ООО НВЦ «ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

305029, Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д.66Б, пом. 1
Тел. (4712) 58-45-22, E-mail: info@terplan.pro, www.terplan.pro
ОКПО 70481484, ОГРН 1045001851894, ИНН/КПП 5008036537/463201001



**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
ПЛАНИРОВАНИЯ
МГЛИНСКОГО РАЙОНА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**
разработано в соответствии с муниципальным контрактом
№ 0127300019424000043 от «20» августа 2024г.)

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

г. Курск 2024 г.

Заказчик

**Администрации Мглинского
района Брянской области**

Исполнитель

**ООО НВЦ
«ИНТЕГРАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ»**

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
ПЛАНИРОВАНИЯ
МГЛИНСКОГО РАЙОНА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ
разработано в соответствии с муниципальным контрактом
№ 0127300019424000043 от «20» августа 2024г.)**

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

**Директор
Главный архитектор проекта
Руководитель проекта**

**Назин О.С.
Сабельников А.Н.
Нестерова А.В.**

г. Курск 2024 г.

Состав проекта внесения изменений в Схему территориального планирования Мглинского района Брянской области

№ п/п	Наименование раздела	Гриф	Примечание
1.	Положение о территориальном планировании	н/с	
2.	Материалы по обоснованию	н/с	
3.	Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального района	н/с	М 1:50 000
4.	Карта административного деления	н/с	М 1:50 000
5.	Карта границ зон с особыми условиями использования территории	н/с	М 1:50 000
6.	Карта современного использования в области здравоохранения	н/с	М 1:50 000
7.	Карта современного использования в области образования	н/с	М 1:50 000
8.	Карта современного использования в области физической культуры и спорта, культуры и искусства	н/с	М 1:50 000
9.	Карта современного использования Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления	н/с	М 1:50 000
10.	Карта транспортной инфраструктуры	н/с	М 1:50 000
11.	Карта инженерной инфраструктуры	н/с	М 1:50 000
12.	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	н/с	М 1:50 000
13.	Карта объектов культурного наследия	н/с	М 1:50 000
14.	Карта особо охраняемых природных территорий	н/с	М 1:50 000

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	4
ВВЕДЕНИЕ	6
РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ДОКУМЕНТАХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ, ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММАХ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА, О РЕШЕНИЯХ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ИНЫХ ГЛАВНЫХ РАСПОРЯДИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ СООТВЕТСТВУЮЩИХ БЮДЖЕТОВ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ	8
РАЗДЕЛ 2. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ НА ТЕРРИТОРИИ МГЛИНСКОГО РАЙОНА ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	14
2.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МГЛИНСКОГО РАЙОНА ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	14
2.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ	14
РАЗДЕЛ 3. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	16
3.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МГЛИНСКОМ РАЙОНЕ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ	16
3.2. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА	17
3.3.1. КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	18
3.3.2. ГИДРОГРАФИЯ, ГИДРОЛОГИЯ И РЕСУРСЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД	19
3.3.3. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ, РЕЛЬЕФ	20
3.3.4. ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ. РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР	23
3.3.5. ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ	25
3.3.6. МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ КОМПЛЕКС	26
3.4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ	28
3.4.1. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ	28
3.4.2. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ. ОХРАНА ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ	31
3.5. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ И ТРУДОВОЙ ПОТЕНЦИАЛ МГЛИНСКОГО РАЙОНА	47
3.6 СИСТЕМА КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МГЛИНСКОГО РАЙОНА	48
3.6.1. СИСТЕМА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	48
3.6.2. СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ	53
3.6.3. СИСТЕМА КУЛЬТУРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ	57
3.6.4. СИСТЕМА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТ	60
3.6.5. ТОРГОВЛЯ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО	64
3.6.6. СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ	65
3.6.6. ОБЪЕКТЫ ВЕТЕРИНАРНОГО ЗНАЧЕНИЯ	66
3.7. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	67
3.8. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ	90
3.8.1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ	90
3.8.2. ВОДООТВЕДЕНИЕ	104
3.8.3. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	105
3.8.4. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	106
3.8.5. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	108
3.8.6. СВЯЗЬ	110
3.9. САНИТАРНАЯ ОТЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ. КЛАДБИЩА	110
3.10 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БАЗА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	116
3.10.1. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	116
3.10.2. АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС	117
3.10.3. ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС	118
РАЗДЕЛ 4. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ	120
РАЗДЕЛ 5. СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ПРЕДМЕТАХ ОХРАНЫ И ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	121
РАЗДЕЛ 6. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	122
6.1. ВОДООХРАННЫЕ ЗОНЫ И ПРИБРЕЖНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ	122

6.2. Зоны затопления и подтопления	126
6.3. Водные объекты общего пользования	126
6.4. Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий	127
6.5. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения	128
6.6. Охранная зона особо охраняемых природных территорий	130
6.7. Санитарно-защитные зоны	131
6.8. Особые экономические зоны	141
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	143
7.1. Перечень мероприятий по созданию фонда защитных сооружений для защиты населения от возможных аварий и стихийных бедствий	144
7.2. Основные понятия и положения	147
7.3. Исходные данные для разработки раздела	149
7.4. Соблюдение требований нормативной документации при разработке раздела	149
7.5. Мероприятия по ограничению распространения сведений, отнесенных к государственной тайне	149
7.5. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	149
7.5.1. Чрезвычайные ситуации на химически-опасных объектах	151
7.5.2. Чрезвычайные ситуации на радиационно-опасных объектах	152
7.5.3. Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах	153
7.5.4. Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах жизнеобеспечения	155
7.5.5. Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения	156
7.5.6. Чрезвычайные ситуации на транспорте	156
7.5.7. Чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях	159
7.5.8. Чрезвычайные ситуации на трубопроводном транспорте	160
7.5.9. Чрезвычайные ситуации при пожаре в типовом здании	161
7.6. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА	162
7.6.1. Опасные геологические явления и процессы	162
7.6.2. Опасные гидрологические явления и процессы	163
7.6.3. Опасные метеорологические явления	163
7.6.4. Природные лесные и торфяные пожары	167
7.6.5. Снежные заносы	172
7.7. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера	173
7.8. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	180
7.8.2. Перечень мероприятий по защите территории от наводнений	181
7.8.3. Перечень мероприятий по предупреждению (снижению) последствий, защите населения и территорий при функционировании промышленных предприятий	181
7.8.4. Перечень мероприятий по предупреждению (снижению) последствий, в зонах химически опасных объектов	182
7.9. СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ	182
7.10. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	183
7.11. Мероприятия по гражданской обороне	190

ВВЕДЕНИЕ

Разработка схемы территориального планирования Мглинского района Брянской области (далее СТП) осуществлена ООО НВЦ «ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» разработано в соответствии с муниципальным контрактом № 0127300019424000043 от «20» августа 2024г., заключенным с Заказчиком, которым выступает Администрация Мглинского района.

Работа выполнена в соответствии с требованиями:

1. Градостроительного кодекса Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 26.12.2024);
2. Земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 26.12.2024);
3. Лесного кодекса Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 26.12.2024);
4. Водного кодекса Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 08.08.2024) и другими нормативно-правовыми актами Российской Федерации и Брянской области.

В составе проекта СТП разработаны карты (схемы), которые характеризуют современное использование территории района, благоприятность территории для капитального строительства по комплексу ограничений и инфраструктурной обеспеченности, основные направления развития планировочной структуры и формирования систем расселения, а также перспективное функциональное зонирование территории района и пространственное развитие (с выделением зон активизации хозяйственной деятельности, инновационного развития и «точек роста»).

Цели и задачи:

СТП разрабатывается в качестве документа, направленного на создание территориальных структур, обеспечивающих социально-экономическое развитие района в соответствии с его потенциалом на срок до 20 лет.

СТП муниципального района – это особый вид проектных работ, в рамках которого разрабатываются стратегические решения по рациональной пространственной организации территории. Целью территориального планирования является разработка долгосрочной территориальной стратегии сбалансированного социально-экономического развития муниципального района, предполагающей раскрытие экономических приоритетов, повышение инвестиционной привлекательности территории, улучшение условий проживания населения, достижение рационального использования природно-ресурсного потенциала, развитие опорной сети территории (транспортной и инженерной систем).

При разработке СТП особое внимание было уделено анализу природно-ресурсного потенциала территории. При этом акцент был сделан на выявлении существующих тенденций развития территории и оценке возможного масштаба

последствий, который впоследствии уточнится при более детальной проработке или при составлении тематических программ.

Цели разработки СТП:

- обеспечения реализации полномочий органов исполнительной власти Мглинского района Брянской области;
- реализации муниципальных программ Мглинского района Брянской области, посредством территориальной привязки планируемых объектов;
- создания условий для реализации пространственных интересов Российской Федерации, Мглинского района Брянской области с учетом требований безопасности жизнедеятельности, экологического и санитарного благополучия;
- создания условий для повышения инвестиционной привлекательности Мглинского района Брянской области, путем реализации мероприятий по развитию транспортной, инженерной и социальной инфраструктуры, стимулирования жилищного и коммунального строительства;
- деловой активности и производства, торговли, науки, туризма и отдыха Мглинского района Брянской области;
- создания условий для устойчивого развития территории Мглинского района Брянской области и путем освоения природно-ресурсного потенциала территории на принципах рационального природопользования и экологической безопасности для населения при сохранении природных комплексов и объектов, которые имеют особое природоохранное, научное,
- культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение Мглинского района Брянской области;
- создания условий для развития инвестиционных территорий Мглинского района Брянской области.

Таким образом, СТП будет являться важным промежуточным звеном в обосновании и реализации инвестиционных программ и проектов.

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

При разработке проекта внесения изменений в СТП Мглинского района учитывались сведения утвержденных документов стратегического планирования, указанных в части 5.2 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации. (таблица 1)

Таблица 1

Перечень документов стратегического планирования

№ п/п	Название документа	Номер и дата утверждаемого документа
1.	Схема и программа развития энергетических систем России на 2025– 2030 годы	Приказ Минэнерго России от 29.11.2024 № 2328
2.	«Об утверждении прогноза социально-экономического развития Брянской области на период до 2030 года»	Распоряжение Правительства Брянской области от 21.11.2016 г. № 315-рп
Региональные программы		
3.	«Об утверждении государственной программы „Профилактика правонарушений и противодействие преступности на территории Брянской области, содействие реализации полномочий в сфере региональной безопасности, защита населения и территории Брянской области от чрезвычайных ситуаций, профилактика терроризма и экстремизма“»(с изменениями на 27.12.2024)	Постановление правительства Брянской области от 27 декабря 2018 года N 730-п
4.	«О внесении изменения в государственную программу „Региональная политика Брянской области“»	Постановление правительства Брянской области от 17.06.2024 N 262-п.
5.	«Об утверждении государственной программы "Развитие топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Брянской области"» (с изменениями на 30 декабря 2022 года)	Постановление правительства Брянской области от 31 декабря 2018 года N 752-п
6.	«Об утверждении государственной программы "Развитие здравоохранения Брянской области"» (с изменениями на 27.12.2024)	Постановление правительства Брянской области от 31 декабря 2018 года N 760-п
7.	«Об утверждении государственной программы "Развитие культуры и туризма в Брянской области"»(с изменениями на 27.12.2024)	Постановление правительства Брянской области от 31 декабря 2018 года N 759-п.

№ п/п	Название документа	Номер и дата утверждаемого документа
8.	«Об утверждении государственной программы "Развитие образования и науки Брянской области"» (с изменениями на 16 декабря 2024 года)	Постановление правительства Брянской области от 31 декабря 2018 года N 764-п
9.	«Об утверждении государственной программы "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Брянской области"» (с изменениями на 27.12.2024)	Постановление правительства Брянской области от 30 января 2019 года N 18-п
10.	«Об утверждении государственной программы "Управление государственными финансами Брянской области"»	Постановление правительства Брянской области от 22.12.2023 N 706-п.
11.	«Об утверждении государственной программы "Обеспечение реализации государственных полномочий в области строительства, архитектуры и развитие дорожного хозяйства Брянской области"» (с изменениями на 23 мая 2022 года)	Постановление правительства Брянской области от 27 декабря 2018 года N 731-п
12.	«Об утверждении государственной программы "Социальная и демографическая политика Брянской области"» (с изменениями на 7 ноября 2022 года)	Постановление правительства Брянской области от 29 декабря 2018 года N 735-п
13.	«Об утверждении государственной программы "Развитие физической культуры и спорта Брянской области"» (с изменениями на 19 сентября 2023 года)	Постановление правительства Брянской области от 29 декабря 2018 года N 736-п
14.	«Об утверждении государственной программы "Содействие занятости населения, государственное регулирование социально-трудовых отношений и охраны труда в Брянской области"» (с изменениями на 16 сентября 2024 года)	Постановление правительства Брянской области от 27 декабря 2018 года N 732-п
15.	«Об утверждении государственной программы "Развитие промышленности, транспорта и связи Брянской области"» (с изменениями на 26 декабря 2023 года)	Постановление правительства Брянской области от 27 декабря 2018 года N 729-п
16.	«Об утверждении государственной программы "Экономическое развитие, инвестиционная политика и инновационная экономика Брянской области"» (с изменениями на 27 мая 2024 года)	Постановление правительства Брянской области от 27 декабря 2018 года N 728-п
17.	«Об утверждении государственной программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Брянской области в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными условиями обучения"» (с изменениями на 24 апреля 2023 года)	Постановление правительства Брянской области 31 декабря 2018 года N 761-п
18.	«Об утверждении государственной программы "Доступная среда Брянской области"» (с изменениями на 1 января 2024 года)	Постановление правительства Брянской области от 29 декабря 2018 года N 734-п
19.	«Об утверждении региональной программы "Проведение капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов на территории Брянской области" (2014 - 2043 годы)» (с изменениями на 28 октября 2024 года)	Постановление правительства Брянской области от 30 декабря 2013 года N 802-п.

Внесение изменений в СТП Мглинского района выполнены с учетом действующих на момент разработки муниципальных программ, документов, регулирующих градостроительную деятельность Мглинского муниципального района. (таблицы 2,3)

Таблица 2

Перечень муниципальных программы

№ п/п	Название документа	Номер и дата утверждаемого документа
1.	Муниципальная программа Мглинского городского поселения «Комплексное социально-экономическое развитие Мглинского городского поселения»,	Постановление администрации Мглинского района от 28.12.2023 года № 687
2.	Муниципальная программа «Строительство и архитектура в Мглинском районе»,	Постановление администрации Мглинского района от 29.12.2023 года №694

Документы в сфере градостроительной деятельности

№ п/п	Название документа	Номер и дата утверждаемого документа
1.	«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Мглинского городского поселения Брянской области на 2021 — 2031 год»	Постановление администрации Мглинского района от 21.12.2021г. №732
2.	"Комплексного развития транспортной инфраструктуры Мглинского городского поселения Брянской области на 2021-2031 г.	Постановление администрации Мглинского района от 21.12.2021г. №730
3.	"Комплексного развития социальной инфраструктуры Мглинского городского поселения Брянской области на 2021 - 2031 год"	Постановление администрации Мглинского района от 21.12.2021г. №731
4.	"Комплексного развития транспортной инфраструктуры Красносаровского сельского поселения Мглинского района на период с 2022 по 2032 гг."	Постановление администрации Мглинского района от 09.11.2022г. №565
5.	"Комплексное развитие систем социальной инфраструктуры Красносаровского сельского поселения Мглинского района Брянской области на период 2022-2041гг."	Постановление администрации Мглинского района от 09.11.2022г. №567
6.	"Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Ветлевского сельского поселения Мглинского района Брянской области на период 2023-2040гг."	Постановление администрации Мглинского района от 07.06.2023г. №230
7.	"Комплексное развитие систем транспортной инфраструктуры Ветлевского сельского поселения Мглинского района Брянской области на период 2023-2040гг."	Постановление администрации Мглинского района от 07.06.2023г. №229
8.	"Комплексное развитие систем транспортной инфраструктуры Ветлевского сельского поселения Мглинского района Брянской области на период 2023-2040гг."	Постановление администрации Мглинского района от 07.06.2023г. №229
9.	"Комплексное развитие систем социальной инфраструктуры Ветлевского сельского поселения Мглинского района Брянской области на период 2023-2040гг."	Постановление администрации Мглинского района от 07.06.2023г. №228

10.	"Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Симонтовского сельского поселения Мглинского района Брянской области на период 2023 по 2040годы."	Постановление администрации Мглинского района от 31.08.2023г. №415
11.	"Комплексное развитие систем транспортной инфраструктуры Симонтовского сельского поселения Мглинского района Брянской области на период 2023 по 2040годы."	Постановление администрации Мглинского района от 31.08.2023г. №413
12.	"Комплексное развитие систем транспортной инфраструктуры Симонтовского сельского поселения Мглинского района Брянской области на период 2023 по 2040годы."	Постановление администрации Мглинского района от 31.08.2023г. №413
13.	"Комплексное развитие систем социальной инфраструктуры Симонтовского сельского поселения Мглинского района Брянской области на период 2023 по 2040гг."	Постановление администрации Мглинского района от 31.08.2023г. №414
14.	"Состав, порядок, подготовки документов территориального планирования Мглинского района, порядке подготовки документов изменения и внесения в такие документы, а также составе, порядке подготовки пданов реализации документов"	Постановление администрации Мглинского района от 18.06.2021г. №294
15.	"О внесении изменений в правила землепользования и застройки Мглинского городского поселения Мглинского района Брянской области и внесение изменений в Генеральный план Мглинского городского поселения Мглинского муниципального района Брянской области"	Решение Совета народных депутатов города Мглина от 06.07.2022г. №4/80
16.	"Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки Ветлевского сельского поселения Мглинского муниципального района Брянской области"	Решение Мглинского районного Совета народных депутатов от 25.02.2022г. №6-209
17.	"Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки Симонтовского сельского поселения Мглинского муниципального района Брянской области"	Решение Мглинского районного Совета народных депутатов от 25.02.2022г. №6-210
18.	"Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки Краснокосаровского сельского поселения Мглинского муниципального района Брянской области"	Решение Мглинского районного Совета народных депутатов от 25.02.2022г. №6-211
19.	"О внесении изменений в правила землепользования и застройки Мглинского городского поселения Мглинского района Брянской области и внесение изменений в Генеральный план Мглинского городского поселения Мглинского муниципального района Брянской области"	Решение Совета народных депутатов города Мглина от 06.07.2022г. №4/80
20.	"Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки Ветлевского сельского поселения Мглинского муниципального района Брянской области"	Решение Мглинского районного Совета народных депутатов от 25.02.2022г. №6-209
21.	"Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки Симонтовского сельского поселения Мглинского муниципального района Брянской области"	Решение Мглинского районного Совета народных депутатов от 25.02.2022г. №6-210
22.	"Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки Краснокосаровского сельского поселения Мглинского муниципального района Брянской области"	Решение Мглинского районного Совета народных депутатов от 25.02.2022г. №6-211

23.	"Местные нормативы градостроительного проектирования Краснокосаровского сельского поселения Мглинского района Брянской области"	Решение Совета народных депутатов города Мглина от 28.02.202г. №4/107
24.	"Местные нормативы градостроительного проектирования Краснокосаровского сельского поселения Мглинского района Брянской области"	Постановление Администрации Мглинского района от 14.08.2023 №381
25.	"Местные нормативы градостроительного проектирования Ветлевского сельского поселения Мглинского района Брянской области"	Постановление Администрации Мглинского района от 14.08.2023г №382
26.	"Местные нормативы градостроительного проектирования Симонтовского сельского поселения Мглинского района Брянской области"	Постановление Администрации Мглинского района от 14.08.2023г №384

В соответствии с документами территориального планирования на территории Мглинского муниципального района не планируется мероприятий по размещению объектов местного значения муниципального района.

РАЗДЕЛ 2. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ НА ТЕРРИТОРИИ МГЛИНСКОГО РАЙОНА ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

2.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории Мглинского района объектов федерального значения

В период подготовки проекта изменений СТП Мглинского района Брянской области рассмотрены документы территориального планирования федерального уровня, имеющие отношение к территории района.

К таким документам относятся:

Схема территориального планирования Российской Федерации в сфере энергетики. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 01.08.2016 N 1634-р.

Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 26.02.2013 N 247-р.

Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 28.12.2012 N 2607-р.

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта). Утверждена распоряжением Правительства РФ от 06.05.2015 N 816-р.

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 19.03.2013 N 384-р.

На территории Мглинского района Брянской области не предусмотрено размещение объектов федерального значения.

2.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий

Приведенный в проекте перечень планируемых для размещения на территории Мглинского муниципального района объектов регионального значения подготовлен на основании Схемы территориального планирования Брянской

области, утвержденной постановлением администрации Брянской области от 14 июня 2011 года №528 (с изменениями на 11 ноября 2024 года)

Реконструкция автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и дорожные сооружения на таких автомобильных дорогах:

1. "Брянск - Новозыбков" – Мглин, общая протяженность – 47,63 км, срок реализации 2026 г.
2. Мглин – Харитоновка, протяженность -45,95 км, срок реализации 2027 г.
3. Мглин – Сураж, протяженность 32,35 км, срок реализации 2027 г.,
4. Унеча – Мглин, протяженность 26,3 км, срок реализации 2027 г.

РАЗДЕЛ 3. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

3.1. Общие сведения о Мглинском районе Брянской области

Мглинский район на сегодняшний день - это муниципальное образование, в состав которого входят 1 городское и 3 сельских поселения, объединенных общей территорией. Административным центром муниципального района является город Мглин.(таблица 4)

Мглинский район, как муниципальное образование и территориальное звено местного самоуправления представляет собой часть территории Брянской области и является самоуправляющейся административно-территориальной единицей Брянской области.

Межселенная территория в Мглинском муниципальном районе отсутствует.

Площадь территории Мглинского района - 108,840 тыс. га. В районе проживает 16,2 тысяч человек. Из них в городе - 7,1 тыс. человек.

Таблица 4

Состав муниципального района

№	Муниципальное образование	Административный центр	Количество населённых пунктов	Площадь (км²)
1	Мглинское городское поселение	г.Мглин	1	27.15
2	Ветлевское сельское поселение	д. Ветлевка	41	350.25
3	Краснокосаровское сельское поселение	д. Красные Косары	50	474.80
4	Симонтовское сельское поселение	село Симонтовка	34	236.20

3.2. Историческая справка

На протяжении своей долгой истории Мглинская земля неоднократно менялась и по величине, и по названию. В XVIII веке ее называли землей Мглинской сотни, затем Мглинским уездом, районом, волостью, опять районом, а с 1963 по 1966 годы - зоной Унечского района.

Мглинский район Брянской области, как самостоятельная административно-территориальная единица, был образован постановлением Президиума ВЦИК 14 января 1929 года и входил в состав Западной, а с 1937 года по 1944 год в состав Орловской области. 5 июля 1944 года постановлением Президиума Верховного Совета СССР «Об образовании Брянской области» район был выделен из состава Орловской и включен в состав Брянской области.

Законом Брянской области от 09 марта 2005 г. 3-з «О наделении муниципальных образований статусом городского округа, муниципального района, городского поселения, сельского поселения и установлении границ муниципальных образований в Брянской области» было создано 13 муниципальных образований нижнего уровня местного самоуправления, в том числе 1 городское поселение (Мглинское) и 12 сельских поселений:

1. Беловодское сельское поселение
2. Вельжичское сельское поселение
3. Ветлевское сельское поселение
4. Высокское сельское поселение
5. Краснокосаровское сельское поселение
6. Молодьковское сельское поселение
7. Новоромановское сельское поселение
8. Новочешуйковское сельское поселение
9. Осколковское сельское поселение
10. Симонтовское сельское поселение
11. Соколовское сельское поселение
12. Шумаровское сельское поселение

Законом Брянской области от 8 мая 2019 года №36-з «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Мглинского муниципального района Брянской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Брянской области», в соответствии со статьей 13 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» преобразовать путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований в Брянской области, следующие муниципальные образования:

1) объединение Симонтовского сельского поселения, Беловодского сельского поселения, Высокского сельского поселения и Соколовского сельского поселения, привело к созданию -Симонтовского сельского поселения, входящее в состав Мглинского муниципального района Брянской области;

2) объединение Краснокосаровского сельского поселения, Молодьковского сельского поселения, Новочешуйковского сельского поселения и Шумаровского сельского поселения, привело к созданию - Краснокосаровского сельского поселения, входящее в состав Мглинского муниципального района Брянской области;

3) объединение Ветлевского сельского поселения, Вельжичского сельского поселения, Осколковского сельского поселения и Новоромановского сельского поселения, привело к созданию -Ветлевского сельского поселения, входящее в состав Мглинского муниципального района Брянской области.

Всего в районе насчитывается 126 населённых пунктов, в том числе город Мглин.

3.3.1. Климатическая характеристика

Климат Мглинского района умеренно континентальный. Зима отличается неустойчивой погодой: от сильных морозов до продолжительных оттепелей, лето влажное и тёплое, но сильная жара бывает редко. Средняя температура самого холодного месяца года (января) составляет примерно -7°C , самого тёплого (июля) — около $+19^{\circ}\text{C}$. Среднегодовая норма осадков — 620—630 мм.

Число часов солнечного сияния за год составляет 1698. Радиационный баланс за год положителен и составляет 92 ккал/см² в год.

Устойчивый снежный покров устанавливается в первой декаде декабря. Дата разрушения устойчивого снежного покрова первая декада апреля. Число дней со снежным покровом составляет 125 дней. Средняя из максимальных высот снежного покрова за зиму составляет 30 см.

Наибольшее число метелей наблюдается в январе и феврале месяце.

В среднем в году отмечается 33 дня с метелями. Максимальная глубина промерзания почвы 1,37м, однако, по средним многолетним данным, она редко превышает 0,9м.

К числу неблагоприятных агроклиматических (агротемпературных) явлений относятся заморозки. По среднемноголетним данным они прекращаются на территории Брянской области в первой декаде мая и возобновляются в конце сентября - начале октября. Период без заморозков продолжается 130 - 135 дней. Однако в отдельные годы они могут возникать в первой (23%) и второй (4%) декадах июня и в третьей декаде августа (8 %), а безморозный период может сокращаться до 115 и даже 88 дней.

Ветровой режим муниципального образования в тёплый период (апрель – сентябрь) характеризуется преобладанием северо-западных, северо-восточных и западных ветров, а в холодный период (октябрь – март) – юго-западных, южных и западных.

На ветры западных румбов (З, СЗ, ЮЗ) на территории области приходится 47 %, на ветры восточных румбов (В, СВ, ЮВ) 6 % времени в году.

На северные ветры приходится 7 %, а на южные - 10 % повторяемости. Около 95 - 97 % времени наблюдается слабый и умеренный ветер. Сильные ветры со скоростью более 15 м/с наблюдаются в течение 10 - 18 дней.

Территория муниципального образования относится II-В строительно-климатическому району. Расчетная температура для отопления составляет -260С. Расчетная температура для вентиляции составляет -140С. Продолжительность отопительного периода принимается 205 дней. Данные приведены в соответствии со СНиП 23-01-99 («Строительная климатология», 2000г.).

Оценка комфортности проживания по климатическим условиям

Природная комфортность/дискомфортность характеризует состояние окружающей среды, оказывающей неблагоприятное воздействие на здоровье человека и на проживание и трудовую деятельность. Минэкономразвития России совместно с Институтом географии Российской академии наук (ИГ РАН) разработали методическую основу природно-климатического районирования территории Российской Федерации. Рассматриваемая территория согласно данной методике относится к умеренно благоприятной зоне. Природные условия здесь умеренно благоприятны для жизнедеятельности населения. Зима умеренно мягкая, а лето теплое. Экстремальное воздействие природы на жизнедеятельность проявляется редко. Как правило, это очень холодные зимы, сильные засухи, которые возможны не чаще, чем один раз за 20 лет.

Климатические условия муниципального образования в целом благоприятны для жизнедеятельности человека, трудовой деятельности, отдыха и туризма. Погода с экстремальными условиями (сильные морозы, жара и др.) наблюдаются относительно редко. Холодные зимы повторяются в 26% случаев, т.е. через 4 года, мягкие зимы – 28% повторений, с нормой температуры – 46%. Лето с «нормой» температуры повторяется в 52% лет, более теплое – в 30% лет, более холодное в 18% лет. Сочетание холодной малоснежной зимы и прохладного сухого лета бывает один раз в столетие. Холодная снежная зима и прохладное, дождливое лето наблюдается в 5 – 7% лет. Зато лето с нормой температуры и осадков отмечается в 27% лет, теплое сухое лето в 17% лет, а в целом благоприятные летние сезоны наблюдаются в 64% лет. Мягкие зимы или с нормой температуры отмечаются в 73% лет, а холодные зимы только в 27% лет. Прохладное и дождливое лето отмечено в 8% лет.

3.3.2. Гидрография, гидрология и ресурсы поверхностных вод

Из 10 озёр имеющих в районе, 4 озера имеют гидротехнические сооружения. Одно озеро - городское в г. Мглине. Два озера расположены в н.п. Симонтовка и одно в н.п. Новая Романовка.

Общая потребность промышленности, сельского хозяйства и населения района в воде питьевой целиком удовлетворяется за счет подземных источников.

В районе в настоящий период все артезианские скважины находятся на балансе МУП «Мглинский районный водоканал».

Основными реками, протекающими по территории Мглинского района, являются:

1. р. Воронуса, протяженность 60 км;
2. р. Войловка, протяженность 37 км
3. р. Судынка, протяженность 34 км
4. р. Лукавица, протяженность 7 км
5. р. Тросна, протяженность 21 км
6. р. Ясенок, протяженность 25 км
7. р. Ильшань, протяженность 11 км
8. р. Ипуть, протяженность 437 км;
9. р. Кобыленка, протяженность 16 км
10. р. Коста, протяженность 45 км.

Наиболее крупной является р. Воронуса (её длина составляет 66 км, площадь водосбора 837 км²). Указанная река является левым притоком р. Ипуть.

Река Судынка имеет общую длину – 34,3 км, площадь водосбора 201 км², линейный модуль стока – 5,17 л/с-км.

Также распространены небольшие реки и ручьи.

Реки Мглинского района по характеру питания и стока относятся к восточно-европейскому типу с преобладанием снегового питания и преимущественно весенним стоком. Талые воды весной дают 60% годового стока. В общем балансе питания реки на долю дождевого питания приходится менее 20%, подземного – около 25%.

Для рек Мглинского района характерно высокое весеннее половодье, проходящее двумя–тремя пиками, обусловленными неравномерным таянием снега или дождями. В летне-осенний период имеют место дождевые паводки небольшой интенсивности.

Водность рек области обуславливается величиной снего-запасов, ходом снеготаяния и количеством жидких осадков, выпадающих в период половодья. Средняя годовая амплитуда колебания уровня воды на реках Брянской области изменяется в пределах 60 – 300 см на малых реках, 140 – 500 см – на средних реках.

На территории Мглинского района отсутствуют водные объекты, предоставленные в пользование. Общая потребность промышленности, сельского хозяйства и населения района в воде полностью удовлетворяется за счет подземных источников. Два озера расположены в н.п. Симонтовка и одно в н.п. Новая Романовка.

3.3.3. Геологическое строение, рельеф

Геологическое строение. Территория Брянской области расположена в центральной части Русской плиты древней (дорифейской) Восточно-Европейской платформы в зоне сочленения тектонических структур: Воронежской антеклизы, Московской и Днепровско-Донецкой (Украинской) синеклиз. В ее строении выделяются два структурных этажа: нижний – кристаллический фундамент – сложен дислоцированными образованиями архея и раннего протерозоя; верхний – осадочный чехол – отложениями позднего протерозоя, палеозоя, мезозоя и

кайнозоя. Территория Мглинского района не подвержена сейсмической активности.

Кристаллический фундамент залегает на глубине от 140 м до 900 м от поверхности. Абсолютные отметки поверхности фундамента колеблются от -100 м до -750 м. В рельефе фундамента выделяются следующие формы: Унечская впадина (абсолютная отметка поверхности фундамента -750 м), Гремячский вал (-300 м), Трубчевское поднятие (-200 м), Клетнянское поднятие (-350 м), Севское поднятие (-100 м). Красногорское поднятие (-280 м).

Четвертичные отложения на рассматриваемой территории отличаются разнообразием генетических типов, различной полнотой стратиграфических разрезов, большими колебаниями мощности, которая изменяется в соответствии с характером доледникового рельефа и ледниковой аккумуляцией (от нескольких м до 100 м и более). По литологическим признакам, условиям залегания и в меньшей степени по палеонтологическим остаткам выделены все отделы четвертичной системы: нижний, средний и верхний плейстоцен и голоцен.

Самыми древними отложениями, залегающими в основании четвертичного покрова на северо-западе Брянской области, являются верхнедевонские (доломиты, мергели, известняки, глины) и верхнеюрские (глины, глинистые мергели, тонкозернистые песчаники и пески) отложения. В подавляющей части области под четвертичным покровом залегают верхнемеловые отложения, подстилаемые песчано-глинистыми отложениями нижнего мела, глинами верхней юры или отложениями карбона. Они состоят из кварцево-глауконитовых песков с фосфоритами, которые обнажаются в долинах Десны выше Брянска, белого мела, мергелей, опок и трепелов. В западной и юго-западной частях Брянской области четвертичные отложения подстилаются относительно молодыми породами палеогенового возраста глауконитовыми песками, песчаниками и мергелями с редкими прослоями глин.

Четвертичный покров области представлен моренными отложениями, флювиогляциальными и аллювиальными песками и супесями, а также широко распространенными покровными (в т.ч. лессовидными) суглинками. Морена – красно-бурый суглинок – на западе области залегает почти повсеместно, на востоке встречается только на отдельных участках. Мощность морены колеблется от 1-2 до 10-15 м. В центральной и западной частях области моренные отложения перекрыты флювиогляциальными песками, мощность которых в понижениях возрастает до 7-8 м. Правобережье и левобережье Десны южнее Брянска сложены лессовидными суглинками мощностью от 1 до 10-15 и даже 25 м. Реки сопровождаются широкими полосами древнеаллювиальных песков. Современный аллювий представлен песками и суглинками, нередко перекрытыми мощным торфом

Рельеф. Рельеф территории Брянской области преимущественно равнинный, на большей части преобладающие высоты составляют 170-180 м над уровнем моря

Территория Мглинского района приурочена к водно-ледниковой и водно-ледниково-зандровой равнинам, здесь распространены холмистые моренные равнины, среди них встречаются даже холмисто-грядовые повышения,

ориентированные в широтном направлении. Указанные равнины сложены маломощной мореной, которая с поверхности обычно сильно опесчанена или же прикрыта прерывистым слоем песков.

Мглинский район расположен на западе области. Состоит из Черноводковского ландшафта моренных равнин и Мглинского ландшафта водно-ледниковых суглинистых равнин. Мглинский занимает наибольшую площадь, а Черноводковский – небольшую территорию, возвышаясь в виде моренного острова у южной окраины района.

В Мглинском ландшафте преобладают слабо-волнистые и пологонаклонные дренированные междуречья, которые сложены мощными покровными суглинками. Местности слабо расчленены, с дерново-слабо- и среднеподзолистыми легкосуглинистыми почвами, используются под пашню.

Широко развиты также плоские, относительно пониженные слабодренированные междуречья, сложенные среднемоощными и маломощными покровными суглинками и супесями, которые подстилаются различными выщелоченными супесчано-суглинистыми породами. Господствуют дерново-средне- и сильноподзолистые глееватые и глеевые легкосуглинистые и супесчаные почвы, чаще всего занятые закустаренными, преимущественно злаково-разнотравными лугами. Реже встречаются плоские лесистые местности или сильно расчлененные склоны со смытыми распахируемыми почвами. Для ландшафта характерны мелкие западины, занятые небольшими болотцами или закустаренным лугом.

В Черноводковском ландшафте преобладают волнисто-холмистые дренированные междуречья, сложенные мореной, покрытой несплошным маломощным плащом покровных суглинков и супесей, преимущественно с дерново-средне- и слабоподзолистыми легкосуглинистыми почвами, занятые пашней. Реже встречаются слабодренированные местности под лесом или лугом.

Инженерно-геологические условия. По геоморфологическим условиям и геологическому строению (распространение пород различных геологических формаций) территория Брянской области относится к инженерно-геологической области аллювиально-флювиогляциальной Приднепровско-Придеснинской равнины.

По признаку преобладающего распространения первых от поверхности стратиграфо-генетических комплексов пород, в сочетании с гидрогеологическими и геоморфологическими условиями, обуславливающими особую инженерно-геологическую обстановку, территория Симонтовского сельского поселения отнесена к инженерно-геологическому району, который включает территорию водно-ледниковых равнин, в пределах водораздельных пространств и их склонов. Для района характерны сглаженные формы рельефа. Водно-ледниковый комплекс представлен песками с прослоями суглинков и глин, включениями валунно-галечного материала. Условное расчетное давление на пески 1 – 2 кг/см², на глинистые породы – 2, реже – 2,5 кг/см².

Гидрогеологическая характеристика. Территория Мглинского района по гидрогеологическим условиям отнесена ко второму гидрогеологическому подрайону (II), в котором основным источником водоснабжения являются воды турон-сантонского и кампан-маастрихтского водоносных комплексов. Глубина залегания кровли горизонта увеличивается с северо-востока на юго-запад от 20 - 40 до 70 - 90 м. Пьезометрические уровни в речных долинах находятся на глубинах от 1 - 12 м до 17 - 77 м на водораздельных участках. Водообильность изменяется от 0,08 до 11,1 л/с (7 - 960 м³/сут.) (в долине р. Судости). Преобладающие значения удельных дебитов не выше 1 л/с (86 м³/сут.). Рекомендуемая глубина эксплуатационных скважин для этого подрайона составляет в основном 120 - 140 м.

3.3.4. Почвенный покров. Растительный и животный мир

Почвенный покров. Дифференциация почвенного покрова связана с геоморфологическими условиями и характером освоенности и интенсивностью сельскохозяйственного использования участков.

Почвообразующие породы на территории Брянской области представлены отложениями следующих основных генетических групп: моренные, водно-ледниковые, лессовые, аллювиальные, элювий и делювий коренных пород, болотные.

По почвенному районированию территория Мглинского района относится к западному южнотаежному лесному плоскоравнинному песчаному с массивами суглинков дерново-подзолистому району.

По агропочвенному районированию территория Мглинского района приурочена к 2 районам:

1) к Полесскому агропочвенному району, который представлен песчаными, дерново-слабо- и среднеподзолистыми почвами, занимающими около 60% площади, супесчаными дерново-подзолистыми почвами – около 20%.

Кроме того, здесь встречаются дерново-слабо- и среднеподзолистые и суглинистые заболоченные почвы.

2) к Центральному агропочвенному району, где преобладают дерново-подзолистые, пылевато-суглинистые и лесостепные почвы; встречаются пятна выщелоченных суглинистых черноземов и темно-серые лесостепные суглинки.

Основными почвами Мглинского района являются дерново-слабоподзолистые и дерново-подзолистые.

По степени кислотности почвы муниципального образования относятся к близким к нейтральным.

По содержанию гумуса почвы относятся к среднеобеспеченным.

В настоящее время для почв Брянской области в целом, и территории Мглинского района, в частности, характерен процесс снижения содержания гумуса. Снижение содержания органического вещества происходит, в основном, по двум причинам: вследствие биологических потерь, когда преобладает минерализация над образованием за счёт поступления свежего органического вещества; из-за водно-ветровой эрозии почв (механические потери). И все же

главная причина отрицательного баланса гумуса заключается в недостаточном применении органических удобрений.

За последние 10 лет содержание гумуса в почвах Брянской области уменьшилось с 2,16 до 2,13 %, в основном, из-за снижения количества вносимых органических удобрений. Если за период с 1966 г. по 1995 г. их в среднем на 1 га пашни было внесено по 7,2 т/га, то за последние 10 лет всего лишь 1,5 т/га. Среднее содержание гумуса 2,13 % соответствует 75% от оптимального уровня его содержания в почвах области.

Сложившийся на сегодняшний день уровень применения органики крайне низок – 1,5 т/га, что естественно, не позволяет поддерживать бездефицитный баланс гумуса в почвах области. Для поддержания бездефицитного баланса органического вещества в почвах области нужно ежегодно вносить на 1 га 10-12 т органических удобрений. Органические и минеральные удобрения, заплата соломы и растительных остатков обеспечивают положительный баланс гумуса и повышают его содержание в почве.

Помимо содержания гумуса одним из показателей почвенного плодородия является содержание подвижного фосфора.

Уровень содержания подвижного фосфора в почвах выше среднего (101-150 мг/кг).

Состояние и содержания обменного калия в почвах.

Для Брянской области актуальность калийного питания растений обусловлена, прежде всего, тем, что больше половины пашни имеют легкосуглинистые, супесчаные и песчаные разновидности почв с низкими естественными запасами калия, и тем, что калий, являясь по своим физико-химическим свойствам аналогом радиоцезия, препятствует проникновению его в растения. В Мглинском районе складывается неблагоприятная обстановка по содержанию калия, почвы с пониженным его содержанием распространены более чем на 70% пашни. В последние 10 лет резко уменьшилось применение калийных минеральных удобрений и как следствие понизилось содержание обменного калия в почве до 105 мг/кг.

Обеспеченность почв микроэлементами. Потребность в микроэлементах в значительной мере удовлетворяются при внесении навоза, содержащего почти все микроэlementы, а так же некоторых минеральных удобрений (суперфосфат, аммофос, нитрофоска, азофоска, диаммофос, суперфос и другие). Нуждаемость пахотных почв Мглинского района в микроудобрениях практически по всем их видам высокая. Особенно высокая доля почв (92-98%), требующих внесения кобальтовых, цинковых и молибденовых удобрений. В меди и боре нуждаемость почв несколько меньше, но такие площади также достаточно велики и составляют 56 и 53% соответственно.

Растительность и животный мир. Мглинский район расположен в южно-таёжной и подтаёжной природных зонах, только крайняя юго-восточная часть входит в лесостепь. Такое положение обуславливает своеобразие растительного покрова. Леса распространены неравномерно.

По правобережью рек леса, как правило, отсутствуют. Типичен переходный характер от таёжных хвойных лесов к лесам широколиственным. На долю хвойных

лесов приходится 46 %, на долю лиственных — 54 %. Наиболее ценными являются сосновые леса, занимающие 41 % лесопокрытой площади; значительная часть занята берёзой (23 %) и осиной (15 %).

В напочвенном покрове развиты мхи и кустарниково-травянистые растения: грушанка, ортилия, брусника, черника, сныть, пролесник многолетний, копытень европейский, плауны, хвощи и папоротники. Местами лежит голая подстилка из опавшей хвои.

Большую роль в природном ландшафте области играют луга. Более половины из них — суходольные луга, остальная площадь распределена поровну между заливными и заболоченными лугами в поймах рек. В луговой растительности преобладают злаковые, разнотравно-бобово-злаковые и разнотравно-осокозлаковые.

Растительность водоёмов представлена камышом озёрным, рогозом и тростником; жёлтыми кубышками и белыми кувшинками. Поверхность воды покрывают скопления ряски, многокоренника и отдельные растения водокраса (или лягушечника). В озёрах большое количество элодеи канадской, местами присутствуют скопления рдестов.

В лесах Мглинского района Брянской области сохранились дикие животные. Из копытных встречаются лось, косуля, кабан. Акклиматизированы пятнистый олень и европейская лань. Из пушных — бурый медведь, волк, лисица, рысь, куница, ласка, лесной хорёк, европейская норка, выдра, барсук, белка, суслик, хомяк, бобр обыкновенный, заяц-беляк, заяц-русак, крот и т. д.

Более 200 видов птиц обитает на территории области. Во всех лесных районах встречаются рябчики, вальдшнепы, тетерева-косачи. В группе елово-осиновых лесов и на моховых болотах, а также в сосновых борах сохранились глухари. Постоянным обитателем брянских лесов является дятел. Через область лежит путь осенних и весенних пролётов многих водоплавающих птиц: гусь гуменник, белолобый гусь, реже лебедь-кликун. В районах области гнездятся пять видов уток: кряква, чирок- трескунок, чирок- свистунок, широконоска и шилохвость, которые прилетают к моменту вскрытия рек.

Из куликовых распространены чибис, бекас, дупель. Оседлыми птицами являются совы. В области гнездятся также представители степной полосы — луговой лунь, полевой лунь, серая куропатка, перепел, и широко распространённые серая ворона, сорока, чёрный ворон, воробьи, перелётные грачи, скворцы, ласточки. Среди насекомоядных птиц можно выделить иволгу, жаворонка, синицу, мухоловку, зяблика, пеночку и соловья.

Из земноводных наиболее распространены травяная и зелёная лягушки. В лесных районах изредка встречаются серая и зелёная жабы.

Пресмыкающиеся представлены живородящей, прыткой ящерицей и безногой змееобразной ящерицей веретеницей. В области обитают два вида змей: уж обыкновенный и гадюка обыкновенная.

3.3.5. Лесные ресурсы

Лесные ресурсы составляют 33,707 тыс. га, лесистость-28%. Наиболее ценные леса - хвойные, занимают 54,7 процента лесных площадей, значительная

часть лесопокрытой площади занята березой и осиной. Распространены также дуб, ясень и клен. Расчетная лесосека по главному пользованию составляет 33,8 тысяч куб метров.

По укрупненному лесорастительному районированию территория Мглинского района относится к району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ.

Согласно Лесному плану Брянской области (2019-2028)., по целевому назначению леса ГУ «Мглинское лесничество» подразделяются на защитные и эксплуатационные.

Насаждения с преобладанием сосны IV и V классов возраста составляют 46 %, в еловых насаждениях преобладают молодняки и средневозрастные (61 %); в осиновых – приспевающие и спелые (60 %). Средний возраст насаждений – 52 года.

Насаждения обладают высокой производительностью. Средний класс бонитета основных лесообразующих пород – I,3. При этом насаждения I и II классов бонитета занимают 95 % покрытой лесом площади.

Средняя относительная полнота древостоев – 0,71. Насаждения с полнотой 0,6 – 1,0 занимают 94 % покрытых лесом площадей. Средняя полнота хвойных насаждений – 0,71; твердолиственных – 0,68, а мягколиственных – 0,71. Древостои дуба (низкоствольного) и ольхи черной имеют полноты 0,65 и 0,63 соответственно, древостой с преобладанием ели – 0,74, осины – 0,75. Средний запас древесины на 1 га – 203 м³, а в спелых и перестойных насаждениях – 255 м³.

Средний прирост древесины на 1 га лесопокрытой площади – 3,5 м³.

3.3.6. Минерально-сырьевой комплекс

В районе имеются месторождения песка и глины, пригодной для производства кирпича. Это создает условия для развития производства строительных материалов с перспективой реализации их в районе и в области.(таблица 5)

Таблица 5

Перечень лицензионных месторождений полезных ископаемых на территории Брянской области (по состоянию на 10 февраля 2025 года)

№ п/п	Дата регистрации лицензии	Государственный регистрационный номер	Наименование недропользователя (лицензия предоставлена)	Юридический адрес	ИНН	Вид полезного ископаемого	Целевое назначение работ	Срок действия лицензии
1.	22.03.2012	БРН 80140 ТР	ООО "Лесострой"	Брянская область, Мглинский р-н, 0,94 км на юг-юго-восток от южной окраины н.п. Черноручье, участок недр "Черноручье-1"	3253000776	Строительные пески	Геологическое изучение, разведка и добыча	22.03.2025
2.	22.03.2012	БРН 80141 ТР	Мглинское МУП ЖКХ	Брянская область, Мглинский р-н, 1,07 км на юг-юго-восток от южной окраины н.п. Черноручье, участок недр "Черноручье-3"	3253000293	Строительные пески	Геологическое изучение, разведка и добыча	22.03.2025
3.	10.07.2023	БРН0016230ТП	МУП ЖКХ "Мглинское"	Участок недр "Гапоновский-1", расположен в 0,14 км юго-восточнее н.п. Гапоновка	3253000293	Строительный песок	Геологическое изучение	10.07.2028
4.	17.10.2023	БРН018672ТЭ	АО "Брянскавтодор"	Участок недр "Гапоновский", расположен в 0,25 ЮЗ н.п. Смелый	3250510627	Строительный песок	Разведка и добыча	17.10.2046
5.	08.10.2024	БРН 027969 ТП	Мглинское МУП ЖКХ	Участок недр "Гапоновский-1" расположен в 0,14 км юго-восточнее н.п. Гапоновка	3253000293	Строительный песок	Разведка и добыча	10.10.2047
6.	02.05.2023	БРН013872ТП	АО "Брянскавтодор"	Участок недр "Гапоновский", расположен в 0,15 км восточнее от н.п. Гапоновка	3,214Е+11	Строительный песок	Геологическое изучение	13.04.2025

Сведения из открытых источников - Департамент Природных ресурсов и экологии Брянской области (Электронный ресурс) – Режим доступа URL: <https://kpl32.ru/?page=362>

3.4.Особо охраняемые территории

При осуществлении градостроительной деятельности должно обеспечиваться соблюдение требований сохранения особо охраняемых природных территорий.

Одна из задач территориального планирования – выявление (и установление) границ соответствующих зон на основе нормативных требований или в результате разработки соответствующих проектов.

Поскольку проекты зон ограничений в соответствии с действующим законодательством разрабатываются с учетом положений документов территориального планирования, то первичный способ установления границ зон с особыми условиями использования территорий - это нормативный способ.

Система особо охраняемых территорий включает:

- особо охраняемые природные территории
- территории оздоровительного и рекреационного назначения;
- территории объектов культурного наследия (особо охраняемые территории объектов культурного наследия);
- территории природоохранного назначения
- особо ценные земли.

3.4.1. Особо охраняемые природные территории

Клетнянский заказник. 21 декабря 1982 года Брянским облисполкомом было утверждено положение о республиканском охотничьем зоологическом заказнике «Клетнянский». Постановлением Совета Министров РСФСР от 06.01.1982 № 14 и приказом Главохоты РСФСР от 23.05.1983г № 187 был учрежден Республиканский охотничий комплексный заказник «Клетнянский» общей площадью 39 100 га.

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами: Постановление администрации Брянской области от 24.10.2008 № 996 (в редакции постановления Правительства Брянской области от 18.10.2018 № 522-п)

Заказник образован для выполнения следующих задач:

- 1) сохранение, восстановление и воспроизводство объектов животного мира;
- 2) сохранение среды обитания и путей миграции объектов животного мира;
- 3) осуществление экологического мониторинга;
- 4) экологическое просвещение.

Запрещенные виды деятельности и природопользования: все виды рубок леса в дубовых насаждениях, за исключением рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов; все виды рубок леса в иных насаждениях, кроме санитарных рубок, рубок ухода в молодняках и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных

объектов; подсочка леса; применение пестицидов и минеральных удобрений; охота (памятник природы расположен в пределах Клетнянского государственного природного заказника федерального значения); загрязнение территории, складирование и захоронение любых отходов.

Разрешенные виды деятельности и природопользования: сбор ягод и грибов; сенокошение; любительский лов рыбы; экологический туризм; проведение научных исследований и мероприятий, направленных на поддержание биологического разнообразия; другие виды деятельности, не наносящие вреда природным комплексам и объектам памятника природы.

Рельеф. Поверхность слабоволнистая с абсолютными высотами 197,7 м (max), 159,7 м (min), 180,0 м (средние). Долины малых рек хорошо выражены в рельефе. Встречаются невысокие моренные гряды с крутыми склонами и выходами валунов.

Почвы. Дерново-подзолистые супесчаные и суглинистые на моренных и водно-ледниковых четвертичных отложениях.

Растительный покров. Лиственные, сосновые и смешанные леса.

Преобладают неморальные лиственные леса на суглинистых почвах водоразделов и долин малых рек.

Они представляют собой производные варианты зональных елово-широколиственных сообществ.

Древесный ярус этих сообществ образуют осина, береза (пушистая и бородавчатая), ель, дуб, вяз, ясень и липа. Из кустарников - лещина, рябина, бересклет бородавчатый, волчегородник обыкновенный. В травостое - сныть, копытень, звездчатка ланцетная, осока волосистая, печеночница благородная и др. На песчаных почвах (в западной части памятника природы) распространены сосновые зеленомошные леса. Среди них отмечены сосняки естественного происхождения, сформированные разновозрастной сосной. В негустом ярусе кустарников преобладает подрост сосны, единично ель и рябина. В травостое - вереск, черника, брусника, марьянник луговой и др. В густом моховом покрове доминируют зеленые мхи.

Природоохранное значение.

Историко-культурное – место базирования партизанских отрядов во время Великой Отечественной войны.

Ботаническое:

– место произрастания 11 редких растений, внесенных в Красную книгу Брянской области: баранец обыкновенный, волчегородник обыкновенный, гнездовка обыкновенная, гудайера ползучая, лунник оживающий, любка двулистная, наперстянка крупноцветковая, печеночница благородная, плаун сплюснутый, страусник обыкновенный, фегоптерис связывающий;

– место произрастания 2-х видов грибов, внесенных в Красную книгу Российской Федерации: грифола курчавая, ежовик коралловидный;

– место произрастания 3-х видов грибов, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Брянской области: гирупорус синеющий, гирупорус каштановый, гриб-зонтик девичий.

Зоологическое:

– место обитания 3-х видов животных, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Брянской области: украинская минога, черный аист, филин;

– место обитания 9 видов животных, внесенных в Красную книгу Брянской области: кобчик, серый журавль, глухарь, белоспинный дятел, кожан двуцветный, бурый медведь, рысь, барсук, орешниковая соня.

Гидрологическое – истоки р. Невижка (левый приток р. Надва).

Петровское болото. Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами: (в редакции постановления Правительства Брянской области от 18.10.2018 № 522-п)

Памятник природы образован с целью сохранения редкого для области верхового болота, питающего водотоки бассейна р. Ипуть; места произрастания 2 видов растений, внесенных в Красную книгу Брянской области (любка двулистная, печеночница благородная); места обитания 1 вида животных, внесенного в Красные книги Российской Федерации и Брянской области (черный аист); места обитания 1 вида животных, внесенного в Красную книгу Брянской области (глухарь); места произрастания и сбора клюквы.

Запрещенные виды деятельности и природопользования: все виды осушительных мелиоративных работ и добыча торфа; все виды рубок леса в пределах болотной части памятника природы, за исключением рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов; все виды сплошных рубок леса в пределах суходольной части памятника природы, за исключением рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов; подсочка деревьев; применение пестицидов и минеральных удобрений; засорение территории, складирование и захоронение любых отходов.

Разрешенные виды деятельности и природопользования: сбор ягод и грибов; сенокошение; экологический туризм; проведение научных исследований и мероприятий, направленных на поддержание биологического разнообразия; другие виды деятельности, не наносящие вреда природным комплексам и объектам памятника природы.

Природоохранное значение.

Ботаническое:

– место произрастания 2 видов растений, внесенных в Красную книгу Брянской области: любка двулистная, печеночница благородная.

Зоологическое:

– место обитания 1 вида животных, внесенного в Красные книги Российской Федерации и Брянской области: черный аист;

– место обитания 1 вида животных, внесенного в Красную книгу Брянской области: глухарь.

Гидрологическое – верховое болото питает водотоки бассейна р. Ипуть.

Ресурсное – место произрастания и сбора клюквы.

3.4.2. Объекты культурного наследия. Охрана объектов культурного наследия

Общая оценка историко-культурного и природного наследия Мглинского района Брянской области показывает, что в районе ведется активная работа по сохранению национального достояния. Но также район нуждается в разработке градостроительной документации, направленной на планомерное сохранение и использование в научных целях историко-культурного наследия.

Основной задачей в сфере культурного наследия является осуществление на территории района государственной политики в сфере охраны объектов культурного наследия, обеспечивающей доступ граждан к культурным ценностям, и направленной на сохранение исторического и культурного наследия – недвижимых объектов культурного наследия.

Для решения этой задачи осуществляется деятельность по нескольким направлениям: государственная охрана, сохранение, использование и популяризация.

Результаты мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия являются основным критерием эффективности деятельности органов власти, общественных и религиозных организаций, а также граждан по охране, сохранению, использованию и популяризации данных объектов.

Мглинский район интересен своей историей. Для туристов, посетивших район и отдыхающих на базах, могут быть представлены следующие маршруты:

1. Военно-патриотический:

- д. Мамаевка - с. Католино - д. Николаевка - г. Мглин;
- с. Луговец - г. Мглин;
- с. Деремна-с. Вельжичи - г. Мглин.

2. Маршрут по памятникам градостроительства и архитектуры включая с. Луговец, с. Высокое, г. Мглин, с. Курчичи, с.Нов. Романовка и с. Разрытое.

Это предполагает охрану памятников истории, монументального и градостроительного искусства:

- реконструкция церкви Николая Чудотворца в с. Луговец;
- реконструкция и охрана Покровской церкви и Усадьбы Дунина-Борковского в с.Новая Романовка;
- реконструкция и охрана Церкви Архистратига Михаила в с. Разрытое.

Главным, необходимым условием обеспечения сохранности объектов культурного наследия в настоящее время является разработка и реализация эффективной государственной политики, которая бы учитывала состав и состояние объектов культурного наследия, их правовую защищенность, современные

социально-экономические условия развития общества, реальные возможности органов власти, общественных и религиозных организаций, иных физических и юридических лиц, особенности менталитета народов Российской Федерации и множество других факторов.(таблица 6). На территории Мглинского района расположено 15 памятников археологии федерального значения, и 28 памятников истории регионального значения

Основными мероприятиями по сохранению культурного наследия района должны, в первую очередь, стать проектные градостроительные документы:

- проекты охранных зон объектов истории и культуры.

Детализируя вышеперечисленные мероприятия, предлагаются следующие шаги:

- активизация разработки охранных зон и паспортизации памятников;

- подготовка и принятие региональных и местных постановлений о сохранении объектов природного и культурно-исторического наследия;

- дальнейший учёт и изучение историко-культурного и природного наследия района, корректировка Каталога памятников истории и культуры района – списков памятников, добавления и уточнения: принадлежности, категорий охраны, состояния и др.;

- популяризация памятников является одной из форм их охраны и привлечения инвесторов для их реконструкции, необходимо для широкой пропаганды культурного наследия и патриотического к нему отношения активно использовать СМИ.

- создание сети внештатных общественных инспекторов по охране памятников природы, истории и культуры области, у каждого памятника должен быть свой общественный куратор (специалисты отделов культуры, краеведы, школьники, учащиеся, энтузиасты не равнодушные к историческому наследию района), организация ежемесячной связи – сводки сообщений общественных инспекторов о состоянии памятников;

- обозначение болевых проблемных памятников, требующих первоочередного внимания, силами района (под руководством специалистов) организация срочной консервации бесхозных «руинированных» объектов;

- привлечение кредитов и инвестиций на разработку и реализацию проектов по восстановлению и реконструкции памятников истории и культуры;

- создание сайта в системе «Интернет», представляющего рынку недвижимости бесхозные объекты, сброс ссылок по тематическим сайтам на краткую информацию о памятнике, требующем срочного выкупа и инвестирования.

Таблица 6

Перечень объектов культурного наследия, расположенных на территории Мглинского района Брянской области

№	Название	Местонахождение	Датировка	Утверждающий документ
Памятники архитектуры и градостроительства				
Объекты регионального значения				
1	Усадебный дом	с. Новая Романовка	XIX в., архитектор Д.Е.Ефимов 1811 г.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406
Памятники религиозного назначения				
Храмы – церкви				
Объекты регионального значения				
2	Церковь Николая Чудотворца	с. Луговец	1862-1865 гг.	постановление администрации Брянской области от 27.12.2001 N 645
3	Успенский собор	г. Мглин	1830 г.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406
4	Варваринская церковь	г. Мглин, ул. Буденного, д.1	середина XIX в.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406
5	Никольская церковь	г. Мглин, кладбище	2-я половина XIX в.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406
6	Никольская церковь	с. Высокое	Начало XIX в.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406
7	Воздвиженская церковь	с. Курчичи	Конец XVIII в.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406
8	Покровская церковь	с. Новая Романовка	XIX в., архитектор Д.Е.Ефимов 1811 г.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979

				N 406
9	Церковь Архистратига Михаила	с. Разрытое	1834 г.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406
Захоронения				
Объекты регионального значения				
10	Братская могила 75 советских воинов, погибших в 1943 г. в боях с немецко-фашистскими захватчиками	г. Мглин	1943 г.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406
11	Братская могила 57 советских воинов, погибших в 1943 г. в боях с немецко-фашистскими захватчиками	с. Великая Дуброва	1943 г.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406
12	Братская могила 12 советских воинов, погибших в 1943 г. в боях с немецко-фашистскими захватчиками	с. Вельжичи	1943 г.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406
13	Братская могила 89 советских воинов, погибших в 1943 г. в боях с немецко-фашистскими захватчиками	с. Католино	1943 г.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406
14	Братская могила 17 советских воинов, погибших в 1943 г. в боях с немецко-фашистскими захватчиками	с. Луговец	1943 г.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406
15	Братская могила 8 советских воинов, погибших в 1943 г. в боях с немецко-фашистскими захватчиками	д. Цинка	1943 г.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406
16	Братская могила 50 советских воинов, погибших в 1943 г. в боях с немецко-фашистскими захватчиками при освобождении села	с. Шумарово	1943 г.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406
17	Братская могила 3 советских воинов и 4 партизан, погибших в 1943 г. в бою с немецко-фашистскими захватчиками	с. Вельжичи, в центре	1943 г.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406
18	Братская могила 4 советских воинов, погибших в 1943 г. в боях с немецко-фашистскими захватчиками	д. Быковка	1943 г.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406

19	Братская могила 3 советских воинов, погибших в 1943 г. в боях с немецко-фашистскими захватчиками	д. Красные Косары	1943 г.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406
20	Братская могила 3 советских воинов, погибших в 1943 г. в боях с немецко-фашистскими захватчиками	д. Хорновка	1943 г.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406
21	Братская могила 5 советских воинов, погибших в 1943 г. в боях с немецко-фашистскими захватчиками	с. Осколково	1943 г.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406
22	Братская могила советских воинов, погибших в 1943 г. в боях с немецко-фашистскими захватчиками	с. Деремна	1943 г.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406
23	Братская могила советских воинов, погибших в 1943 г. в боях с немецко-фашистскими захватчиками	с. Дивовка	1943 г.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406
24	Братская могила 2 советских воинов, погибших в 1943 г. в бою с немецко-фашистскими захватчиками	пос. Заречье Ветлевского сельсовета	1943 г.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406
25	Братская могила советских воинов, погибших в 1943 г. в боях с немецко-фашистскими захватчиками	д. Васильевка	1943 г.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406
26	Братская могила 2 советских воинов, погибших в 1943 г. в бою с немецко-фашистскими захватчиками	д. Черноводка	1943 г.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406
27	Братская могила 8 советских воинов, погибших в 1943 г. в боях с немецко-фашистскими захватчиками	с. Симонтовка	1943 г.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406
28	Братская могила мирных жителей, расстрелянных фашистскими захватчиками в 1941 году	г. Мглин, Больничный городок	1941 г.	решение Брянского облисполкома от 10.07.1979 N 406

Памятники археологии федерального значения				
№ п/п	Наименование объекта	Адрес ОКН	Регистрационный номер	Видовая принадлежность
29	Курганный могильник «Вормино» (27 насыпей)	1 км к северо-востоку от с. Вормино, на правом берегу р.Ворминка	памятник археологии	Федеральное значение

30	Селище «Вормино»	северо-западная окраина с. Вормино, за валами и рвом городища	памятник археологии	Федеральное значение
31	Городище	1 км южнее г. Мглина, на правом берегу р.Судынки	памятник археологии	Федеральное значение
32	Городище «Воздвиженская Гора»	г. Мглин, центр, правый берег р.Судынки	памятник археологии	Федеральное значение
33	Селище	1,5 км северо-восточнее д.Николавки, на левом берегу р. Ипути	памятник археологии	Федеральное значение
34	Курганная группа	2 км северо-восточнее д. Николаевки, на левом берегу р. Ипути, среди молодых сосновых посадок	памятник археологии	Федеральное значение
35	Стоянка	с. Католино, на территории дровяного склада	памятник археологии	Федеральное значение
36	Курганная группа	800 м юго-западнее с.Католино, на правом берегу р. Ипути, по дороге на луга	памятник археологии	Федеральное значение
37	Курган	1,5 км от с. Католино, в 400 м западнее дороги на д.Ширковку, на правом берегу р.Ипути, в лесу	памятник археологии	Федеральное значение
38	Городище	500 м южнее д. Старые Чешуйки, на берегу р.Судынки	памятник археологии	Федеральное значение

39	Селище	д. Луговка, на левом берегу р. Ипути, в 50 м ниже по течению	памятник археологии	Федеральное значение
40	Земляная крепость, построенная на месте древнерусского городища	с. Вормино	памятник археологии	Федеральное значение
41	Курганная группа	западная окраина д.Луговки, на левом берегу р. Ипути	памятник археологии	Федеральное значение
42	Курган	восточная окраина д.Деремны, у кладбища, в саду	памятник археологии	Федеральное значение
43	Курганный могильник «Вормино» (27 насыпей)	1 км к северо-востоку от с. Вормино, на правом берегу р.Ворминка	памятник археологии	Федеральное значение
44	Селище «Вормино»	северо-западная окраина с. Вормино, за валами и рвом городища	памятник археологии	Федеральное значение
45	Городище	1 км южнее г. Мглина, на правом берегу р.Судынки	памятник археологии	Федеральное значение
46	Городище «Воздвиженская Гора»	г. Мглин, центр, правый берег р.Судынки	памятник археологии	Федеральное значение
47	Селище	1,5 км северо-восточнее д.Николаевки, на левом берегу р. Ипути	памятник археологии	Федеральное значение
48	Курганная группа	2 км северо-восточнее д. Николаевки, на левом берегу р. Ипути, среди молодых сосновых	памятник археологии	Федеральное значение

		посадок		
49	Стоянка	с. Католино, на территории дровяного склада	памятник археологии	Федеральное значение
50	Курганная группа	800 м юго-западнее с.Католино, на правом берегу р. Ипути, по дороге на луга	памятник археологии	Федеральное значение
51	Курган	1,5 км от с. Католино, в 400 м западнее дороги на д.Ширковку, на правом берегу р.Ипути, в лесу	памятник археологии	Федеральное значение
52	Городище	500 м южнее д. Старые Чешуйки, на берегу р.Судынки	памятник археологии	Федеральное значение
53	Селище	д. Луговка, на левом берегу р. Ипути, в 50 м ниже по течению	памятник археологии	Федеральное значение
54	Земляная крепость, построенная на месте древнерусского городища	с. Вормино	памятник археологии	Федеральное значение
55	Курганная группа	западная окраина д.Луговки, на левом берегу р. Ипути	памятник археологии	Федеральное значение
56	Курган	восточная окраина д.Деремны, у кладбища, в саду	памятник археологии	Федеральное значение

Сведения из открытых источников Управления по охране и сохранению историко-культурного наследия Брянской области (Электронный ресурс) – Режим доступа) URL: <https://www.ohrana-naslediya.ru/kontrolnaya-deyatelnost/obekty-kontrolya/perechen-obektov-kul-turnogo-naslediya-bryanskoj-oblasti.html>

На учете в ЕГРН стоят границы объектов культурного наследия регионального значения Мглинского района с реестровыми номерами:

32:16-6.597, Защитная зона объекта культурного наследия «Варваринская церковь», расположенного по адресу: Брянская область, Мглинский район, г. Мглин, ул. Ленина.

32:16-6.600, Защитная зона объекта культурного наследия «Успенский собор», расположенного по адресу: Брянская область, Мглинский район, г. Мглин.

32:16-6.610, Защитная зона объекта культурного наследия «Церковь Николая Чудотворца», расположенного по адресу: Брянская область, Мглинский район, с. Высокое.

32:16-6.609, Защитная зона объекта культурного наследия «Покровская церковь», расположенного по адресу: Брянская область, Мглинский район, с. Новая Романовка

32:16-6.602, Защитная зона объекта культурного наследия «Усадебный дом», расположенного по адресу: Брянская область, Мглинский район, с.Новая Романовка.

32:16-6.611, Защитная зона объекта культурного наследия «Церковь Николая Чудотворца», расположенного по адресу: Брянская область, Мглинский район, с. Луговец

В границах защитных зон запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов (статья 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации")

На территории Мглинского района расположен ансамбль «Усадебный дом», который находится в центре большого древнего села на левом берегу реки Воронусы. Главной композиционной осью является центральная липовая аллея, вдоль которой расположены основные постройки. Она начинается от пристани на берегу большого пруда и проходит с востока на запад через всю усадьбу. В начале аллеи расположен дом, главным фасадом ориентированный на водное зеркало пруда. На полого спускавшемся к воде склоне перед домом был устроен парадный партер, не препятствующий обзору здания из-за пруда.

Объекты культурного наследия. На территории Мглинского района расположены девять памятников архитектуры регионального значения: Церковь Николая Чудотворца (с. Луговец), Успенский собор (г. Мглин), Варваринская церковь (г. Мглин, ул. Ленина), Никольская церковь (г. Мглин, кладбище), Никольская церковь (с. Высокое), Воздвиженская церковь (с. Курчичи), Покровская церковь (с. Новая Романовка), Церковь Архистратига Михаила (с. Разрытое) и 18 захоронений (табл.1).

В соответствии со статьей 3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее — Федеральный закон № 73-ФЗ) объекты культурного наследия подразделяются на следующие виды:

- памятники - отдельные постройки, здания и сооружения с исторически сложившимися территориями; мемориальные квартиры; мавзолеи, отдельные захоронения; произведения монументального искусства; объекты науки и техники, включая военные; объекты археологического наследия;
- ансамбли - четко локализуемые на исторически сложившихся территориях группы изолированных или объединенных памятников, строений и сооружений фортификационного, дворцового, жилого, общественного, административного, торгового, производственного, научного, учебного назначения, а также памятников и сооружений религиозного назначения, в том числе фрагменты исторических планировок и застроек поселения, которые могут быть отнесены к градостроительным ансамблям; произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства (сады, парки, скверы, бульвары), некрополи; объекты археологического наследия;
- достопримечательные места - творения, созданные человеком, или совместные творения человека и природы, в том числе места традиционного бытования народных художественных промыслов; центры исторических поселений или фрагменты градостроительной планировки и застройки; памятные места, культурные и природные ландшафты, связанные с историей формирования народов и иных этнических общностей на территории Российской Федерации, историческими (в том числе военными) событиями, жизнью выдающихся исторических личностей; объекты археологического наследия; места совершения религиозных обрядов; места захоронений жертв массовых репрессий; религиозно-исторические места.

В границах территории достопримечательного места могут находиться памятники и (или) ансамбли.

Территорией объекта культурного наследия является территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью и установленная в соответствии со статьёй 3.1 Федерального Закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

В территорию объекта культурного наследия могут входить земли, земельные участки, части земельных участков, земли лесного фонда (далее также земли), водные объекты или их части, находящиеся в государственной или муниципальной собственности либо в собственности физических или юридических лиц.

Границы территории объекта культурного наследия могут не совпадать с границами существующих земельных участков.

Согласно статье 5.1. Федерального Закона № 73-ФЗ на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его

отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

На территории достопримечательного места разрешаются работы по сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места, работы, направленные на обеспечение сохранности особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению; строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной среды; осуществление ограниченного строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению.

На территории памятника, ансамбля или достопримечательного места разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Федеральным законом № 73-ФЗ, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам.

Особый режим использования водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения работ, определенных Водным кодексом Российской Федерации, при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам и проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Федеральным законом № 73-ФЗ.

В целях принятия мер по обеспечению сохранности объекта культурного наследия при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на основании статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ

по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований в соответствии со статьёй 36 Федерального закона № 73-ФЗ.

Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных статьёй 5.1 Федерального закона № 73-ФЗ требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

Строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

В соответствии со статьёй 34 Федерального закона № 73-ФЗ 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.

В целях одновременного обеспечения сохранности нескольких объектов культурного наследия в их исторической среде допускается установление для данных объектов культурного наследия единой охранной зоны объектов культурного наследия, единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единой зоны охраняемого природного ландшафта (далее - объединенная зона охраны объектов культурного наследия).

Состав объединенной зоны охраны объектов культурного наследия определяется проектом объединенной зоны охраны объектов культурного наследия.

Порядок разработки, согласования и утверждения проекта зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, требования к режимам использования земель и общие принципы установления требований к градостроительным регламентам в границах территорий указанных зон установлен Положением о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации».

Охранная зона объекта культурного наследия территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель и земельных участков, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель и земельных участков, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений.

Зона охраняемого природного ландшафта - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель и земельных участков, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

Согласно статье 34.1. Федерального закона № 73-ФЗ в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) к объекту культурного наследия устанавливается защитная зона.

Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением указанных в пункте 2 статье 34.1 Федерального закона № 73-ФЗ объектов культурного наследия) и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места, в которых соответствующим органом охраны культурного наследия установлены предусмотренные статьей 34.1 Федерального закона № 73-ФЗ.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

1) для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;

2) для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о зонах охраны такого объекта культурного наследия, установленных в соответствии со статьей 34 Федерального закона № 73-ФЗ.

Защитная зона объекта культурного наследия также прекращает существование в случае исключения объекта культурного наследия из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

При этом принятие решения о прекращении существования такой зоны не требуется.

Статьей 9.3 Федерального Закона № 73-ФЗ определены полномочия органов местного самоуправления в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

К полномочиям органов местного самоуправления в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия относятся:

сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия, находящихся в собственности муниципальных образований;

государственная охрана объектов культурного наследия местного (муниципального) значения;

3) определение порядка организации историко-культурного заповедника местного (муниципального) значения;

3.1) обеспечение условий доступности для инвалидов объектов культурного наследия, находящихся в собственности поселений или городских округов;

4) иные полномочия, предусмотренные настоящим Федеральным законом и иными федеральными законами.

В рамках реализации указанных полномочий Проектом предлагаются следующие мероприятия:

а) организация работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия), в целях их дальнейшего включения в перечень выявленных объектов культурного наследия;

б) организация работ по включению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия) в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объектов культурного наследия местного (муниципального) значения;

в) организация работ по разработке проектов зон охраны объектов культурного наследия;

г) организация работ по разработке проектов границ территорий культурного наследия;

д) организация и проведение работ по сохранению объектов культурного наследия местного (муниципального) значения, а также объектов культурного наследия, находящихся в муниципальной собственности: консервация объекта культурного наследия, ремонт объектов культурного наследия, реставрация объектов культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования, расположенных на территории Мглинского района Брянской области;

е) организация государственной историко-культурной экспертизы земельных участков подлежащих хозяйственному освоению;

ж) составление перечня объектов культурного наследия, нуждающихся в противоаварийных и консервационных работах;

з) организация и содействие в проведении мониторинга по контролю за состоянием и использованием объектов культурного наследия всех категорий значения на территории муниципального образования;

и) разработка муниципальных программ направленных на сохранение, использование и популяризацию объектов культурного наследия местного (муниципального) значения.

3.5. Демографический и трудовой потенциал Мглинского района

Перспективная численность населения определяется с учетом сложившегося уровня рождаемости и смертности, величины миграционного прироста или оттока и ожидаемых трендов изменения этих параметров. Имеющиеся демографические характеристики позволяют сделать прогноз изменения численности населения в Мглинском районе.

В соответствии со СТП Мглинского района прогноз численности населения выполнен в трех вариантах – пессимистическом, оптимистическом, инерционном.(таблица 7)

Таблица 7

**Предполагаемое изменение численности населения в Мглинском районе
2023-2043 гг.**

Сценарий	2023	2028	2033	2038	2043	Темпы прироста, %	
						2033 к 2023	2043 к 2023
Пессимистический	15548	14315	13267	12278	11418	10696	-14,7
Оптимистический	15548	15110	15295	15734	16307	16984	-1,6
Инерционный	15548	14743	14388	14217	14167	14224	-7,5

Сведения из открытых источников Демографический прогноз рассчитан экспертами на основе данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Брянской области – <https://32.rosstat.gov.ru/folder/160575>

Расчеты показывают, что численность населения Мглинского района к 2043 г. сократятся при оптимистическом прогнозе на 1,6%, по наиболее вероятному инерционному варианту – сократится 7,5%, по пессимистическому сокращение составит 14,7%.

Анализируются особенности демографических процессов и социально-демографического потенциала Мглинского района выражены этапы его особенности – снижение рождаемости, старение населения, миграция.

Для населения Мглинского района важнейшим мероприятием является удержание трудоспособного и молодого населения на территории района, а для этого необходимо создание новых оплачиваемых рабочих мест, а также привлечение мигрантов, иначе реализация оптимистического сценария будет невозможна.

Трансформация системы расселения. Население расселено по территории района неравномерно. Плотность населения колеблется от 6 человек/кв.км. в северной части района и до 304 человек/кв.км. в центре района. Население, в основном, сконцентрировано в районном центре г. Мглин, а также в центрах сельских поселений (деревне Красные Косары, село Симонтовка, деревне Ветлевка), т.е. там, где наблюдается стабильная транспортная связь с районным центром.

Основными осями расселения в районе являются автодороги областного назначения Унеча - Мглин, Сураж – Мглин - Почеп, «Брянск – Новозыбков» – Мглин, Мглин – Харитоновка «Унеча – Мглин» – Бурчак, пойма реки Ипуть, линии междугородной телефонной связи, ЛЭП-35кВ, магистральный газопровод Унеча – Мглин, газопровод высокого давления, центры сельских поселений.

В районе наблюдается процесс концентрации населения в населённых пунктах большей и средней людности, численностью более 250 человек.

Населённые пункты меньшей людности обладают меньшим потенциалом экономического развития и, как следствие, в них складываются худшие условия для трудовой деятельности и реализации потребностей, в т.ч. в получении социальных услуг. Поэтому для данных населённых пунктов характерен значительный миграционный отток, что приводит к ухудшению демографической ситуации и росту естественной убыли населения.

В то же время в районе значительно возросло число населённых пунктов с численностью населения менее 50 человек. Чаще всего в подобных сельских населённых пунктах проживает преимущественно население пенсионного возраста и к этой категории граждан необходимо особое внимание со стороны систем социального обслуживания, в особенности здравоохранения.

Перспективы демографического развития будут определяться:

- улучшением жилищных условий;
- обеспечения занятости населения;
- улучшением инженерно-транспортной инфраструктуры;
- совершенствованием социальной и культурно-бытовой инфраструктуры;
- созданием более комфортной и экологически чистой среды;
- созданием механизма социальной защищённости населения и поддержки молодых семей, стимулированием рождаемости и снижением уровня смертности населения, особенно детской и лиц в трудоспособном возрасте.

3.6 Система культурно-бытового обслуживания Мглинского района

3.6.1. Система здравоохранения

Система здравоохранения Мглинского района состоит из поликлиники ГБУЗ «Мглинская ЦРБ» и 26 фельдшерско-акушерских пунктов.

Основным принципом территориальной организации здравоохранения на период до 2030 г. является принцип повышения обеспеченности населения базовыми услугами здравоохранения, и в первую очередь, диагностическими услугами. Близость района к областному центру и хорошая транспортная доступность большинства территорий дает населению возможность использовать не только районные учреждения здравоохранения, но и учреждения, расположенные в областном центре. Таким образом, центром предоставления отдельных видов специальных услуг остается Брянск.

Основным для развития здравоохранения является:

1. Обеспеченность кадрами за счет районного бюджета.
2. Укрепление материально-технических баз амбулаторно-поликлинических учреждений.
3. Своевременный ремонт амбулаторно-поликлинических учреждений.
4. Строительство баз отдыха и спортивных баз для полноценного отдыха

и укрепления здоровья.

Территориальная организация здравоохранения должна быть представлена следующим образом: в районном центре размещается базовый центр врачей общей практики. За каждым из врачей закрепляется определенная территория. Врач обязан регулярно (не реже раза в неделю) бывать в каждом населенном пункте, закрепленном за ним, а также оказывать услуги по обращению. Врачи общей практики специализируются на диагностировании заболеваний, а также оказании первичной помощи (по сути, заменяют ФАП).

В регионе реализуется государственная программа «Развитие здравоохранения Брянской области». Её цель – обеспечение доступности медицинской помощи и повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки.

Перечень учреждений представлен в таблице 8 в соответствии с предоставленной информацией департамента здравоохранения Брянской области.

Таблица 8

**Перечень медицинских учреждений по состоянию на 1 января 2024 г.
(больницы, стационары всех видов и амбулаторно-поликлинические объекты
(фельдшерско-акушерские пункты, амбулатории, офисы врачей общей**

**практики и т.п) с включением ведомственных учреждений (больницы и
медпункты предприятий и т.п**

№ п/п	Наименование каждого учреждения,	Местоположение), встроенное или отдельно стоящее здание	Техническое состояние
1.	ГБУЗ «Мглинская ЦРБ»	г. Мглин, ул. Ленина, д.35	Удовлетворительное
2.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, п. Беловодка, ул. 60 лет Октября, д.1 расположен в части здания многоквартирного дома	Удовлетворительное
3.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, д. Бурчак, ул. Советская, д. 1 расположен в части здания жилого дома	Удовлетворительное
4.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, д. Быковка, ул. Советская, д. 11 отдельно стоящее здание	Удовлетворительное
5.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, с. Вельжичи, ул. Пролетарская, д. 5.расположен в части административного здания	Удовлетворительное
6.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, д. Ветлевка, ул. Молодежная, д. 37 отдельно стоящее здание	Удовлетворительное
7.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, с. Вормино, ул. Новикова, д. 8 расположен в части жилого дома	Удовлетворительное
8.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, с. Высокое, ул. Восточная, д. 18 расположен в части жилого дома	Удовлетворительное
9.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, с. Великая Дубрава, ул. Советская, д. 5, отдельно стоящее здание	Удовлетворительное
10.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, с. Дивовка, ул. Молодежная, д. 67 отдельно стоящее здание	Удовлетворительное
11.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, с. Деремна, ул. Советская, д. 1 расположен в здании школы	Удовлетворительное
12.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, с. Каталино, ул. Ипутская, д. 13 отдельно стоящее здание	Удовлетворительное
13.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, с. Красные Косары, ул. Луговая, д. 6 отдельно стоящее здание	Удовлетворительное
14.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, с. Луговец, ул. Крымская, д. 6 отдельно стоящее здание	Удовлетворительное
15.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, с. Молодьково, ул. Молодежная, д. 15 отдельно стоящее здание	Удовлетворительное
16.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, с. Нетяговка, 1-й Советский переулок, д. 2 отдельно стоящее здание	Удовлетворительное
17.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, с. Новая Романовка, ул. Молодежная, д. 35 расположен в административном здании	Удовлетворительное
18.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, д. Попелевка,	Удовлетворительное

		ул. Партизанская, д. 1 отдельно стоящее здание	
19.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, с. Семки, ул. Колхозная, д. 30 расположен в административном здании	Удовлетворительное
20.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, с. Симонтовка, ул. Морозовка, д. 10 расположен в административном здании	Удовлетворительное
21.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, с. Соколовка, ул. Партизан, д. 16 расположен в административном здании	Удовлетворительное
22.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, д. Старая Романовка, ул. Советская, д. 31 отдельно стоящее здание	Удовлетворительное
23.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, д. Цинка, ул. Советская, д. 14 отдельно стоящее здание	Удовлетворительное
24.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, д. Черновица, ул. Советская, д. 6а отдельно стоящее здание	Удовлетворительное
25.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, с. Новые Чешуйки, ул. Молодежная, д. 8а отдельно стоящее здание	Удовлетворительное
26.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, с. Шумарово, пер. Рокоссовского, д. 3 расположен в административном здании	Удовлетворительное
27.	Фельдшерско-акушерский пункт	Мглинский район, с. Осколково, ул. Центральная, д. 5 отдельно стоящее здание	Удовлетворительное

Ответ на запрос Департамент здравоохранения Брянской области №1-ДЗ-7219 от 18.09.2024 на исх. №676 от 03.09.2024г.

3.6.2. Система образования

Основой концепции территориальной организации образовательного процесса в районе является принцип доступности качественных базовых образовательных услуг. Данное условие должно быть обеспечено повышением мобильности системы образования.

Среднее профессиональное и высшее образование население района получает в областном центре. Этому способствует высокая мобильность населения района (относительная территориальная близость, наличие автомобильного транспорта). Важнейшим моментом становится стимулирование населения к возвращению в район после получения образования.

На территории Мглинского района расположены дошкольные и общеобразовательные учреждения, перечень учреждений представлен в таблицах 9,10

Таблица 9

Перечень объектов образования дошкольных учреждений

№ п/п	Наименование	Адрес местоположения
1.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Мглинский детский сад №1 Мглинского района Брянской области	243220 Брянская область, г. Мглин, ул. Ленина, д. 13
2.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Мглинский детский сад №2 Мглинского района Брянской области	243220 Брянская область, г. Мглин, ул. Первомайская, д. 57
3.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Луговецкий детский сад "Ивушка" Мглинского района Брянской области	243221 Брянская область, Мглинский район, с. Луговец, ул. Прудная, д. 5
4.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Симонтовский детский сад Мглинского района Брянской области	243215 Брянская область, Мглинский район, с. Симонтовка, ул. Морозовка, д. 10
5.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Ветлевский детский сад Мглинского района Брянской области	243225 Брянская область, Мглинский район, д. Ветлевка, ул. Октябрьская, д. 33
6.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Дивовский детский сад Мглинского района Брянской области	243227 Брянская область, Мглинский район, с. Дивовка, ул. Школьная, д. 1
7.	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Шумаровский детский сад Мглинского района Брянской области	243235 Брянская область, Мглинский район, с. Шумарово, пер. Афанасьева, д. 6

Сведения из открытых источников - Департамент образования и науки Брянской области (Электронный ресурс) – Режим доступа URL: <http://newhq.b-edu.ru/deyatelnost/obrazovanie/obshhee-obrazovanie>))

Таблица 10

Перечень общеобразовательных учреждений

№ п/п	Наименование	Адрес местоположения
Местного значения		
1.	МБОУ "Мглинская СОШ №1"	243220.Брянская область г. Мглин, пл. Советская, д. 3,
2.	МБОУ "Мглинская СОШ №2"	243220 Брянская область г.Мглин. ул. Кирова, д. 13
3.	МБОУ "Ветлевская СОШ"	243225, Брянская область, Мглинский район, д. Ветлевка, ул. Октябрьская, д. 33
4.	МБОУ "Высокая СОШ"	2432201 Брянская область Мглинский район, с. Высокое, ул. Цветочная, д. 20
5.	МБОУ "Дивовская СОШ"	243239 Брянская область Мглинский район, с. Дивовка, ул. Школьная, д. 1
6.	МБОУ "Краснокозаровская СОШ"	243232 Брянская область Мглинский район д. Красные Косары, ул. Школьная, д. 1
7.	МБОУ "Молодковская СОШ"	243233 Брянская область г. Мглинский район, с. Молодково, ул. Молодёжная, д. 17
8.	МБОУ "Новоромановская СОШ"	243223 Брянская область Мглинский район, с. Новая Романовка, ул. Школьная, д. 3
9.	МБОУ "Симонтовская СОШ"	243236 Брянская область Мглинский район, с. Симонтовка, ул. Школьная, д. 10
10.	МБОУ "Соколовская СОШ"	243227 Брянская область Мглинский район, с. Соколовка, ул. Приозёрная, д. 1
11.	МБОУ "Шумаровская СОШ"	243235 Брянская область Мглинский район, с. Шумарово, пер. Афанасьева, д. 9
12.	МБОУ "Луговецкая СОШ"	243225 Брянская область Мглинский район, с. Луговец, ул. Прудная, д. 8
13.	МБОУ "Староромановская ООШ"	243226 Брянская область Мглинский район д. Старая Романовка, ул. Молодёжная, д. 3
Регионального значения		
14.	Государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания населения Брянской области «Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей	243226 Брянская область Мглинский район, г. Мглин, ул. Пригородная, д.1
15.	Мглинский филиал ГБПОУ «Брянский аграрный техникум имени Героя России А.С. Зайцева»,	243226 Брянская область Мглинский район, г. Мглин, ул. Ленина, 7

Сведения из открытых источников - Департамент образования и науки Брянской области (Электронный ресурс) – Режим доступа URL: <http://newhq.b-edu.ru/devatelnost/obrazovanie/obshhee-obrazovanie>

/

Дошкольное образование

В настоящее время в районе отмечается рост рождаемости, однако демографический прогноз не подтверждает данную тенденцию. Таким образом, расширение сети дошкольных учреждений не целесообразно на средне и долгосрочную перспективу.

С другой стороны, система расселения района требует приближения услуги дошкольного образования к потребителю – населению. Детские дошкольные учреждения расположены в г. Мглин; с. Ветлевка, с. Дивовка - Ветлевское сельское поселение; с. Луговец – Краснокосаровское сельское поселение; с. Симонтовка – Симонтовское сельское поселение.

Используя и развивая подобную модель организации дошкольного образования, можно минимизировать издержки, связанные с демографическими тенденциями (демографических волн): в определенные периоды можно использовать помещения под детский сад, затем, одновременно с переходом детей в школьный возраст и некоторым снижением рождаемости можно использовать помещения для школьных классов.

Школьное образование

Основным принципом территориальной организации образовательного процесса в районе является принцип доступности качественных базовых образовательных услуг. Данное условие должно быть обеспечено через повышение мобильности системы образования. В Мглинском районе ведется целенаправленная работа по повышению доступности, эффективности и качества образования. В рамках национального проекта «Образование» реализуются 5 региональных проектов: «Современная школа», «Успех каждого ребенка», «Молодые профессионалы», «Цифровая образовательная среда», «Патриотическое воспитание».

Признавая сеть учреждений в целом избыточной необходимо постепенно трансформировать систему пространственной организации школьного образования.

Основным принципом станет ступенчатая организация образовательного процесса, нацеленная на максимизацию качества образования и инновационную организацию образовательного процесса. В большинстве случаев достаточно крупные школы, имея лучшее материально техническое оснащение, обладают большим потенциалом повышения качества образования.

Таким образом, предполагается:

- сохранение основных школ с численностью учащихся более 30 чел., максимально приближенных к местам проживания населения;

- выделять базовые школы, обладающие лучшей материально-технической базой, преподавательским составом, возможностями организации более качественного учебного процесса, нежели прочие СОШ. Эти школы в населенных пунктах: Беловодка, Вельжичи, Ветлевка, с. Дивовка, Высокое, Великая Дуброва, Красные Косары, Луговец, Цинка, Новая Романовка, Новые Чешуйки, Осколково, Симонтовка, Соколовка, Шумарово - станут центром приема детей из удаленных сельских территорий. Перед началом реорганизации базовым школам

предоставится необходимый для организации учебного процесса (доставки учеников) автотранспорт (не менее 1 автобуса и 1 газели на 1 базовую школу), а также будет осуществляться их модернизация (капитальный ремонт зданий, обновление учебного оборудования, развитие компьютерного парка и т.д.);

-постепенно (вплоть до 2030 г.) будет проводиться закрытие малокомплектных школ (менее 30 учеников) в населенных пунктах: Нетяговка, Деремна, Полховка, Шеверды, Католино, Попелевка, Семки, Быковка, Вормино.

Школы распределены по территории района равномерно, в среднем размер школ соответствует людности населенных пунктов, в которых они расположены.

3.6.3. Система культурного обслуживания населения

На территории Мглинского района сложилась достаточно развитая сеть культурно-просветительских учреждений. В настоящее время в районе сложилась оптимальная сеть учреждений культурного обслуживания населения. В крупных населенных пунктах действуют сельские клубы, библиотеки (20 объектов). В центре Мглинского городского поселения г. Мглин – районный дом культуры. Данная сеть учреждений культуры, является востребованной для жителей и требует финансовой поддержки со стороны администрации в плане проведения капитальных ремонтов и газификации учреждений.

Для сельских территорий важнейшим моментом является регулярная организация культурных мероприятий для жителей. Так как качество жизни и возможные потребности населения не позволяют содержать постоянный штат методистов и специалистов по организации культурно-массовых мероприятий во всех домах культуры, необходимо более активно использовать педагогов крупных СДК и РДК для организации подобных мероприятий

На основании постановления администрации Мглинского района от 30.11.2011 года № 1047 " О создании муниципального бюджетного учреждения " Мглинская межпоселенческая централизованная клубная система" сформированы учреждения, которые отражены в таблице 11:

Таблица 11

Перечень учреждений культурного обслуживания населения Мглинского района.

№ п/п	Наименование учреждения	Адрес
Головное учреждение с функциями районного		
1	Мглинский межпоселенческий центральный дом культуры	243220 Брянская область, г. Мглин, ул. Буденного, д.7
Структурные подразделения (филиалы)		
2	Беловодский сельский дом культуры	243229 Брянская область, Мглинский район, п. Беловодка, ул. 60 лет Октября, д.40
3	Вельжичский сельский дом культуры	243237 Брянская область, Мглинский район, с. Вельжичи, ул. Центральная, д.11
4	Деременский сельский клуб	243237 Брянская область, Мглинский район, с. Деремна, ул. Советская, д.1
5	Ветлевский сельский дом культуры	243225 Брянская область, Мглинский район,

		с. Ветлевка, ул. Октябрьская, д.9
6	Дивовский сельский клуб	243239 Брянская область, Мглинский район, с. Дивовка, ул. Молодежная, д.51
7	Высоцкий сельский дом культуры	243221 Брянская область, Мглинский район, с. Высокое, ул. Цветочная, д.33
8	Краснокосаровский сельский дом культуры	243232 Брянская область, Мглинский район, с. Красные Косары ул. Садовая, д.12
9	Луговецкий сельский дом культуры	243231 Брянская область, Мглинский район, с. Луговец, ул. Крымская, д.2
10	Молодьковский сельский дом культуры	243233 Брянская область, Мглинский район, с. Молодьково, ул. Молодежная, д.16
11	Католинский сельский клуб	243234 Брянская область, Мглинский район, с. Католино, ул. Ипутская, д.53
12	Новоромановский сельский дом культуры	243223 Брянская область, Мглинский район, с. Новая Романовка ул. Центральная, д.31
13	Семковский сельский клуб	243224 Брянская область, Мглинский район, с. Семки, ул. Молодежная, д.7
13	Попелевский сельский клуб	243224 Брянская область, Мглинский район, д. Попелевка, ул. Партизанская, д.3
15	Новочешуйковский сельский клуб	243230 Брянская область, Мглинский район, д. Новые Чешуйки ул. Партизанская, д.3
16	Осколковский сельский дом культуры	243236 Брянская область, Мглинский район, с. Осколково, ул. Центральная, д.6
17	Симонтовский сельский дом культуры	243215 Брянская область, Мглинский район, с. Симонтовка, ул. Цветочная, д.1
18	Соколовский сельский дом культуры	243227 Брянская область, Мглинский район, с. Соколовка, ул. Партизан, д.16
19	Шумаровский сельский дом культуры	243235 Брянская область, Мглинский район, с. Шумарово, ул. Афанасьева, д.7

Ответ на запрос в администрацию Мглинского района Брянской области. (Исх №668 от 3 сентября 2024 по сведениям администрации Мглинского района)

В ближайшей перспективе необходимо решить ряд существующих проблем в сфере библиотечного обслуживания населения, во-первых - обновление и увеличение мощности книжного фонда, во-вторых, обеспечение библиотек высокоскоростным доступом в сеть «Интернет». Перечень библиотек представлен в таблице 12.

Таблица 12

Перечень библиотек Мглинского района

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Книжный фонд/ (экз.)	Год открытия
1.	Мглинская межпоселенческая центральная библиотека	243220, г. Мглин, ул. Ленина, д.21	8722	1869
2.	Мглинская межпоселенческая центральная библиотека	243220, г. Мглин, пл. Советская, д. 6А	24273	2019
3.	Мглинская детская библиотека	243220, г. Мглин, ул. Ленина, д. 19	12629	1953

4.	Вельжичская сельская библиотека	243237, Мглинский район, с. Вельжичи, ул. Пролетарская, д. 5	7760	1938
5.	Ветлевская сельская библиотека	243225, Мглинский район, с. Ветлевка, ул. Октябрьская, д. 9	9797	1956
6.	Высокая сельская библиотека	243211, Мглинский район, с. Высокое, ул. Цветочная, д. 33	10999	1959
7.	Дивовская сельская библиотека	243239, Мглинский район, с. Дивовка, ул. Школьная, д. 1	6758	1921
8.	Краснокосаровская сельская библиотека	243232, Мглинский район, с. Красные Косары, ул. Школьная, д. 1	7918	1921
9.	Луговецкая сельская библиотека	243231, Мглинский район, с. Луговец, ул. Прудная, д. 8	8545	1949
10.	Молодьковская сельская библиотека	243233, Мглинский район, с. Молодьково, ул. Молодежная, д. 14	7052	1921
11.	Новоромановская сельская библиотека	243223, Мглинский район, с. Новая Романовка, ул. Школьная, д. 3	6463	1922
12.	Осколковская сельская библиотека	243236, Мглинский район, с. Осколково, ул. Советская, д. 10	5156	1958
13.	Семковская сельская библиотека	243224, Мглинский район, д. Семки, ул. Колхозная, д. 24	2615	1953
14.	Попелевский пункт выдачи	243224, Мглинский район, д. Попелевка, ул. Партизанская, д. 3	4813	1955
15.	Симонтовская сельская библиотека	243215, Мглинский район, д. Симонтовка, ул. Школьная, д. 10	4083	1967
16.	Соколовская сельская библиотека	243227, Мглинский район, д. Соколовка, ул. Партизан, д. 16	7011	1954
17.	Староромановская сельская библиотека	243226, Мглинский район, д. Старая Романовка, ул. Молодежная, д. 3	5156	1958
18.	Чешуйковская сельская библиотека	243230, Мглинский район, д. Новые Чешуйки, ул. Молодежная, д. 5А	9820	1922
19.	Шумаровская сельская библиотека	243235, Мглинский район, с. Шумарово, ул. Афанасьева, д. 3	4820	1950
20.	Беловодская сельская библиотека	243229, Мглинский район, пос. Беловодка, ул. 60 лет Октября, д. 40	5296	1979

Для районного центра важнейшими моментами являются развитие ЦРДК, развитие кинематографического обслуживания. В перспективе ЦРДК должен стать базой для организации более активного выездного обслуживания населения. Сотрудники ЦРДК должны выезжать в СДК для проведения различных кружков и мероприятий. Одновременно по территории района формируется ряд базовых СДК, сотрудники которых обслуживают наименее эффективные ДК. Таким образом, формируется иерархическая система организации культурного обслуживания. Некоторые наименее эффективные СДК стоит закрыть.

Важнейшим фактом является совмещение фондов библиотечных учреждений и СДК. Необходимо повысить мобильность системы, организовав в наиболее перспективных населенных пунктах не полноценные библиотеки, а центры выдачи книг (создав единый районный каталог), где читатель оставлял бы заказ и получал книгу. Некоторые пункты выдачи книг могут быть размещены при школьных библиотеках.

Мероприятия на расчетный срок

- укрепление материальной базы учреждений культуры района – капитальный ремонт сельских клубов-библиотек, районного ДК, краеведческого музея, оснащение районной взрослой и детской библиотек, ДМШ, РДК современными техническими средствами;

3.6.4. Система физической культуры и спорт

В Мглинском районе на сегодняшний день имеется: 1 ФОК, 1 стадион, 12 спортивных залов в школах, 56 плоскостных спортивных площадок, 2 стрелковых тира, что меньше нормативной обеспеченности спортивными сооружениями. Основным местом расположения спортивных объектов является г. Мглин. Расположенные здесь спортивные объекты обладают большой вместимостью и единовременной пропускной способностью. (таблицы 13-15)

Таблица 13

Перечень объектов физической культуры и спорта местного значения, расположенных на территории Мглинского района

№ п/п	Наименование объекта спорта	Адрес места нахождения
1.	Физкультурно-оздоровительный комплекс г. Мглин (МБУ «Мглинский физкультурно-оздоровительный комплекс «Мглин»)	Брянская область, г. Мглин, ул. Буденного, д. 11
2.	Футбольшое поле МАУ «Мглинский ФОК «Мечта» документы направлены в Минспорт 17.10.2017	Брянская область, Мглинский район, г. Мглин, ул. Буденного, д. 11

Сведения из открытых источников - Департамент физической культуры и спорта Брянской области (Электронный ресурс) – Режим доступа URL: <https://sportbrobl.ru/sportsooruzheniya/>

Таблица 14

Перечень спортивных сооружений Мглинского района

№п/п	Наименование спортивного сооружения	Размеры	Адрес места нахождения	Ведомственная принадлежность	Пропускная способность, чел.
3.	Спортивный зал Спортивная площадка	24x12 120x30	г.Мглин, пл. Советская, д. 6	МОУ Мглинская СОШ №1	35
4.	Спортивный зал Спортивная площадка	24x12 25x35	г.Мглин, ул.Кирова, д. 13	МОУ Мглинская СОШ №2	35
5.	Спортивный зал Спортивная площадка	18x9 35x75	Мглинский район, с. Ветлевка, ул.Октябрьская, д. 33	МОУ Ветлевская СОШ	30
6.	Спортивный зал Спортивная площадка	18x9 60x90	Мглинский район, с. Высокое, ул.Цветочная, д.20	МОУ Высоцкая СОШ	30
7.	Спортивный зал Спортивная площадка	18x9 70x95	Мглинский район, с.Дивовка, ул.Школьная, д.1	МОУ Дивовская СОШ	30
8.	Спортивный зал Спортивная площадка	18x9 70x100	Мглинский район, с.Луговец, ул.Прудная, д. 8	МОУ Луговецкая СОШ	30
9.	Спортивный зал Спортивная площадка	18x9 60x100	Мглинский район, с. Молодьково, ул. Молодёжная, д. 17	МОУ Молодьковская СОШ	30
10.	Спортивный зал Спортивная площадка	18x9 120x150	Мглинский район, с.Новая Романовка, ул.Школьная, д.6	МОУ Новоромановская СОШ	30
11.	Спортивный зал Спортивная площадка Тир	18x9 80x100	Мглинский район, с.Осколково, ул.Советская, д.24	МОУ Осколковская СОШ	30 3
12.	Спортивный зал Спортивная площадка	18x9 60x75	Мглинский район, с. Симонтовка, ул.Молодёжная д. 10	МОУ Симонтовская СОШ	30
13.	Спортивный зал Спортивная площадка	18x9 60x90	Мглинский район, с. Соколовка, ул.Приозёрная, д. 1	МОУ Соколовская СОШ	30
14.	Спортивный зал Спортивная площадка	18x9 45x70	Мглинский район, с. Великая Дуброва, ул.Советская, д. 12	МОУ Великодубровская ООШ	30
15.	Спортивная площадка	50x70	Мглинский район, с. Деремна, ул.Советская, д. 1	МОУ Дереманская ООШ	30
16.	Спортивная площадка	30x45	Мглинский район, с. Попелёвка, ул. Молодёжная, д. 2	МОУ Попелёвская ООШ	30
17.	Спортивный зал Спортивная площадка	18x9 45x75	Мглинский район, с. Старая Романовка, ул.Молодёжная д. 3	Староромановская ООШ	30
18.	Спортивная площадка	60x90	Мглинский район, с. Вельжичи, ул.Центральная, д. 10	МОУ Вельжичская СОШ	30
19.	Спортивный зал Спортивная площадка	18x9 70x110	Мглинский район, с. Красные Косары, ул.Школьная, д. 1	МОУ Краснокосаровска я СОШ	30
20.	Спортивный зал Спортивная площадка	18x9 40x60	Мглинский район, с. Шумарово, пер.Афанасьева, д. 9	МОУ Шумаровская СОШ	30

№п/п	Наименование спортивного сооружения	Размеры	Адрес места нахождения	Ведомственная принадлежность	Пропускная способность, чел.
21.	Спортивная площадка	50x60	Мглинский район, с. Беловодка, ул.60 лет Октября, д. 39	МОУ Беловодская ООШ	30
22.	Спортивная площадка	30x40	Мглинский район, с.Вормино, ул. Новикова, д. 3	МОУ Ворминская ООШ	30
23.	Спортивная площадка	40x50	Мглинский район, с. Новые Чешуйки	МОУ Новочешуйковска я ООШ	30
24.	Спортивная площадка	45x55	Мглинский район, с. Цинка, ул. Советская, д. 31	МОУ Цинковская ООШ	30
25.	Стадион	65x105	г.Мглин, ул. Будённого, д. 11	Администрация Мглинского района	65

Открытые данные Департамента физической культуры и спорта Брянской области (Электронный ресурс) – Режим доступа URL: <https://sportbrobl.ru/sportsooruzheniya/>

Развитие физической культуры и массового спорта относится к одному из методов организации общественной жизни, а также является важнейшим элементом в оздоровлении нации.(таблица 15)

На территории поселения объекты физической культуры и спорта имеются при образовательных учреждениях и МБУ «Мглинский ФОК Мечта».

Физкультурные и спортивные комплексы предлагается размещать на селитебной территории, в частности строительство физкультурно-оздоровительных комплексов (ФОК) возможно в наиболее перспективных для развития населенных пунктах. ФОК в районном центре оптимален для большинства жителей района по показателю затрат времени на поездку. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования предлагается объединять со спортивными объектами образовательных школ, что обеспечит более равномерное использование этих сооружений в течение года, позволит не увеличивать общую потребность в их мощности сверх значений, определенных нормативом.

Таблица 15

Перечень характеристик объектов физической культуры и спорта (стадионы, спортивные залы, бассейны, катки, лыжные трассы, спортивные школы и секции и пр.), расположенные в Мглинском городском поселении

Наименование объекта	Месторасположен ие (адрес)	Принадлежность	Для стадиона: вместимость (чел.), площадь поля (кв.м); для бассейна: площадь зеркала воды (кв. м); для спортивных залов: площадь пола (кв. м)		
			ед. изм.	по проекту	факт.
спортзал	г. Мглин пл. Советская, д. 3	МБОУ «Мглинская СОШ №1»	шт	1/288	1/288
спортзал	г. Мглин ул. Кирова, д. 13	МБОУ «Мглинская СОШ №2»	шт	1/288	1/288
бассейн	г. Мглин, ул. Буденного, д.11	МБУ «Мглинский ФОК «Мечта»	кв. м.	100	100

спортивный зал	г. Мглин, ул. Буденного, д.11	МБУ «Мглинский ФОК «Мечта»	кв. м.	-	-
тренажерный зал	г. Мглин, ул. Буденного, д.11	МБУ «Мглинский ФОК «Мечта»	кв. м.	-	-
стадион	г. Мглин, ул. Буденного, д.11	МБУ «Мглинский ФОК «Мечта»	чел.	35	35
спортивный зал	г. Мглин, ул Пригородная, д. 1	ГБОУ «Мглинская школа-интернат»	кв. м.	175	175
спортивный зал	г. Мглин, ул Ленина, д. 7	Мглинский филиал ГБПОУ «Брянский аграрный техникум имени Героя России А.С. Зайцева»	кв. м.	84	84

Раздел 1.4.3.3 Физическая культура и спорт Генерального плана Мглинского городского поселения Утвержденный Решением Советом народных депутатов города Мглина №4/156 от 229.09.2023

Согласно проекту «Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2020 года №3081-р сформированы приоритетные направления развития:

- укрепление здоровья и повышение благополучия людей;
- развитие системы подготовки спортивного резерва и спорта высших достижений;
- развитие кадрового потенциала физической культуры, спорта и спортивной медицины;
- развитие научного обеспечения физической культуры, спорта и спортивной медицины;
- развитие системы антидопингового обеспечения;
- развитие инфраструктуры физической культуры, спорта и спортивной медицины;
- совершенствование системы управления сферой физической культуры и спорта и взаимодействия между субъектами физической культуры и спорта;
- цифровая трансформация системы управления сферой физической культуры и спорта;
- развитие экономической модели физической культуры и спорта;
развитие равноправного и взаимовыгодного многостороннего международного спортивного сотрудничества;
- формирование комфортной и безопасной среды в сфере физической культуры и спорта.

Государство заинтересованно во всестороннем духовном и физическом воспитании граждан страны, формирование культуры и ценности активного образа жизни как основы устойчивого развития общества и укрепления авторитета государства.

Отделом по физической культуре и спорту администрации Мглинского района осуществляется практическая реализация мероприятий в сфере физической культуры и спорта.

Общая численность занимающихся всеми формами физической культуры в секциях, группах физкультурно-оздоровительной направленности, через индивидуальные занятия постепенно увеличивается.

3.6.5. Торговля и общественное питание, предпринимательство.

По данным администрации Мглинского района торговая сеть района составляет 157 торговых точек с торговой площадью 5033 м², приходящихся на смешанную торговлю (промышленные товары и продукты питания).

По нормам СНИП 2.07.01-89* нормативная обеспеченность торговой площадью для торговли продовольственными и непродовольственными товарами составляет 280 м² торговой площади на 1000 чел. для городских поселений и 300 м² торговой площади - для сельских поселений. При подсчёте нормативной обеспеченности для района необходимо 6060 м² торговой площади. Расчет показывает, что в районе наблюдается нехватка торговых площадей. В связи с этим в населенных пунктах, где предполагается увеличение числа жителей сел: с.Нетяговка, с. Луговец, с.Католино – предусмотреть расширение торговых площадей на базе существующих торговых точек.

По нормам СНИП 2.07.01-89* нормативная потребность посадочными местами в предприятиях общественного питания составляет 40 мест на 1000 жителей и для городского и для сельского населения. При подсчёте нормативной обеспеченности местами в общепите получаем 835 посадочных мест. Фактическая обеспеченность – 344 места, то есть в районе нехватка в предприятиях общественного питания. Анализируя существующую ситуацию, видно, что объекты общепита расположены, в основном в центре района г. Мглин. Пункты общественного питания предусмотреть у населенных пунктов вдоль автомобильных дорог.

Наиболее предпочтительным видом деятельности для малого бизнеса района является сфера торговли и общественного питания (31,3% оборота малых предприятий) так как здесь не требуется вложения долгосрочных инвестиций, оборудования, производственной базы, гораздо ниже уровень риска. Привлекательность данной сферы объясняется, прежде всего, относительно быстрой окупаемостью вложенных средств, стабильным потребительским спросом. 38,8% приходится на промышленность и 13,8% на сельское хозяйство.

В последние годы сложилась система мер муниципальной поддержки малого и среднего предпринимательства, инструментом которой являются республиканские и муниципальные подпрограммы развития предпринимательства:

- Региональная программа "Об утверждении государственной программы "Экономическое развитие, инвестиционная политика и инновационная экономика Брянской области", утвержденная постановлением Правительства Брянской области от 27 декабря 2018 г. N 728-п
- Региональная программа «Об утверждении государственной программы "Развитие культуры и туризма в Брянской области"» (с изменениями на 27.12.2024), утвержденная постановлением Правительства Брянской области от 31 декабря 2018 года N 759-п

- Региональная программа «Об утверждении государственной программы "Развитие промышленности, транспорта и связи Брянской области" "» (с изменениями на 27.12.2024), утвержденная постановлением Правительства Брянской области от 27 декабря 2018 года N 729-п;
- Муниципальная программа Мглинского городского поселения «Комплексное социально-экономическое развитие Мглинского городского поселения», утвержденная постановлением администрации Мглинского района от 28.12.2023 года № 687

Цель программ — создание благоприятных условий для развития малого и среднего предпринимательства на территории Мглинского района, обеспечение благоприятного инвестиционного и предпринимательского климата.

Потребительский рынок района развивается стабильно, при высокой товарной насыщенности предприятий торговли, растет число предприятий и оборот розничной торговли и общественного питания. Большинство предприятий общественного питания сконцентрированы в г. Мглине. Обеспеченность данным видом обслуживания в целом по району достаточна, при этом сельская местность обеспечена лишь на 65 % от норматива. Вместе с тем с учетом социально-экономической ситуации в районе реальная потребность населения в услугах сети объектов общественного питания существенно снижена.

Внедряются новые форматы торговли, благодаря чему улучшается качество обслуживания населения, развитие конкуренции побуждает в определенной степени к снижению цен на товары. Активно развиваются торговые сети федерального значения: «Магнит», «Пятерочка», «Красное & Белое».

В г. Мглине и отдельных сельских населенных пунктах, связанных с развитием рекреационно-туристской деятельности и обслуживанием транзитных потоков грузов целесообразно предусматривать возможности для развития предприятий общественного питания, в т.ч. содействовать развитию малого (семейного) бизнеса.

Рост емкости предприятий торговли и общественного питания предполагается за счет частного бизнеса (сетевые магазины, развитие малого предпринимательства и т.д.). Определенный вклад в это направление экономической деятельности может внести потребительская кооперация.

Во всех поселениях района существующих торговых площадей достаточно для обеспечения населения этим видом услуг на расчетный срок. Избыточная обеспеченность торговой площадью может быть частично переориентирована на обслуживание мест отдыха, достопримечательностей, памятников истории Мглинского района, где также могут возникнуть новые объекты торговли и общественного питания.

В отдаленных и труднодоступных населенных пунктах необходимо содействовать организации выездной торговли.

3.6.6. Социальное обслуживание населения

Основными задачами государственной политики в области социального обслуживания населения являются:

- повышение социальной ответственности, активной жизненной позиции семей с детьми, нуждающихся в социальной помощи, снижение иждивенческого мотива их поведения;
- повышение качества и доступности социального обслуживания для пожилых людей с целью содействия активному долголетию;
- формирование доступной среды жизнедеятельности инвалидов в Брянской области;
- развитие предоставляемых социальных услуг, ориентированных на потребности населения, и повышение качества их предоставления;
- укрепление материально-технической базы организаций системы социального обслуживания населения.

развитие конкуренции в сфере социального обслуживания населения

На территории Мглинского района в 2006 году создано Государственное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания населения Мглинского района», другие социально-значимые объекты представлены в таблице 16

Таблица 16

Перечень объектов обслуживания населения Мглинского района.

№	Наименование объекта	Адрес объекта	Проектная ёмкость объектов
1.	Бани	г.Мглин, ул.Ворошилова, д.7	18 мест
2.	Жилищно-эксплуатационные организации микрорайонов	МУП ЖКХ	объект
3.	Районный (городской) суд	243220, г. Мглин, пл. Советская, д. 15	объект
4.	Мировой суд	243220, Брянская область , г. Мглин, ул. Октябрьская, д. 1	объект
5.	Пожарное депо	г. Мглин, у. Первомайская, д. 16а	машина
6.	Отделения связи (МТС)	г.Мглин, ул.Первомайская, д.3	6 кв.м.
7.	Отделения связи (Теле2)	г.Мглин, ул.Первомайская, д.3	8 кв.м.
8.	Отделения связи (Билайн)	Г. Мглин, ул. Первомайская, д. 6	30 кв.м.
9.	Отделения банков (СберБанк)	г. Мглин, ул. Ленина, д. 7а	объект
10.	Юридические консультации	г. Мглин, пл. Советская, д. 6а	объект
11.	Нотариальная контора	г.Мглин, пл. Советская, д.6а	объект

Ответ на запрос Исх. №668 от 3 сентября 2024 предоставлен администрацией Мглинского района)

3.6.6. Объекты ветеринарного значения

На территории Мглинского района действует учреждение по борьбе с

болезнями животных. ГБУ Брянской области «Мглинская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» находится по адресу: 243220, Брянская область, Мглинский район, город Мглин, переулок 4-й Первомайский, дом 33.

3.7. Транспортная инфраструктура

Развитие транспортного комплекса неразрывно связано с экономико-географическим положением муниципального образования, наличием природных ресурсов, энергетических ресурсов, минерально-сырьевой базы, культурными и историческими связями, а также, наличием и возможностями имеющихся производительных сил.

Каркас транспортной автомобильной сети городского поселения состоит из автомобильных дорог регионального значения «"Брянск-Новозыбков"-Мглин», «Мглин-Харитоновка», «Унеча-Мглин», «Мглин-Сураж», автомобильных дорог местного значения, а так же улично-дорожной сети города.(таблицы 17-18)

При развитии транспортной сети Мглинского района необходимо учесть такие факторы, как:

- наличие территориальных ресурсов, пригодных для градостроительного освоения;
- градостроительные ограничения;
- наличие системы транспортных связей с муниципальными образованиями Брянской области;
- высокий природный потенциал, интересные ландшафты, что благоприятно для развития рекреационных функций территории;
- плодородие почв, как благоприятный фактор для развития сельскохозяйственного производства;
- низкий уровень радиоактивного загрязнения территории в результате аварии на Чернобыльской АЭС;
- удовлетворительное экологическое состояние территории.

В соответствии с решениями СТП Брянской области на территории Мглинского района планируется дальнейшее развитие и совершенствование транспортного каркаса территории путем реконструкции автодорог регионального и местного значения.

Таблица 17

**Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения
Мглинского района**

№ п/п	Наименование	Общая протяженность, км	Категория	Идентификатор
1.	Мглин - Сураж (Мглинский муниципальный район - 11,126 км; Суражский муниципальный район - 17,023 км)	28,149	IV	15 ОП РЗ 15К-1601
2.	Мглин - Харитоновка (Мглинский муниципальный район - 24,79 км; Клетнянский муниципальный район - 19,83 км)	44,620	IV	15 ОП РЗ 15К-1602
3.	"Мглин - Сураж" - Костеничи (Мглинский муниципальный район - 0,9 км; Суражский муниципальный район - 2,1 км)	3,000	IV	15 ОП МЗ 15Н-1603
4.	"Унеча - Мглин" - Бурчак с подъездом к н.п. Разрытое	13,743	IV	15 ОП РЗ 15К-1604
5.	"Мглин - Сураж" - Беловодка	1,400	IV	15 ОП РЗ 15К-1605
6.	"Мглин - Харитоновка" - Великий Бор	19,050	IV	15 ОП РЗ 15К-1606
7.	"Мглин - Харитоновка" - Быковка	1,000	IV	15 ОП МЗ 15Н-1607
8.	Мглин - Шумарово	6,550	IV	15 ОП РЗ 15К-1608
9.	Ветлевка - Вормино	12,340	IV	15 ОП РЗ 15К-1609
10.	"Ветлевка - Вормино" - Деремна	14,500	IV	15 ОП РЗ 15К-1610
11.	Вельжичи - Трусовка	2,340	IV	15 ОП МЗ 15Н-1611
12.	Вельжичи - Полховка	4,350	IV	15 ОП МЗ 15Н-1612
13.	Мглин - Старая Романовка - Разрытое	17,100	IV	15 ОП РЗ 15К-1613
14.	Новая Романовка - Семки	4,250	4-3,6; 5-0,65	15 ОП МЗ 15Н-1614
15.	Подъезд к с. Дивовка	1,150	IV	15 ОП МЗ 15Н-1615
16.	Семки - Попелевка	3,850	IV	15 ОП МЗ 15Н-1616
17.	"Мглин - Сураж" - Шеверды	3,700	IV	15 ОП МЗ 15Н-1617
18.	Мглин - Нетяговка	2,600	IV	15 ОП МЗ 15Н-1618
19.	Красный - Заречье	1,840	IV	15 ОП МЗ 15Н-1619
20.	"Ветлевка - Вормино" - Санники	2,550	IV	15 ОП МЗ 15Н-1620
21.	Мглин - школа-интернат	3,400	IV	15 ОП МЗ 15Н-1621

№ п/п	Наименование	Общая протяженность, км	Категория	Идентификатор
22.	"Ветлевка - Вормино" - Велюханы	1,500	IV	15 ОП МЗ 15Н-1622
23.	Подъезд к с. Новые Чешуйки	0,743	IV	15 ОП МЗ 15Н-1623
24.	Ветлевка - Курчичи	2,130	IV	15 ОП МЗ 15Н-1624
25.	Соколовка - Войтовка	2,077	IV	15 ОП МЗ 15Н-1625

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения Брянской области (с изменениями на 26 декабря 2023 года) утвержденный постановлением Правительства Брянской области от 4 июня 2018 года №286-п

Таблица 18

Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения

№ п/п	Адрес автомобильной дороги	Тип дорожного покрытия	Протяженность - м;	Год ввода в эксплуатацию
Симонтовское сельское поселение				
1.	пос. Беловодка, ул. Дачная	плиты	550	1980
2.	пос. Беловодка, ул. Луговая	щебень	590	1980
3.	с.Нетяговка, ул.Советская	щебень	710	1980
4.	пос.Борщов	щебень	600	1980
5.	пос. Беловодка, ул. Садовая	грунт	400	1980
6.	пос. Беловодка, ул. Луговая	грунт	390	1980
7.	с.Нетяговка, ул.Центральная	грунт	500	1980
8.	с.Нетяговка, ул.Молодежная	грунт	500	1980
9.	с.Нетяговка, ул.Советская	грунт	790	1980
10.	с.Нетяговка, ул.Заречная	грунт	400	1980
11.	с.Нетяговка, ул.Кольцевая	грунт	1000	1980
12.	с.Нетяговка, ул.Октябрьская	грунт	500	1980
13.	с.Нетяговка, ул.Полевая	грунт	400	1980
14.	с.Нетяговка, пер.Школьный	грунт	200	1980
15.	с.Нетяговка, пер.Луговой	грунт	370	1980
16.	п. Красный Источник	грунт	1300	1980
17.	пос.Борщов	грунт	350	1980
18.	пос. Семеновка	грунт	1000	1980
19.	пос. Московский	грунт	1000	1980

№ п/п	Адрес автомобильной дороги	Тип дорожного покрытия	Протяженность - м;	Год ввода в эксплуатацию
20.	с.Нетяговка, Московский, Семеновка	грунт	3600	1980
21.	п.борщов- с. Нетяговка	грунт	670	1980
22.	п.борщов- с. Нетяговка дорога на кладбище	щебень	1080	
23.	с.Нетяговка- Красный Источник	грунт	1500	1980
24.	п. Беловодка- п. Борщов	грунт	1000	1980
25.	с. Высокое, ул. Цветочная	асфальт	1000	1984
26.	с. Высокое, ул.Цветочная	грунт	500	1984
27.	с. Высокое, ул. Восточная	грунт	880	1984
28.	с. Высокое, ул. Восточная	щебень	120	
29.	с. Высокое, ул. Набережная	грунт	1250	1984
30.	с. Высокое, 1пер. Набережный	грунт	200	1984
31.	с. Высокое, 2пер. Набережный	грунт	100	1984
32.	с. Высокое, 3пер. Набережный	грунт	200	1984
33.	с. Высокое, 4пер. Набережный	грунт	200	1984
34.	с. Высокое, 5пер. Набережный	грунт	200	1984
35.	с. Высокое, ул. Виноградная	щебень	150	1984
36.	с. Высокое, ул. Дачная	щебень	500	
37.	с. Высокое, ул. Дачная	грунт	200	1984
38.	с. Шеверды	асфальт	1700	1984
39.	с. Шеверды, ул. Центральная	щебень	200	1984
40.	с. Шеверды, 1 пер. Центральный	грунт	350	1984
41.	с. Шеверды, 2 пер. Центральный	грунт	150	1984
42.	с. Шеверды, ул. Московская	асфальт	800	1984
43.	с. Шеверды, ул. Московская	грунт	300	1984
44.	с. Шеверды, пер. Московский	грунт	200	1984
45.	с. Шеверды, ул. Озерная	щебень	650	
46.	с. Шеверды, ул. Озерная	грунт	350	1984
47.	с. Шеверды, ул. Южная	грунт	1500	1984
48.	пос. Прогресс, ул. Лесная	грунт	3800	1984
49.	пос. Ленинский Уголок, ул. Садовая	грунт	1500	1984
50.	пос.Передовик, ул. Луговая	грунт	2100	1984
51.	с. Великая Дуброва, ул. Первомайская	грунт	1000	1984

№ п/п	Адрес автомобильной дороги	Тип дорожного покрытия	Протяженность - м;	Год ввода в эксплуатацию
52.	с. Великая Дуброва, ул. Центральная	асфальт	1400	1984
53.	с. Великая Дуброва, ул. Советская	асфальт	300	1984
54.	с. Великая Дуброва, ул. Советская	грунт	300	1984
55.	с. Великая Дуброва, ул. Молодежная	асфальт	1700	1984
56.	с. Великая Дуброва, ул. Молодежная	грунт	600	1984
57.	с. Великая Дуброва, ул. Школьная	грунт	1000	1984
58.	с. Великая Дуброва, ул. Весенняя	грунт	1000	1984
59.	с. Великая Дуброва, ул. Колхозная	грунт	1000	1984
60.	с. Великая Дуброва, ул. Ольховая	грунт	1000	1984
61.	пос. Заречье, ул. Заречная	грунт	3700	1984
62.	пос. Нижняя Дуброва, ул. Садовая	грунт	2900	1984
63.	пос. Разгонов, ул. Лесная	грунт	1500	1984
64.	с.Симонтовка, ул.Чернобыльская	грунт	1000	1984
65.	с.Симонтовка, ул.Молодежная	асфальт	1000	1980
66.	с.Симонтовка, ул.Цветочная	грунт	1200	1978
67.	с.Симонтовка, ул.Морозовка	асфальт	400	1970
68.	с.Симонтовка, ул.Морозовка	щебень	1100	1970
69.	с.Симонтовка, ул.Школьная	асфальт	1000	1973
70.	с.Симонтовка, ул.Заречная	щебень	1500	1982
71.	с.Симонтовка, ул.Сухаревка	щебень	1300	1984
72.	с.Симонтовка, ул.Профинтерна	щебень	1520	1980
73.	с.Симонтовка, ул.Профинтерна	грунт	2780	1980
74.	пос. Мглинщина, ул. Мглинщина	грунт	2200	1975
75.	пос.Зеленый Гай, ул. Зеленый Гай	грунт	2000	1975
76.	п.Новая Жизнь, ул. Новая Жизнь	асфальт	300	1978
77.	п.Новая Жизнь, ул. Новая Жизнь	грунт	1200	1975
78.	пос. Первое Мая	грунт	1200	1975
79.	а/д Мглин-Сураж- Мглинщина	грунт	1500	1970
80.	Мглинщина- Зеленый Гай	грунт	2400	1970
81.	с. Симонтовка- п. Первое мая	грунт	600	1970

№ п/п	Адрес автомобильной дороги	Тип дорожного покрытия	Протяженность - м;	Год ввода в эксплуатацию
82.	с. Симонтовка- п. Зеленый Гай	грунт	3000	1970
83.	п. Новая Жизнь- п. Первое Мая	грунт	1500	1970
84.	с. Соколовка, ул. Приозерная	грунт	700	1980
85.	с. Соколовка, ул. Приозерная	щебень	800	1980
86.	с. Соколовка, ул. Новая	щебень	1000	1980
87.	д. Войтовка	грунт	1500	1980
88.	д. Войтовка	щебень	300	1980
89.	пос. Резуновщина	грунт	1100	1980
90.	пос. Резуновщина	щебень	1400	1980
91.	д. Помазовка	грунт	1500	1980
92.	д. Лайковка	грунт	1000	1980
93.	д. Бурчак, ул. Советская	грунт	1000	1980
94.	д. Бурчак, ул. Лесная	асфальт	200	1980
95.	д. Бурчак, ул. Лесная	грунт	800	1980
96.	д. Черноводка, ул.Школьная	грунт	1150	1980
97.	д. Черноводка, ул.Школьная	щебень	1050	1980
98.	д. Черноводка, ул.Заречная	грунт	900	1980
99.	д. Черноводка, ул.Заречная	щебень	500	1980
100.	д. Зимодровка	грунт	800	1970
101.	п. Новая Жизнь	грунт	1600	1970
102.	д. Бурчак- п. Новая Жизнь	грунт	2000	1970
103.	д. Бурчак- п. Зимодровка	щебень	1600	1970
104.	д. Бурчак- п. Зимодровка	асфальт	100	1970
105.	д. Черноводка- д. Лайковка	грунт	1900	1970

№ п/п	Адрес автомобильной дороги	Тип дорожного покрытия	Протяженность - м;	Год ввода в эксплуатацию
106	д. Бурчак- п. Дунаевщина	грунт	1200	1970
107	а/дорога Унеча- Мглин-п. Резуновщина	щебень	700	1970
108	с. Соколовка- д. Помазовка	грунт	1800	1970
ВСЕГО			111200	
Ветлевское сельское поселение				
109	с.Вельжичи, ул.Центральная	асфальт	1000	1984
110	с.Вельжичи ул.Пролетарская	грунт	400	1984
111	с.Вельжичи ул.Молодежная	асфальт	800	1984
112	с.Вельжичи ул.Советская	асфальт	2000	1984
113	с.Вельжичи ул.Заречная	грунт	1200	1984
114	д.Полховка, ул.Центральная	грунт	1000	1984
115	д.Полховка, ул.Садовая	асфальт	1000	1984
116	д.Полховка, ул.Садовая	грунт	200	1984
117	д.Полховка, ул.Заречная	грунт	1200	1984
118	д.Владимировка	грунт	800	1984
119	д.Трусовка, ул. Первомайская	грунт	1200	1984
120	д.Трусовка, ул. Октябрьская	асфальт	800	1984
121	д.Трусовка, ул. Октябрьская	грунт	200	1984
122	д.Трусовка, ул. Зеленая	грунт	2100	1984
123	д.Трусовка, ул. Южная	грунт	1200	1984
124	с.Деремна, ул.Молодежная	асфальт	900	1984
125	с.Деремна, ул.Советская	щебень	1000	1984
126	с.Деремна, ул.Советская	грунт	1000	1984
127	с.Деремна, ул.Луговая	грунт	1500	1984
128	с.Деремна, ул.Садовая	грунт	500	1984
129	с.Деремна, ул.Заречная	грунт	1000	1984
130	пос. Дуброва, ул. Полевая	грунт	1100	1984
131	пос. Ястребец	грунт	1100	1984
132	д. Малая Деременка	грунт	1700	1984
133	с. Деремна- п. Дуброва	грунт	900	1984

№ п/п	Адрес автомобильной дороги	Тип дорожного покрытия	Протяженность - м;	Год ввода в эксплуатацию
134	с. Деремна- п. Ястребец	грунт	1200	1984
135	с. Деремна- п. Малая Деремнка	грунт	3000	1984
136	д. Полховка- д. Владимировка	асфальт	700	1984
137	д.Ветлевка, ул.Октябрьская	асфальт	400	1982
138	д.Ветлевка, ул.Набережная	грунтовая	2000	1960
139	д.Ветлевка, ул.Новая	асфальт	100	2014
140	д.Ветлевка, ул.Новая	щебень	100	1986
141	д.Ветлевка, ул.Новая	грунтовая	1400	2012
142	д.Ветлевка, ул.Молодежная	грунтовая	1800	1960
143	С.Курчичи, ул.Полевая	грунтовая	1000	1986
144	С.Курчичи, ул.Новая	щебень	800	1972
145	С.Курчичи, ул.Новая	грунтовая	300	1972
146	С.Курчичи, ул.Комсомольская	грунтовая	1000	1972
147	С.Курчичи, ул.Майская	грунтовая	1400	1972
148	С.Курчичи, ул.Майская	щебень	100	
149	С.Курчичи, ул.Заречная	грунтовая	1700	1970
150	С.Курчичи, ул.Заречная	щебень	600	
151	д.Велюханы, ул.Восточная	грунтовая	2200	1970
152	д.Велюханы, ул.Восточная	щебень	100	
153	д.Велюханы, ул.Центральная	грунтовая	900	1986
154	д.Велюханы, ул.Центральная	щебень	500	1970
155	д.Велюханы, ул.Луговая	грунтовая	1500	1970
156	д.Велюханы, ул.Святослав	грунтовая	700	1970
157	п.Портники	грунтовая	2000	1970
158	п.Подгаево	грунтовая	1500	1970
159	п.Зайцовка, ул. Цветочная	грунтовая	800	1970
160	п.Зайцовка, ул. Набережная	грунтовая	1000	1970
161	п.Ясная Поляна, ул. Садовая	щебень	250	2014
162	п.Ясная Поляна, ул. Садовая	грунтовая	1750	1966
163	п.Селянка, ул. Лесная	грунтовая	600	1966
164	п.Заречье, ул. Заречная	грунтовая	1700	1966

№ п/п	Адрес автомобильной дороги	Тип дорожного покрытия	Протяженность - м;	Год ввода в эксплуатацию
165	с. Дивовка, ул. Мглинская	асфальт	150	1983
166	с. Дивовка, ул. Мглинская	щебень	500	
167	с. Дивовка, ул. Мглинская	грунтовая	2350	1960
168	с. Дивовка, ул. Парковая	грунтовая	250	1960
169	с. Дивовка, ул. Молодежная	грунтовая	1800	1960
170	с. Дивовка, ул. Школьная	асфальт	800	1983
171	пос. Степной, ул. Степная	грунтовая	750	1965
172	а/д Новозыбков Брянск- п. Степной	грунт	1000	1960
173	Велюханы- Портники	грунт	1700	1964
174	а/д Новозыбков Брянск- п. Заречье	грунт	2500	1961
175	а/д Новозыбков Брянск- п. Подгаево	грунт	1600	1967
176	с. Новая Романовка, ул. Молодежная	щебень	400	1975
177	с. Новая Романовка, ул. Молодежная	грунт	900	1975
178	с. Новая Романовка, ул. Пролетарская	грунт	1300	1978
179	с. Новая Романовка, ул. Набережная	грунт	500	1979
180	с. Новая Романовка, ул. Школьная	грунт	400	1980
181	с. Новая Романовка, ул. Заречная	грунт	1500	1980
182	п. Бушевица	грунт	750	1978
183	п. Бушевица	щебень	150	
184	пос. Халимонки	грунт	900	1976
185	с. Старая Романовка, ул. Молодежная	асфальт	200	1983
186	с. Старая Романовка, ул. Молодежная	щебень	400	1980
187	с. Старая Романовка, ул. Молодежная	грунт	600	1980
188	с. Старая Романовка, ул. Заречная	грунт	1400	1978
189	с. Разрытое, ул. Лесная	щебень	400	1980
190	с. Разрытое, ул. Лесная	грунт	600	1982
191	с. Разрытое, ул. Южная	грунт	1500	1982
192	пос. Шелудьки	грунт	1400	1980
193	пос. Медведьки	грунт	1500	1980
194	с. Семки, ул. Колхозная	асфальт	300	1980
195	с. Семки, ул. Колхозная	щебень	500	1980

№ п/п	Адрес автомобильной дороги	Тип дорожного покрытия	Протяженность - м;	Год ввода в эксплуатацию
196	с.Семки, ул.Колхозная	грунт	1900	1980
197	с.Семки, ул.Молодежная	щебень	600	1980
198	с.Семки, ул.Заречная	грунт	750	1981
199	д.Попелевка, ул.Октябрьская	асфальт	1500	1980
200	д.Попелевка, ул.Октябрьская	грунт	700	1980
201	д.Попелевка, ул.Партизанская	щебень	900	1981
202	д.Попелевка, ул.Партизанская	грунт	1000	1980
203	д.Попелевка, ул.Молодежная	грунт	200	1980
204	пос.Корунский	грунт	1200	1980
205	д. Старая Романовка- п. Шелудьки	грунт	1900	1980
206	д. Старая Романовка- п. Медведьки	грунт	1600	1980
207	с. Новая Романовка- Бушевщина	грунт	600	1980
208	п. Бушевщина- п. Халимонки	грунт	1600	1980
209	с. Семки- п. Корунский	грунт	2000	1980
210	с. Осколково, ул. Советская	грунт	380	1975
211	с. Осколково, ул. Советская	щебень	120	1975
212	с. Осколково, 1й пер. Советский	грунт	170	1975
213	с. Осколково, 1й пер. Советский	щебень	30	1975
214	с. Осколково, 2й пер. Советский	грунт	300	1975
215	с. Осколково, 3й пер. Советский	грунт	200	1975
216	с. Осколково, 4й пер. Советский	грунт	500	1975
217	с. Осколково, ул.Центральная	асфальт	300	1975
218	с. Осколково, пер.Центральный	асфальт	400	1975
219	с. Осколково, объездная дорога	асфальт	2000	1975
220	с. Осколково, ул. Садовая	грунт	600	1975
221	с. Осколково- кладбище	грунт	500	1975
222	с. Осколково, ул.Молодежная	грунт	450	1975
223	с. Осколково, ул.Молодежная	щебень	250	
224	с. Осколково, 1й пер. Молодежный	грунт	300	1975
225	с. Осколково, 2й пер. Молодежный	грунт	1200	1975
226	с. Осколково, подъезд к ул.Молодежная	грунт	600	1975

№ п/п	Адрес автомобильной дороги	Тип дорожного покрытия	Протяженность - м;	Год ввода в эксплуатацию
227	с. Осколково, подъезд к ул. Молодежная	щебень	100	1975
228	с. Осколково, ул. Заречная	грунт	1500	1975
229	с. Осколково, пер. Заречный	грунт	1000	1975
230	с. Осколково, объездная дорога	грунт	1400	1975
231	с. Вормино, ул. Колхозная	грунт	650	1980
232	с. Вормино, ул. Колхозная	щебень	150	1985
233	с. Вормино, 1й пер. Колхозный	грунт	500	1975
234	с. Вормино, 2й пер. Колхозный	грунт	100	1975
235	с. Вормино, 3й пер. Колхозный	грунт	100	1975
236	с. Вормино, ул. Новая	грунт	700	1975
237	с. Вормино, ул. Озерная	грунт	600	1975
238	с. Вормино, ул. им. Новикова	грунт	1165	1975
239	с. Вормино, ул. им. Новикова	щебень	35	1975
240	с. Вормино, пер. им. Новикова	грунт	200	1975
241	с. Вормино, ул. Садовая	грунт	400	1975
242	с. Вормино, ул. Садовая	щебень	100	1985
243	с. Вормино, объездная дорога	грунт	900	1975
244	с. Вормино, - кладбище.	грунт	500	1976
245	пос. Гриневка	грунт	900	1977
246	д. Санники	грунт	1700	1975
247	пос. Липки	грунт	800	1976
248	пос. Заречье	грунт	900	1976
249	пос. Ляховка	грунт	1500	1977
250	д. Седки	грунт	1700	1978
251	х. Алексеевский	грунт	2700	1978
252	с. Осколково- п. Ляховка	грунт	1100	1985
253	Мглин- Вельжичи- Седки	грунт	1500	1985
254	с. Вормино- х. Алексеевский	грунт	3000	1985
ВСЕГО			139200	
Краснокосаровское сельское поселение				
255	д. Красные Косары, ул. Школьная	щебень	100	1984

№ п/п	Адрес автомобильной дороги	Тип дорожного покрытия	Протяженность - м;	Год ввода в эксплуатацию
256	д. Красные Косары, ул. Луговая	асфальт	200	1984
257	д. Красные Косары, ул.Садовая	асфальт	200	1984
258	д. Красные Косары, ул.Садовая	грунт	200	1984
259	д. Красные Косары, ул.Лесная	асфальт	200	1984
260	д. Красные Косары, ул.Заречная	асфальт	1700	1984
261	д. Красные Косары, ул.Заречная	грунт	300	1984
262	д. Красные Косары, пер. Лесной	асфальт	100	1984
263	д. Красные Косары, пер. Лесной	грунт	100	1984
264	д. Красные Косары, ул.Панизовка	грунт	600	1984
265	д. Лещевка	грунт	600	1984
266	д. Гапоновка	грунт	1500	1984
267	д.Колодезки, ул. Речная	грунт	1100	1984
268	д.Колодезки, ул. Полевая	грунт	700	1984
269	д.Архиповка, ул. Речная	грунт	1000	1984
270	д.Архиповка, ул. Луговая	грунт	400	1984
271	пос. Едовец	грунт	900	1984
272	д.Кокоты	грунт	1500	1984
273	пос. Водославка	грунт	400	1984
274	д.Косенки	грунт	1200	1984
275	х.Антоненков	грунт	800	1984
276	с.Луговец, ул.Полевая	асфальт	400	1990
277	с.Луговец, ул.Липецкая	плиты	400	1990
278	с.Луговец, ул.Пензенская	плиты	400	1990
279	с.Луговец, ул.Болотная	плиты	300	1990
280	с.Луговец, ул.Центральная	асфальт	1100	1990
281	с.Луговец, ул.Молодежная	плиты	700	1990
282	с.Луговец, ул.Зеленая	плиты	100	1990
283	с.Луговец, ул.Зеленая	грунт	700	1990
284	с.Луговец, ул.Речная	асфальт	600	1990
285	с.Луговец, ул.Речная	щебень	400	1990
286	с.Луговец, ул.Речная	щебень	250	1984

№ п/п	Адрес автомобильной дороги	Тип дорожного покрытия	Протяженность - м;	Год ввода в эксплуатацию
287	с.Луговец, ул.Крымская	асфальт	250	1990
288	с.Луговец, пер.Авраменков	грунт	200	1984
289	с.Луговец, ул.Садовая	грунт	800	1984
290	с.Луговец, ул.Луговая	грунт	750	1984
291	с.Луговец, ул.Прудная	грунт	500	1984
292	с.Луговец, ул.Осепцовка	грунт	600	1984
293	пос. Великий Бор, ул.Орловская	асфальт	1400	1984
294	пос. Великий Бор, ул.Садовая	асфальт	1000	1984
295	д. Кадецк	грунт	800	1984
296	д. Голяковка, ул. Никифорова	асфальт	700	1984
297	д. Голяковка, ул. Никифорова	грунт	500	1984
298	д. Голяковка, ул. Галичева	грунт	1100	1984
299	д. Голяковка, ул. Чернобыльская	асфальт	850	1984
300	д. Голяковка, ул. Чернобыльская	грунт	200	1984
301	д. Голяковка, ул. Верхняя	асфальт	1400	1984
302	д. Хомяковка	грунт	1200	1984
303	д. Хоружовка	грунт	1700	1984
304	х. Авраменков	грунт	500	1984
305	Гапоновка- Лещевка	грунт	1800	1984
306	Голяковка- Хоружовка	грунт	2000	1984
307	Великий Бор- Кадецк	грунт	2400	1984
308	Мглин- Харитоновка- Великий Бор- х. Антоненков	грунт	1200	1984
309	Мглин- Харитоновка- Великий Бор- Гапоновка	грунт	3000	1984
310	Кокоты- Водославка	грунт	3000	1984
311	Красные Косары- Архиповка	щебень	1000	1984
312	Красные Косары- Архиповка	грунт	1000	1984
313	Мглин- Харитоновка- Великий Бор- п. Ельники	грунт	1000	1984
314	Кокоты- Воробьевка	грунт	2300	1984
315	Мглин- Харитоновка- Великий Бор- х. Авраменков	грунт	700	1984
316	Кокоты-Цинка	грунт	3000	1984

№ п/п	Адрес автомобильной дороги	Тип дорожного покрытия	Протяженность - м;	Год ввода в эксплуатацию
317	Архиповка- Кокоты	грунт	7000	1984
318	Голяковка- Хомяковка	грунт	1000	1984
319	Кокоты- Еловец	грунт	2000	1984
320	с.Молодьково, ул.Садовая	асфальт	2000	1982
321	с.Молодьково, ул.Садовая	песок	500	1960
322	с.Молодьково, ул.Молодежная	асфальт	500	1982
323	с.Молодьково, ул.Строительная	щебень	500	1960
324	д. Цинка, ул. Суворова	песок	2000	1960
325	д. Цинка, ул. Советская	песок	2000	1960
326	д. Луговка, ул. Набережная	песок	3000	1960
327	пос. Ленинский, ул. Луговая	песок	1500	1960
328	д. Слобода, ул. Слободская	песок	1000	1960
329	пос. Репище, ул. Лесная	песок	500	1960
330	пос. Калиновский, ул. Калинина	песок	1000	1960
331	д. Николаевка, ул. Никольская	песок	1000	1960
332	с. Католино, ул. Ипутьская	песок	2650	1960
333	с. Католино, ул. Ипутьская	щебень	350	
334	п. Василевка, ул. Заречная	песок	1500	1960
335	с. Молодьково- д. Цинка	песок	8000	1960
336	д. Николаевка- с. Католино	песок	2800	1960
337	д. Лукавицы- д. Луговка	песок	5600	1960
338	д. Цинка- п. Репище	песок	1600	1960
339	д. Цинка- д. Луговка	песок	4000	1960
340	д. Цинка- д. Кокоты	песок	3000	1960
341	с. Католино- д. Василевка	песок	5000	1960
342	с. Новые Чешуйки, ул.Октябрьская	асфальт	400	1984
343	с. Новые Чешуйки, ул.Октябрьская	грунт	2150	1984
344	с. Новые Чешуйки, ул.Октябрьская	щебень	50	
345	с. Новые Чешуйки, ул.Пролетарская	грунт	2000	1984
346	с. Новые Чешуйки, ул.Пролетарская	щебень	300	
347	с. Новые Чешуйки, ул.Молодежная	асфальт	800	1984
348	х. Кабановка	грунт	1000	1984

№ п/п	Адрес автомобильной дороги	Тип дорожного покрытия	Протяженность - м;	Год ввода в эксплуатацию
349	д. Старые Чешуйки, ул. Ленина	грунт	1095	1984
350	д. Старые Чешуйки, ул. Ленина	щебень	105	
351	д. Быковка, ул. Молодежная	грунт	500	1984
352	д. Быковка, ул. Пролетарская	грунт	2065	1984
353	д. Быковка, ул. Пролетарская	щебень	335	
354	д. Быковка, ул. Советская	асфальт	900	1984
355	д. Быковка, ул. Советская	щебень	1500	1984
356	д. Быковка, ул. Механизаторов	грунт	900	1984
357	д. Черновица, ул. Советская	щебень	500	1984
358	д. Киселевка, ул. Речная	грунт	500	1984
359	д. Красногорки	грунт	500	1984
360	д. Парфеновка, ул. Садовая	грунт	900	1984
361	д. Харновка, ул. Приозерная	грунт	1500	1984
362	д. Черноручье, ул. Чернорученская	грунт	1000	1984
363	х. Шимановский, ул. Садовая	грунт	600	1984
364	Мглин-Харитоновка- х. Кабановка	грунт	800	1984
365	Мглин-Харитоновка- д. Старые Чешуйки	грунт	2200	1984
366	Мглин-Харитоновка- д. Киселевка	грунт	1800	1984
367	Мглин-Харитоновка- д. Парфеновка	грунт	2200	1984
368	Мглин-Харитоновка- д. Харновка	грунт	4000	1984
369	Мглин-Харитоновка- х. Шимановский	грунт	1000	1984
370	с. Шумарово ул. Ленина	асфальт	1350	1980
371	с. Шумарово ул. Ленина	грунт	350	1980
372	с. Шумарово ул. Набережная	щебень , плиты	700	1980
373	с. Шумарово ул. Набережная	грунт	400	1980
374	с. Шумарово ул. Мглинская	грунт	700	1980
375	с. Шумарово ул. Мглинская	щебень	100	
376	с. Шумарово ул. Молодежная	асфальт	500	1980
377	с. Шумарово ул. Молодежная	грунт	400	1980
378	с. Шумарово ул. Лесная	грунт	350	1980
379	с. Шумарово ул. Луговая	грунт	900	1980
380	с. Шумарово пер. Центральный	грунт	500	1980
381	с. Шумарово пер. Первомайский	грунт	500	1980

№ п/п	Адрес автомобильной дороги	Тип дорожного покрытия	Протяженность - м;	Год ввода в эксплуатацию
382	с. Шумарово пер. Иванова	грунт	350	1980
383	с. Шумарово пер. Некрасова	грунт	200	1980
384	с. Шумарово пер. Толстого	грунт	350	1980
385	с. Шумарово пер. Роковосовского	грунт	450	1980
386	с. Шумарово пер. Афанасьева	асфальт	250	1980
387	с. Шумарово пер. Афанасьева	грунт	400	1980
388	с. Шумарово пер. Буденного	грунт	100	1980
389	с. Шумарово пер. Гагарина	грунт	100	1980
390	с. Шумарово пер. Перовского	грунт	100	1980
391	КФХ Дедопенько	асфальт	100	1980
392	КФХ Дедопенько	плиты	650	1980
393	КФХ Дедопенько	грунт	50	1980
394	Мглин-Шумарово-кладбище	грунт	600	1980
395	ул. Набережная- кладбище	грунт	1000	1980
396	ул. Набережная- ул. Молодежная	грунт	700	1980
397	Шумарово-тракторный стан	грунт	500	1980
398	д. Рудня ул. Подлесная	грунт	1500	1980
399	д. Рудня ул. Подлесная- кладбище	щебень	300	1980
400	п. Филоновка, ул. Заречная	грунт	1200	1980
401	д. Кипти, ул. Мирная	грунт	1000	1980
402	д. Кипти, пер. Криничный	грунт	200	1980
403	п. Крымок, ул Садовая	грунт	1000	1980
404	с. Шумарово- д. Рудня	грунт	1500	1980
405	с. Шумарово- п. Филоновка	грунт	1500	1980
406	п. Филоновка- д. Кипти	грунт	1500	1980
407	п. Филоновка- п. Крымок	грунт	1000	1980
ВСЕГО			170950	

Автомобильные дороги Мглинского городского округа поселения

№ п/п	Наименование автомобильных дорог	Покрытие		Грунтовые	Протяженность, км
		асфальто- бетон	щебеночные		
1.	ул.Ленина	1,505	-	0	1,505
2.	1-й пер.Ленина	0	-	0,625	0,625
3.	2-й пер.Ленина	0	-	0,8	0,8
4.	3-й пер.Ленина	0	-	0,175	0,175
5.	4-й пер.Ленина	0	-	0,68	0,68
6.	ул. Луговая	0	-	0,25	0,25
7.	ул.Буденного	1,88	-	0	1,88
8.	1-й пер.Буденного	0	-	0,84	0,84
9.	ул.Шестакова	0,51	-	0,09	0,6
10.	ул.Гагарина	0,085	-	0,5	0,585
11.	ул.Танкистов	0,05	-	0,468	0,518
12.	ул.Строительная	0,8	0,64	0,932	2,372
13.	ул.Меллиоративная	0	0,3	0,837	1,137
14.	ул.Комсомольская	0,731	0,24	0,243	1,214
15.	ул.Пролетарская	0	-	0,807	0,807
16.	ул.Урицкого	0	-	0,533	0,533
17.	ул.Первомайская	1,52	-	0	1,52
18.	1-й пер.Первомайский	0,3	-	0,605	0,905
19.	2-й пер.Первомайский	0	-	0,67	0,67
20.	3-й пер.Первомайский	0	-	0,289	0,289
21.	4-й пер.Первомайский	0	-	0,6	0,6
22.	5-й пер.Первомайский	0,145	-	0	0,145
23.	ул. Пригородная	0,3	-	0,31	0,61
24.	ул.Свердлова	0	-	0,839	0,839

№ п/п	Наименование автомобильных дорог	Покрытие		Грунтовые	Протяженность, км
		асфальто- бетон	щебеночные		
25.	ул.Коммунистическая	0,053	-	0,422	0,475
26.	ул. 27-го Партсъезда	0	0,434	0,134	0,568
27.	ул.Зыкина	0	0	0,271	0,271
28.	ул.Молодежная	0	0	0,27	0,27
29.	ул.Октябрьская	2,985	-	0	2,985
30.	1-й пер.Октябрьский	0	-	0,164	0,164
31.	2-й пер.Октябрьский	0	-	0,25	0,25
32.	ул.Колхозная	0	-	2,1	2,1
33.	ул.Ворошилова	2,152	-	0	2,152
34.	1-й пер.Ворошилова	0	0,582	1,209	1,791
35.	2-й пер.Ворошилова	0	-	0,635	0,635
36.	3-й пер.Ворошилова	0	-	0,475	0,475
37.	4-й пер.Ворошилова	0	-	0,527	0,527
38.	Ул.Володарского	0	-	1,36	1,36
39.	1-й пер.Володарского	0,211	-	0,245	0,456
40.	2-й пер.Володарского	0	-	0,213	0,213
41.	3-й пер.Володарского	0	-	0,202	0,202
42.	ул.Кирова	0,86	-	0,39	1,25
43.	ул.Красноармейская	0,371	-	0,149	0,52
44.	1-й пер.Красноармейский	0,458	-	0	0,458
45.	2-й пер.Красноармейский	0,635	-	0	0,635
46.	3-й пер.Красноармейский	0,95	-	0	0,95
47.	ул. 40 лет Октября	0	-	1,026	1,026
48.	ул.Щорса	1,275	-	0,425	1,7

№ п/п	Наименование автомобильных дорог	Покрытие		Грунтовые	Протяженность, км
		асфальто- бетон	щебеночные		
49.	1-й пер.Щорса	0	-	0,37	0,37
50.	2-й пер.Щорса	0,267	-	0,373	0,64
51.	3-й пер.Щорса	0	-	0,97	0,97
52.	ул.Садовая	0	-	1,97	1,97
53.	ул.Мира	0	-	1,165	1,165
54.	ул.Д.Бедного	0	-	0,582	0,582
55.	ул.М.Горького	0	-	1,22	1,22
56.	ул.Калинина	0,5	-	0,32	0,82
57.	ул.Согласия	0,254	-	0,186	0,44
58.	ул.Восточная	0,8	-	0,6	1,4
59.	ул.Полевая	0,5	-	0,885	1,385
60.	ул.Горбатова	0	-	0,752	0,752
61.	м/н Дружба	1,6	-	0,253	1,853
62.	м/н Ващенко	1,137	-	0	1,137
63.	м/н Дружба-2	0	0,2	0,902	1,102
64.	х. Поцепаев	0	-	1,443	1,443
65.	Объездная дорога	1,335	-	0	1,335
66.	Подъезд к очистным сооружениям	0	0,7	0	0,7
	Итого:	24,169	3,096	33,551	60,816

(Перечень автомобильных дорог местного значения предоставлен администрацией Мглинского района)

Приоритеты развития транспортного комплекса

Основными приоритетами развития транспортного комплекса муниципального образования должны стать:

- планомерное увеличение протяженности автодорог с твердым покрытием;
- разработка научно обоснованной детальной программы развития транспортного комплекса поселения;
- упорядочение улично-дорожной сети в населённых пунктах поселения, решаемое в комплексе с архитектурно-планировочными мероприятиями;
- формирование системы магистралей;
- создание инфраструктуры внутреннего автобусного транспорта;

Грузоперевозки

На территории Мглинского района грузоперевозки осуществляют автомобильным транспортом

Пассажирские перевозки

В настоящее время на территории Мглинского района межмуниципальная маршрутная сеть сформирована и удовлетворяет потребности населения в части транспортного обслуживания, таким образом в ближайшее время установление новых межмуниципальных и муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории вышеуказанного района не предполагается.

Перевозка пассажиров в настоящее время осуществляется по 10 муниципальным и 2 межмуниципальным маршрутам. (таблица 19)

Таблица 19

**Перечень маршрутов регулярных перевозок маршрутной сети Мглинского района
Брянской области**

№ п/п	Наименование маршрута (начальный и конечный остановочные пункты или наименование поселения, в границах которых расположены начальный и(или) конечный остановочный пункты)	Наименования промежуточных остановочных пунктов по маршруту регулярных перевозок или наименования поселений, в границах которых расположены промежуточные остановочные пункты	Наименования улиц, автомобильных дорог, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами по маршруту регулярных перевозок	Протяженность маршрута (км)
Межмуниципальная сеть				
1.	Сураж - Брянск	г. Сураж; г. Сураж - г. Мглин; г. Мглин; г. Мглин - М-13; М-13; г. Почеп; М-13; г. Брянск	г.Брянск (ул.Октябрьская - ул. Емлютина-пр-т Ленина-ул. Красноармейская-ул. Пересвета-пр- т Станке Димитрова-ул.Шоссейная) -п.Супонево(ул.Ленина)- Автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-240 Брянск-Новозыбков-граница с Республикой Белоруссия; ул.Дорожная (с.Палужье)- Автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-240 Брянск-Новозыбков-граница с Республикой Белоруссия- Автодорога 15К-2702. г.Унеча (ул.Гомельская-ул.иванова- ул.Ленина); Автодорога 15К-2702. г.Сураж (ул.Лесная- ул.Транспортная-ул.Вокзальная)	175.00

№ п/п	Наименование маршрута (начальный и конечный остановочные пункты или наименование поселения, в границах которых расположены начальный и(или) конечный остановочный пункты)	Наименования промежуточных остановочных пунктов по маршруту регулярных перевозок или наименования поселений, в границах которых расположены промежуточные остановочные пункты	Наименования улиц, автомобильных дорог, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами по маршруту регулярных перевозок	Протяженность маршрута (км)
2.	Унеча-Мглин-Унеча	Мглин-Унеча	Мглин-Унеча	32,0
Муниципальная сеть				
3.	Мглин - Дивовка	г. Мглин, д. Ветлевка, с. Дивовка, с. Курчичи, д. Ветлевка, г. Мглин	"Брянск-Новозыбков" -"Мглин", "Ветлевка - Курчичи"	36,0
4.	Мглин-Бурчак	г. Мглин, с.Соколовка, д. Черноводка, д. Бурчак	"Унеча-Мглин-Бурчак"	32,0
5.	Мглин-Попелевка	г. Мглин, п.Петьково, д. Старая Романовка, с. Новая Романовка, с. Семки, д. Попелевка	"Мглин-Попелевка"- "Мглин-Ст. Романовка"- "Н.Романовка-Семки-Попелевка"	43,0
6.	Мглин-Вормино	г. Мглин, д. Ветлевка, п.Красный, с. Осколково, с. Вормино		37,8
7.	Мглин-Деремна	г. Мглин, д. Ветлевка, с.Вельжичи, с. Деремна	"Брянск - Новозыбков"- "Ветлевка- Вормино - Деремна"- "Трусовка - Полховка"	47,0
8.	Мглин-Шумарово	г. Мглин, с. Шумарово	"Мглин - Шумарово"	17,4
9.	Мглин-Николаевка	г. Мглин, п. Шабловка, д. Черноручье, д. Черновица, с. Молодьково, п. Ясенюк, д. Лукавица, д. Николаевка	"Мглин - Харитоновка"	32,0

№ п/п	Наименование маршрута (начальный и конечный остановочные пункты или наименование поселения, в границах которых расположены начальный и(или) конечный остановочный пункты)	Наименования промежуточных остановочных пунктов по маршруту регулярных перевозок или наименования поселений, в границах которых расположены промежуточные остановочные пункты	Наименования улиц, автомобильных дорог, по которым предполагается движение транспортных средств между остановочными пунктами по маршруту регулярных перевозок	Протяженность маршрута (км)
10.	Мглин-В.Бор	г. Мглин, п.Шабловка, с.Новые Чешуйки, д. Колодезки, д. Косенки, д. Голяковка, с. Луговец, п. Великий Бор	"Мглин - Харитоновка-Великий Бор"	54,0
11.	Мглин-Дуброва	г. Мглин, д. Конопакова, с.Великая Дуброва	"Унеча - Мглин"- В. Дуброва"	52,4
12.	Мглин-Шеверды	г. Мглин, п. Беловодка, с.Симонтовка,п. Новая Жизнь, с. Высокое, с. Шеверды	"Мглин - Сураж"- Шеверды	32,0

(Перечень маршрутной сети предоставлен администрацией Мглинского района)

Железнодорожный транспорт

Железнодорожный транспорт на территории Мглинского района отсутствует.

Речной транспорт

Речной транспорт на территории Мглинского района отсутствует.

Воздушный транспорт

Воздушный транспорт на территории Мглинского района отсутствует.

Трубопроводный транспорт

Трубопроводный транспорт на территории Мглинского района отсутствует.

Развитие поселкового транспорта

Удельный вес перевозок на индивидуальном автотранспорте возрастает в месте с этим должна развиваться и улично-дорожная сеть.

Как правило, транспортные средства, принадлежащие гражданам, проживающим в индивидуальной жилой застройке, хранятся в гаражах или на стоянках, находящихся на собственных усадебных участках. Необходима организация мест для временного хранения автомобилей возле административных зданий, объектов торговли, социальных, бытовых и культурных объектов, возле мест приложения труда, в зонах отдыха и т.п.

Планируемые мероприятия

Реконструкция автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и дорожные сооружения на таких автомобильных дорогах:

- "Брянск - Новозыбков" – Мглин, протяженность – 47,63 км (по территории Мглинского района - 28,149 км), срок реализации 2026 г.
- Мглин – Харитоновка, протяженность -45,95, срок реализации 2027
- Мглин – Сураж, протяженность 32,35 км, срок реализации 2027,
- Унеча – Мглин, протяженность 26,3 км, срок реализации 2027 г.

3.8. Инженерное оборудование территории

3.8.1. Водоснабжение

Источником водоснабжения потребителей, расположенных на территории Мглинского района, являются подземные воды. Подземные воды приурочены к коренным и к четвертичным отложениям. Количество населенных пунктов, не имеющих водопроводов составляет 66 населенных пунктов. Общая протяженность сетей составляет 166,730 км. Изношенность водопроводных сетей более 60 %.

Для индивидуального водоснабжения в сельской местности (через колодцы и родники) используются воды верхнечетвертичного аллювиального водоносного горизонта, московского ледникового водоносного комплекса, днепровско-ледникового комплекса. Воды характеризуются минерализацией 0,2 – 0,3 г/л, гидрокарбонатным, магниевым-кальциевым составом, умеренной жесткостью, иногда агрессивны по отношению к некоторым маркам бетона. Они наиболее подвержены загрязнению.

Основным источником хозяйственно – питьевого водоснабжения являются воды турон – маастрихтского комплекса и альб – сеноманского водоносного

горизонта. По химическому составу воды турон – маастрихтского комплекса пресные, с минерализацией от 0,2 до 0,9 г/л (средняя минерализация 0,3 – 0,5 г/л), гидрокарбонатные кальциевые, реже кальциево – магниевые, с преобладающими значениями общей жесткости 3-7 мг-экв/л. Азотистые и азотные соединения в воде, как правило, содержатся в незначительном количестве или полностью отсутствуют. Железа в воде содержится менее 0,1 г/л. Микрокомпоненты, регламентируемые СанПиН, в подземных водах содержатся в пределах допустимых норм.

Водоснабжение города Мглин осуществляется на базе подземных источников (скважин в количестве 10 единиц). Семь скважин, в настоящее время эксплуатируются и задействованы в системе водоснабжения города Мглин. Три скважины не используются в настоящее время, находятся в резерве

Скважины распределены по всей территории населенного пункта. Характеристика скважин, входящих в состав водозаборного узла, приведена в таблицах №20 и №21.

Таблица 20

Перечень характеристик скважин, входящих в состав водозаборного узла, эксплуатируемых в целях питьевого водоснабжения в границах Мглинского городского поселения

Номер скважины		Географические координаты		Год бурения	Абс. отметка устья	Глубина скважины, м	Адрес скважины и положение ее в рельефе
по ГВК	у Недропользователя	северная широта	восточная долгота				
15202352	1	53.03.21,84	32.50.52,29	1970	190	90	г. Мглин, центральная часть, 2,8 км ЮВ юго-западной окраины н.п. Красный Источник; 3,2 км ЮВ юго-восточной окраины н.п. Шимоновский; 4,4 км СВ северо-восточной окраины н.п. Симонтовка. Склон водораздела правого берега р. Судынка правого притока р. Тросна, 0,4 км В русла.
15202353	2	53.03.32,74	32.51.33,46	1972	185	80	г. Мглин, центральная часть, 3,2 км ЮВ юго-восточной окраины н.п. Шимоновский; 3,5 км ЮВ юго-западной окраины н.п. Красный Источник; 3,9 км СЗ северо-западной окраины н.п. Заречье. Склон водораздела правого берега р. Судынка правого притока р. Тросна, 1,2 В русла.
15202354	3	53.04.19,72	32.50.43,36	1989	184	105	г. Мглин, северная часть, 1,4 км ЮВ юго-восточной окраины н.п. Шимоновский; 2,8 км СВ юго-западной окраины н.п. Красный Источник; 2,5 км ЮВ северо-восточной окраины н.п. Нетяговка. Склон водораздела правого берега р. Судынка правого притока р. Тросна, 0,5 км В русла.
15202345	4	53.03.36,35	32.49.52,05	1967	187	90	г. Мглин, западная часть; 1,6 км ВЮВ юго-западной окраины н.п. Красный Источник; 2,7 км ЮЮЗ юго-восточной окраины н.п. Шимоновский; 2,8 км В юго-восточной окраины н.п. Борщов. Склон водораздела левого берега р. Судынка правого притока р. Тросна, 0,9 км З русла.
15204622	5	53.03.07,37	32.52.11,92	1992	191	120	г. Мглин, юго-восточная часть, 3,4 км З юго-западной окраины н.п. Ясная Поляна; 3,9 км СЗ северо-западной окраины н.п. Петьковка; 4,3 км ВЮВ юго-западной окраины н.п. Красный Источник. Склон водораздела правого берега р. Судынка правого притока р. Тросна, 1,5 км СВ русла.
15204760	6	53.02.10,83	32.49.26,73	1989	192	100	г. Мглин, юго-западная окраина; 1,2 км СВ юго-восточной окраины н.п. Мглинщина; 2,8 км ЮВ северо-восточной окраины н.п. Симонтовка; 3,1 км СВ северо-восточной окраины н.п. Зеленый Гай. Склон водораздела правого берега р. Тросна правого притока р. Унеча, 0,9 км В русла.
15202362	7	53.01.19,30	32.51.50,56	1969	192	85	г. Мглин, 2,5 км Ю южной окраины; 2,6 км З северо-западной окраины н.п. Петьково; 3,6 км ЮВ юго-восточной окраины н.п. Мглинщина. Склон водораздела правого берега р. Судынка правого притока р. Тросна, 0,8 км В русла.

Таблица 21

Перечень характеристик, конструкция и оборудование скважин, входящих в состав водозаборного узла, эксплуатируемых в целях питьевого водоснабжения в границах Мглинского городского поселения

Номер		Местоположение	Эксплуатационный режим	Заявленный водоотбор, м³/сут	Конструкция и оборудование скважины.
ВЗУ	скважины по недропользователю				
ВЗУ №1	1	г. Мглин, пер. Первомайский, 34	рабочий	287	Конструкция и оборудование скважины: диаметры: нас. 394 мм; кон. 190 мм обсадные трубы: D=325 мм, в интервале от 0 до 22 м; D=219 мм, в интервале от 0 до 52 м; фильтрования колонна: D=150 мм, в интервале от 51 до 90 м; надфильтровая колонна в интервале от 51 до 52 м; рабочая часть фильтра в интервале от 52 до 90 м.
ВЗУ №2	2	г. Мглин, ул. Комсомольская	рабочий	206	Конструкция и оборудование скважины: диаметры: нас. 295 мм; кон. 190 мм обсадные трубы: D=219 мм, в интервале от 0 до 40 м; фильтрования колонна: D=150 мм, в интервале от 37 до 80 м; надфильтровая колонна в интервале от 37 до 40 м; рабочая часть фильтра в интервале от 40 до 05м.
ВЗУ №3	3	г. Мглин, ул. Ленина	рабочий	208	Конструкция и оборудование скважины: диаметры: нас. 600 мм; кон. 1346 мм обсадные трубы: D=530 мм, в интервале от 0 до 30 м; D=377 мм, в интервале от 0 до 70 м; фильтрования колонна: D=273 мм, в интервале от 0 до 105 м; надфильтровая колонна в интервале от 0 до 85 м; рабочая часть фильтра в интервале от 85 до 105 м.
ВЗУ №4	4	г. Мглин, 2 пер. Ворошилова	рабочий	20,0	Конструкция и оборудование скважины: диаметры: нас. 295 мм; кон. 93 мм обсадные трубы: D=219 мм, в интервале от 0 до 49 м; D=100 мм, в интервале от 48 до 78 м; открытый ствол D=93 мм в интервале от 78 до 90м.
ВЗУ №5	5	г. Мглин, ул. Согласия	рабочий	99,8	Конструкция и оборудование скважины: диаметры: нас. 490 мм; кон. 190 мм

Номер		Местоположение	Эксплуатационный режим	Заявленный водоотбор, м³/сут	Конструкция и оборудование скважины.
ВЗУ	скважины по недропользователю				
					обсадные трубы: D=426 мм, в интервале от 0 до 30 м; D=273 мм, в интервале от 0 до 67 м; открытый ствол D=190 мм в интервале от 67 до 120м.
ВЗУ №6	6	г. Мглин, ул. 27 Партсъезда	рабочий	40,0	Конструкция и оборудование скважины: диаметры: нас. 320 мм; кон. 112 мм обсадные трубы: D=243 мм, в интервале от 0 до 85 м; фильтрования колонна: D=102 мм, в интервале от 85 до 100 м; надфильтровая колонна в интервале от 85 до 86 м; рабочая часть фильтра в интервале от 86 до 89 м; отстойник в интервале от 99 до 100 м.
ВЗУ №7	7	г. Мглин, ул. Пригородная	рабочий	39,0	Конструкция и оборудование скважины: диаметры: нас. 295 мм; кон. 132 мм обсадные трубы: D=219 мм, в интервале от 0 до 55 м; фильтрования колонна: D=100 мм, в интервале от 54 до 85 м; надфильтровая колонна в интервале от 54 до 55 м; рабочая часть фильтра в интервале от 55 до 85м.

Открытые данные Администрации Мглинского района Брянской области (Электронный ресурс) – Режим доступа URL:
http://www.mgladm.ru/mglin_gorod/2020/08/18/3940.html

Все скважины расположены в насосных павильонах, устья скважин герметизированы. Скважины оборудованы насосами. Вода из скважин по водоводам поступает в сооружения (водонапорные башни) расположенные вблизи источников и далее по распределительным сетям подается к потребителям, в том числе и через водоразборные колонки в количестве 47 единиц, без водоподготовки в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Приборы учета воды на скважинах и сооружениях отсутствуют. Величина отбора воды определяется по паспортной производительности насоса с учетом поправочных коэффициентов пересчета для подачи, напора, КПД оборудования и режима работы насосного оборудования.

Источниками водоснабжения населения Ветлевского поселения служат подземные воды. Извлечение подземных вод из недр в основном осуществляется одиночными скважинами, шахтными колодцами. В целом по поселению преобладают водозаборы, состоящие из одной или нескольких скважин. Характеристика скважин, сетей, приведена в таблице 22.

По поселению показатель среднесуточного отпуска воды на человека достаточно низкий, что связано с использованием воды из децентрализованных водозаборов.

Таблица 22

Перечень объектов водоснабжения из муниципального реестра недвижимого имущества в границах МО «Ветлевское сельское поселение»

№ п/п	Наименование	Реестровый номер объекта	Местоположение	Год ввода в эксплуатацию
1	Водонапорная башня	281	село Осколково	1968
2	Водонапорная башня	282	село Осколково	1974
3	Водонапорная башня	283	село Осколково	1968
4	Водонапорная башня	284	деревня Санники	1989
5	Водонапорная башня	285	село Вормино	1974
6	Водонапорная башня	286	поселок Красный	1996
7	Водонапорная башня	388	село Вельжичи	1965
8	Водонапорная башня	389	село Вельжичи	1965
9	Водонапорная башня	391	деревня Трусовка	1969
10	Водонапорная башня	392	поселок Дуброва	1991
11	Водонапорная башня	409	поселок Зайцовка	1967
12	Водонапорная башня	410	поселок Подгаев	1967
13	Водонапорная башня	411	деревня Ветлевка	1971

№ п/п	Наименование	Реестровый номер объекта	Местоположение	Год ввода в эксплуатацию
14	Водонапорная башня	412	село Курчичи	1989
15	Водонапорная башня	413	деревня Велюханы	1967
16	Артезианская скважина	425	поселок Зайцовка	1964
17	Артезианская скважина	426	поселок Подгаев	1966
18	Артезианская скважина	427	деревня Велюханы	1959
19	Водонапорная башня	437	село Дивовка	1978
20	Водонапорная башня	438	село Новая Романовка	1971
21	Водонапорная башня	440	село Семки	1968
22	Водонапорная башня	441	деревня Попелевка	1968
23	Артезианская скважина с водонапорной башней	456	село Новая Романовка	2012
24	Водоподъемное оборудование для скважин	138	село Новая Романовка	-
25	Водопроводные сети (6200 м.п)	270	село Осколково	1968,1974
26	Водопроводные сети (800 м.п)	271	поселок Красный	1989
27	Водопроводные сети (1600 м.п)	272	деревня Санники	1989
28	Водопроводные сети (2700 м.п)	273	село Вормино	1974
29	Водопроводные сети (4500 м.п)	361	село Вельжичи	1965,1991, 2011
30	Водопроводные сети (1800 м.п)	362	деревня Трусовка	1965
31	Водопроводные сети (1500 м.п)	363	село Деремна	1968
32	Водопроводные сети (1000 м.п)	364	поселок Дуброва	1969
33	Водопроводные сети (1750 м.п)	378	поселок Зайцовка	1967
34	Водопроводные сети (1400 м.п)	379	поселок Ясная Поляна	1977
35	Водопроводные сети (2000 м.п)	380	поселок Подгаев	1967
36	Водопроводные сети (4525 м.п)	381	деревня Ветлевка	1966,1986, 2010
37	Водопроводные сети (1600 м.п)	382	село Курчичи	1960
38	Водопроводные сети (1650 м.п)	383	деревня Велюханы	1960

№ п/п	Наименование	Реестровый номер объекта	Местоположение	Год ввода в эксплуатацию
39	Водопроводные сети (3400 м.п)	430	село Дивовка	1978
40	Водопроводные сети (600 м.п)	431	село Старая Романовка	1989
41	Водопроводные сети (3200 м.п)	432	село Семки	1968
42	Водопроводные сети (1200 м.п)	433	село Попелевка	1968
43	Реконструкция водоснабжения	455	село Новая Романовка	2012
44	Водоподъемное оборудование для скважин	1801	село Семки	-
45	Колонна для скважин	448	село Курчичи	-
46	Водозапорное сооружение	457	село Новая Романовка	-

Открытые данные Администрации Мглинского района Брянской области (Электронный ресурс) – Режим доступа URL: <http://www.mgladm.ru/vetlevka/2020/07/22/3937.html>

Система централизованного водоснабжения на территории Симонтовского сельского поселения представлена, в основном, локальными водопроводами, имеющими водозаборы из артезианских скважин, водонапорной башни и водопроводных сетей.

Артезианские скважины, расположенные на территории Симонтовского сельского поселения представлены в таблице 23

Таблица 23

Перечень основных водопроводных сооружений населенных пунктов МО «Симонтовское сельское поселение»

№ п/п	Наименование населен	Артезианские скважины, ед.	Водонапорные башни, ед.	Водопроводные сети, км

	О Г О П У Н К Т А С И М О Н Т О В С К О Г О С Е Л Ь С К О Г О П О С Е Л Е Н И Я			
	С Е Л О С И М О Н Т О В К А			
	П О С			

	е л о к З е л е н ы й Г а й			
	п о с е л о к Б е л о в о д к а			
	п о с е л о к Б о р щ о в			
	п о с е л о к К р а с н ы й			

	И с т о ч н и к			
	с е л о Н е т я г о в к а			
	с е л о В ы с о к о е			
	с е л о В е л и к а я Д у б р о в а			
	с е л о Ш е в			

	е р д ы			
	с е л о С о к о л о в к а			

Открытые данные Администрации Мглинского района Брянской области (Электронный ресурс) – Режим доступа URL: <http://www.mgladm.ru/simontovka/2020/08/07/3939.html>

Степень изношенности оборудования и сетей водоснабжения – 50 %.

Подача воды населению, которое не охвачено системами централизованного водоснабжения, осуществляется колодцами и скважинами, которые находятся на территориях домовладений.

Система централизованного водоснабжения на территории Краснокосаровского сельского поселения представлена, в основном, локальными водопроводами, имеющими водозаборы из артезианских скважин, водонапорной башни и водопроводных сетей.

Артезианские скважины, расположенные на территории Краснокосаровского сельского поселения представлены в таблице 24.

Таблица 24

**Перечень основных водопроводных сооружений населенных пунктов МО
«Краснокосаровское сельское поселение»**

№ п/п	Наименование	Реестровый номер объекта	Адрес (местоположение)	Год ввода в эксплуатацию
1	Водонапорная башня	126	село Луговец	1992
2	Водонапорная башня	127	поселок Великий Бор	1975
3	Водонапорная башня	130	деревня Черноручье	1960
4	Водонапорная башня	133	поселок Филоновка	1968
5	Водонапорная башня	135	деревня Киселевка	1971
6	Водонапорная башня	141	село Шумарово	1967
7	Водонапорная башня	142	поселок Парфеновка	1967

№ п/п	Наименование	Реестровый номер объекта	Адрес (местоположение)	Год ввода в эксплуатацию
8	Водонапорная башня	145	село Новые Чешуйки	1971
9	Артезианская скважина	151	деревня Быковка	1973
10	Водоподъемное оборудование для скважин	1802	деревня Черноручье	нет данных
11	Водопроводные сети (6000 м.п)	274	село Молодьково	1968,1978, 2004
12	Водопроводные сети (1000 м.п)	275	село Католино	1962
13	Водонапорная башня	287	село Молодьково	1978
14	Водонапорная башня	288	село Католино	1962
15	Водопроводные сети (2100 м.п)	365	деревня Голяковка	1991,1993, 1975
16	Водопроводные сети (3200 м.п)	366	село Луговец	1991,1992
17	Водопроводные сети (1000 м.п)	369	деревня Черноручье	1960
18	Водопроводные сети (850 м.п)	370	хутор Черновица	1960
19	Водопроводные сети (1000 м.п)	371	деревня Парфеновка	1984
20	Водопроводные сети (2000 м.п)	372	деревня Киселевка	1971
21	Водопроводные сети (1500 м.п)	373	деревня Харновка	1968
22	Водопроводные сети (6100 м.п)	374	село Шумарово-деревня Рудня	1974,1969
23	Водопроводные сети (2500 м.п)	375	поселок Филоновка	1968
24	Водонапорная башня	385	деревня Быковка	1975
25	Водонапорная башня	390	деревня Голяковка	1992
26	Водонапорная башня	392	деревня Голяковка	1991
27	Водонапорная башня	399	село Шумарово	1969
28	Водонапорная башня	400	село Шумарово	1968
29	Водонапорная башня	402	деревня Парфеновка	1971
30	Водонапорная башня	404	деревня Хорновка	1971
31	Водонапорная башня	408	село Молодьково	1975
32	Водопроводные сети (3000 м.п)	434	деревня Красные Косары	1968
33	Водопроводные сети (800 м.п)	435	деревня Архиповка	1970
34	Водопроводные сети (2200 м.п)	436	село Новые Чешуйки	1974

№ п/п	Наименование	Реестровый номер объекта	Адрес (местоположение)	Год ввода в эксплуатацию
35	Водонапорная башня	442	деревня Красные Косары	1968
36	Водонапорная башня	443	деревня Красные Косары	1991
37	Водонапорная башня	444	деревня Архиповка	1970
38	Водонапорная башня	445	село Новые Чешуйки	1970
39	Колонна для скважин	447	деревня Цинка	нет данных
40	Колонна для скважин	449	деревня Быковка	нет данных
41	Водопроводные сети (1700 м.п)	99	поселок Великий Бор	1975

Открытые данные Администрации Мглинского района Брянской области (Электронный ресурс) – Режим доступа
URL: <http://www.mgladm.ru/kosary/2020/07/28/3938.html>

Для обеспечения водой намечаемых и существующих потребителей на перспективу предусматривается:

1. Разработка проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения;
2. Техническое перевооружение источников водоснабжения централизованной системы водоснабжения в Мглинского района Брянской области;
3. Разработка проектов зон санитарной охраны источников сооружения на водопроводных сетях, водонапорных башень;
4. Реконструкция, капитальный ремонт водопроводных сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, а также для обеспечения безопасности и нормативной надежности водоотведения потребителей;
5. Установка приборов учета воды на эксплуатационной ответственности ресурсоснабжающей организации на входах МКД при наличии технического подвала;
6. Развитие и реконструкция существующей системы централизованного водоснабжения с подключением сетей от новых площадок строительства к существующим сетям водоснабжения, строительство объектов водоснабжения при необходимости.
7. Рациональное использование существующих сетей и сооружений водоснабжения.
8. Сокращение потерь воды при транспортировке.

3.8.2. Водоотведение

Централизованными (или локальными) системами водоотведения обеспечиваются все объекты жилищно-коммунального сектора (ЖКС), а также промплощадки в сельской местности. Количество населенных пунктов, не имеющих отдельных канализационных сетей составляет 126 населенных пунктов

В рамках региональной программы в 2023 построены очистные сооружения и городской коллектор в г. Мглин. Мощность составляет 400 куб.м в сутки.

Современное состояние

В городе Мглин действует централизованная система хозяйственно - бытовой канализации (ЦСК). Жители индивидуальной застройки пользуются выгребными ямами.

На территории Ветлевского сельского поселения действует выгребная система канализации и локальные (индивидуальные очистные сооружения).

На территории Симонтовского сельского поселения действует выгребная система канализации и локальные (индивидуальные очистные сооружения).

Системы централизованного водоотведения на территории Краснокосаровского сельского поселения отсутствуют.

Удаление сточных вод в населенных пунктах поселения происходит в придомовые выгребные ямы. Вывоз нечистот производится специальным автотранспортом на места, удаленные от жилой застройки.

Проектные предложения

С целью сокращения сброса в водоемы района неочищенных сточных вод необходимо предусмотреть:

- производственные сточные воды, не отвечающие требованиям по совместному отведению и очистке с бытовыми стоками, перед попаданием в общую систему должны подвергаться предварительной очистке на локальных очистных сооружениях.
- строительство новых и перекладку существующих сетей канализации со сверх- нормативным сроком эксплуатации;
- для объектов животноводческих комплексов и птицефермы необходимо строительство систем канализации и очистных сооружений, отвечающих современным требованиям по очистке стоков;

3.8.3. Газоснабжение

Газоснабжение потребителей Брянской области обеспечивается через систему магистральных газопроводов и газораспределительных сетей, эксплуатируемых ООО «Газпром трансгаз Москва» – «Брянское линейное производственное управление магистральных газопроводов», ПАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».

Перспективное развитие системы газоснабжения Мглинского района предусматривается природным газом с использованием существующих и строительство новых газопроводов высокого и низкого давления, с дополнительной установкой газорегуляторного пункта. В соответствии со СТП Брянской области на 2024 г не газифицированными остается 75 населенных пунктов Мглинского района.

Ведется постоянное обслуживание и контроль за состоянием системы газопроводов, сооружений и технических устройств на них, строительство новых.

На территории Мглинского городского поселения газоснабжение потребителей осуществляется природным газом. Природный газ, транспортируется по магистральному газопроводу «Дашава – Киев – Брянск - Москва», газопровод – отвод (диаметр 219 мм., охранная зона – 25м., зона минимальных расстояний – 100 м., охранные зоны - 32:16-6.714, зоны минимальных расстояний - 32:16-6.736) транспортирует природный газ до газораспределительной станции «Мглин» (охранная зона – 100 м., зона минимальных расстояний – 150 м., охранные зоны - 32:16-6.715, зоны минимальных расстояний - 32:16-6.735), расположенную западнее территории города.

Система газоснабжения потребителей города в основном двухступенчатая по давлению. Природный газ поступает к потребителям через существующую газораспределительную сеть газопроводов высокого давления от газораспределительной станции «Мглин».

От газораспределительной станции природный газ подаётся в город газопроводами высокого давления (Ру-0,6 МПа). Далее газ подается на ГРП (ШРП), где параметры газа редуцируются до параметров низкого давления и далее

газопроводами низкого давления газ подается непосредственно потребителям. Газификация города на сегодняшний день составляет около 84 %.

Производственное управление «Мглинмежрайгаз» ОАО «Брянскоблгаз» обслуживает газовые сети городов Мглина, Суража, а также газовые сети населенных пунктов Мглинского и Суражского районов, ведет строительство газовых сетей, газификацию предприятий, коммунально-бытовых организаций и частных домовладений, производит техническое обслуживание и ремонт котельных, топочных и ВДГО, осуществляет розничную торговлю газом оборудованием.

Перспективное развитие системы газоснабжения Мглинского района Брянского района поселения предусматривается природным газом с использованием существующих и строительство новых газопроводов высокого и низкого давления, с дополнительной установкой газорегуляторного пункта.

Ведется постоянное обслуживание и контроль за состоянием системы газопроводов, сооружений и технических устройств на них, строительство новых.

Для обеспечения стабильного и надёжного газоснабжения Мглинского района и улучшения условий проживания населения необходимо поэтапное решение следующих задач:

- установка газовых счетчиков в жилых домах;
- полная реализация программы газификации Брянской области;
- прокладка, преимущественно, полиэтиленовых труб (уменьшение стоимости строительства газопроводов почти в 2 раза

Транспортировка газа в область осуществляется подразделениями ООО «Мострансгаз», Поставщиком природного газа для потребителей является ООО «Газпром Межрегионгаз Брянск», а эксплуатацию газораспределительных сетей осуществляет ОАО «Брянскоблгаз».

На обслуживании ПУ «Мглинмежрайгаз» находится 858,69 км наружных газовых сетей, 18036 квартир, в том числе газифицированных природным газом 11683, 7 ГРП, 115 ШРП, 16 газифицированных котельных, 232 коммунально – бытовых предприятий. Транспортировка природного газа по сетям ПУ «Мглинмежрайгаз» составляет более 66 млн. м³ в год.

Мероприятия по развитию объектов газоснабжения

1. Строительство газорегуляторных пунктов и распределительных газопроводов низкого давления в районах массового строительства, подающих газ непосредственно потребителям.
2. Осуществление технического диагностирования существующих газорегуляторных пунктов и шкафных газорегуляторных пунктов.
3. Проведение энергосберегающих мероприятий для возможности сокращения расхода газа и уменьшения нагрузки на газовые сети.

3.8.4. Теплоснабжение

Основной задачей теплоснабжающих организаций района является предоставление качественных услуг для населения, предприятий и организаций всех форм собственности по теплообеспечению.

Согласно сведениям действующей схемы территориального планирования Брянской области, утвержденной 11.11.2024 года на территории Мглинского района находятся: действуют 61 источник. Общая протяженность тепловых сетей 8870 м. Нуждающихся в замене паровых сетей около 2 %.

Также источниками тепловой энергии в Мглинском районе являются индивидуальные автономные котлы и печное отопление.

Котельные, мини-котельные и топочные предназначены для теплоснабжения жилых зданий и объектов соцкультбыта. Все они работают на природном газе; индивидуальные автономные котлы работают: на природном газе, на угле. Теплоисточники сельхозпредприятий от электричества. Печи отапливаются дровами.

На территории Мглинского городского поселения эксплуатирует 5 (пять) котельных ГУП «Брянсккоммунэнерго», расположенных по адресам:

- ☐ Котельная №1 пер. 2-й Первомайский,1;
- ☐ Котельная №2 пл.Советская,13А;
- ☐ Котельная №4 г. Мглин, ул.Ленина,13;
- ☐ Котельная №5 г. Мглин, ул.Ленина, 34а;
- ☐ Котельная №6 г. Мглин, ул.Ленина,108а;

В 2014 году выведен из эксплуатации источник тепловой энергии Котельная №3, расположенная по адресу г. Мглин, ул. Кирова. Потребители, подключенные к данному источнику тепловой энергии, были переподключены на Котельную №4.

Для теплоснабжения жилых домов и объектов производственно-коммунального назначения необходимо строительство новых котельных. Мощности котельных будут определены при разработке рабочей стадии проекта каждого поселения.

В Симонтовском сельском поселении функционируют несколько отдельно стоящих котельных, обеспечивающих потребности в тепловой энергии отдельных потребителей (склады, здания общественного назначения и т.д...). Котельные в большинстве своем работают на природном газе. Теплоснабжение объектов соцкультбыта (школы, детские сады, магазины и т.д...), на территории сельского поселения, осуществляется от индивидуальных источников теплоснабжения (встроенных котельных), работающих на твердых, жидких и газообразных видах топлива, а также на электроэнергии.

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки осуществляется от индивидуальных отопительных систем (печи, камины, котлы).

В Краснокосаровском сельском поселении функционируют несколько отдельно стоящих котельных, обеспечивающих потребности в тепловой энергии отдельных потребителей (склады, здания общественного назначения и т.д...). Котельные в большинстве своем работают на природном газе. Теплоснабжение объектов соцкультбыта (школы, детские сады, магазины и т.д...), на территории сельского поселения, осуществляется от индивидуальных источников теплоснабжения (встроенных котельных), работающих на твердых, жидких и газообразных видах топлива, а также на электроэнергии.

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки осуществляется от индивидуальных отопительных систем (печи, камины, котлы).

3.8.5. Электроснабжение

Основным поставщиком электроэнергии в настоящее время является ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» - «Брянскэнерго». Все энергоресурсы поставляются из-за пределов Мглинского района.

На территории района расположена одна подстанция 110/35/10кВ «Луговая» и три подстанции 35/10кВ «Молодьково», «Мглин», «Дивовка».

Все подстанции находятся на балансе филиала ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» - «Брянскэнерго». (таблица 25)

Таблица 25

Перечень подстанций

№ п.п.	Наименование подстанции	Мощность кВ	Год ввода в эксплуатацию	Мощность и кол-во тр-ров мВА	% загрузки	Примеч.
ПС 110кВ						
1	«Луговая»	110/35/10	1975	1х16,0	31,1	
ПС 35кВ						
2	«Молодьково»	35/10	1963	1х1	33,3	
3	«Мглин»	35/10	1972	1х4,0	28,6	
			1973	1х4,0	49,1	
4	«Дивовка»	35/10	1969	1х2,5	25,5	

Подстанция «Луговая» запитана отпайкой от ВЛ-110кВ «Новобрянская-Найтоповичи» Подстанции 35кВ подключены: ВЛ 35 кВ «Дивовка»; ПС «Молодьково» запитана транзитом от ВЛ-35кВ «Луговая-Лопазна», ПС «Мглин» питается от ПС «Луговая» и кольцуется с ПС «Юбилейная».

Загрузка трансформаторов на ПС110-35кВ Мглинского района составляет 25,5-49,1%.

Основным поставщиком электроэнергии Мглинского городского поселения в настоящее время является «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» - «Брянскэнерго». Все энергоресурсы поставляются из-за пределов района.

Источником питания потребителей на территории города является ПС 110//35/10 кВ «Луговая» и ПС 35/10 «Мглин». Распределение электроэнергии от ПС осуществляется воздушными линиями 10 кВ. Для понижения напряжения размещены РТП и ТП 10/0,4 кВ, от которых электроэнергия воздушными линиями 0,4 кВ подается непосредственно потребителям.

Электроснабжение объектов Ветлевского сельского поселения осуществляется существующих сетей и подстанций 10/0,4 кВ ОАО « МРСК-Центра»- «Брянскэнерго»

Распределение электроэнергии от ПС до населенных пунктов осуществляется воздушными линиями 10 кВ. Для понижения напряжения в населенных пунктах размещены ТП 10/0,4 кВ, от которых электроэнергия воздушными линиями 0,4 кВ подается непосредственно потребителям.

Основным поставщиком электроэнергии Симонтовского сельского поселения в настоящее время является ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» - «Брянскэнерго». Все энергоресурсы поставляются из-за пределов Мглинского района.

Источником питания потребителей на территории Симонтовского сельского поселения является ПС 35/10 кВ «Мглин».

Источником питания потребителей Краснокосаровского сельского поселения является ПС 35/10кВ «Крутояр», ПС 110/35/10 кВ «Луговая», ПС 35/10кВ «Молодьково»

Распределение электроэнергии от ПС до населенных пунктов осуществляется воздушными линиями 10 кВ. Для понижения напряжения в населенных пунктах размещены ТП 10/0,4 кВ, от которых электроэнергия воздушными линиями 0,4 кВ подается непосредственно потребителям.

Выводы

Электроэнергетика является основой функционирования экономики и жизнеобеспечения, поэтому стратегической задачей предприятий электроэнергетики является бесперебойное и надежное обеспечение хозяйствующих субъектов, объектов социальной сферы и населения района электроэнергией.

В рассматриваемые проектные периоды намечается увеличение спроса на электроэнергию.

Основными факторами, влияющими на рост спроса на электроэнергию в рассматриваемый период до 2030года будет:

- развитие экономики Мглинского района - строительство кирпичных заводов, птицефабрик, тепличных хозяйств, овцеферм, свиноферм, ферм КРС, а так цехов по переработки сельскохозяйственной продукции.

- изменение численности и повышение благосостояния населения.

Электроснабжение потребителей промышленного и сельскохозяйственного комплексов Мглинского района на перспективу будет обеспечиваться от существующих сетей и подстанций ОАО «МРСК-Центра»- «Брянскэнерго».

Загрузка подстанций составляет 25,5-49,1%, что позволяет подключать к ним дополнительные нагрузки.

Для повышения технического уровня и состояния электросетевых объектов необходимо выполнить замену морально и физически устаревшего электросетевого оборудования, а также обеспечить ПС 35кВ однократным сетевым резервированием, ТУ, ТС и оборудовать трансформаторы устройствами РПН.

Для обеспечения электроэнергией потребителей нового строительства в населённых пунктах района наряду с реконструкцией сетей и подстанций 35-110кВ потребуется, в основном, строительство сетей 10-0,4кВ и подстанций напряжением 10\0,4кВ.

В целях повышения надежности и обеспечения бесперебойного электроснабжения, снижения потерь при передаче электроэнергии, сокращения эксплуатационных расходов и предотвращения отключений на линиях электропередачи 0,4-10 кВ при воздействии стихийных явлений, целесообразно

использовать при строительстве новых линий самонесущий изолированный провод (СИП).

3.8.6. Связь

Инфраструктура связи включает системы электронной и проводной связи, телевидения и радиовещания, почтовую и телеграфную связи.

Территорию поселения обеспечивают подвижной сотовой связью такие крупные российские операторы, как МТС, «Вымпел Ком» (Билайн), «МобиКом» (Мегафон) и ТЕЛЕ –2. Охват населения телевизионным вещанием составляет 100%.

Наиболее социально значимой остается почтовая связь, обеспечивающая повсеместное предоставление универсальных услуг связи, т.к. услуги других видов связи менее доступны для значительной части населения в силу недостаточного развития их сетей и средств, а также высоких тарифов.

Почтовая связь по-прежнему доминирует на рынке услуг по распространению печати. Увеличился обмен письменной корреспонденции. Количество телеграмм уменьшилось в связи с развитием проводной и беспроводной связи.

Почтовые услуги обеспечиваются ОСП «Мглинский почтамт» УФПС Брянской области филиала ФГУП «Почта России».

3.9. Санитарная очистка территории. Кладбища

На территории Мглинского района расположено 15 скотомогильников, перечень и характеристики представлены в таблице 26.

Мглинский район входит в зону обслуживания Унечского «Ветсанутильзавода».

Утилизация трупов животных осуществляется по заявкам Унечским предприятием «Ветсанутильзавод» путем вывоза трупов автотранспортом.

Санитарная очистка муниципального образования проводится круглогодично по утвержденному графику вывоза ТБО. На вывоз отходов заключен договор с предприятием МУП ЖКХ.

Утилизация медицинских отходов производится на основании договоров, сбор осуществляется на основании заявок.

В комплекс по санитарной очистке территории района входит сбор и вывоз отходов. Запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов.

К твердым коммунальным отходам относятся отходы, образующиеся в жилых и административных зданиях, учреждениях и предприятиях общественного назначения (общественного питания, учебных заведений, детских садах и другие).

Основными источниками образования твердых коммунальных отходов на территории Мглинского района являются:

- постоянно проживающее население;
- учреждения и предприятия общественного назначения;
- организации и объекты торговли.

Твердые коммунальные отходы, в основном, представлены деревом, пластиком, бумагой, стеклом.

В Мглинском городском поселении применяется контейнерная несменяемая система, от населения сбор отходов производится в мешки, пакеты которые собираются по месту жительства.

Объектом размещения отходов в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, утвержденной постановлением Правительства Брянской области от 19 декабря 2016 года № 642-п (редакции от 18.12.2023) «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Брянской области» является Полигон ТКО Мглинского района, характеристика которого представлена в таблице ниже.

Сбор, обезвреживание и утилизация жидких отходов, в т.ч. от частного сектора осуществляется по заявкам 3 автомашинами МУП ЖКХ на АО «Пролетарий» в г. Сураж. Основные характеристики объекты размещения твердых коммунальных отходов представлены в таблице №27.

Перечень скотомогильников Мглинского района Брянской области

№	Населенный пункт	Географические координаты	Площадь скотомогильника (кв.м.)	Действующий скотомогильник или "законсервированный"	Соответствие скотомогильника Ветеринарно-санитарным правилам от 04.12.1995 г № 13-7-2/469 в т.ч. Наличие ветсан карточки на скотомогильник	В чьем хозяйственном ведении находится скотомогильник (указать частная или муниципальная собственность с названием организации)
1.	с. Н.Романовка	53.00920, 32.55562	300	Законсервированный	не соответствует, карточка имеется	информация отсутствует
2.	с. Семки	52.58326, 32.59762	300	Законсервированный	не соответствует, карточка имеется	информация отсутствует
3.	с. Старая Романовка	52.57944, 32.57468	600	действующий	соответствует, карточка имеется	находится на балансе ООО "Новый путь"
4.	с. Дуброва	52.58067, 32.40862	600	Законсервированный	не соответствует, карточка имеется	информация отсутствует
5.	с. Высокое	53.02128, 32.43944	200	Законсервированный	не соответствует, карточка имеется	информация отсутствует
6.	с. Симонтовка	53.02989, 32.45673	600	Законсервированный	не соответствует, карточка имеется	информация отсутствует
7.	с. Дивовка	53.01506, 33.05166	570	Законсервированный	не соответствует, карточка имеется	информация отсутствует
8.	с. Осколково	53.06211, 33.00777	600	Законсервированный	не соответствует, карточка имеется	информация отсутствует
9.	с. Красные Косары	53.09626, 32.44164	250	Законсервированный	не соответствует, карточка имеется	информация отсутствует
10.	д. Быковка	53.05875, 32.51058	100	Законсервированный	соответствует, карточка имеется	ООО "БМПК"
11.	с. Соколовка	53.00182, 32.50507	600	Законсервированный	не соответствует, карточка имеется	информация отсутствует
12.	д. Ветлевка	53.03653, 32.57374	145	Законсервированный	соответствует, карточка имеется	информация отсутствует
13.	с. Деремна	53.02276, 33.08224	100	Законсервированный	не соответствует, карточка имеется	информация отсутствует
14.	д. Бурчак	52.56200, 32.53334	150	Законсервированный	соответствует, карточка имеется	ООО "БМПК"
15.	г. Мглин	53.04054, 32.53798	120	Законсервированный	не соответствует, карточка имеется	информация отсутствует

Открытые сведения (Электронный ресурс) – Режим доступа URL <https://docs.cntd.ru/document/974046192>

Таблица 27

Объект размещения ТКО

№ п/п	Наименование объекта	Географические координаты	Ближайший населенный пункт, км и наименовани	Кадастровый номер участка	Проектная документация на ОРО
16.	Полигон ТКО Мглинский район	53,06682, 32,893079	Брянская область, Мглинский район, в 1100 м от г. Мглин по направлению на запад	32:16:0300101:23	Администрация Мглинского района

(Открытые сведения -Электронный ресурс – Режим доступа URL <https://docs.cntd.ru/document/974043642>)

Кладбища.

На территории Мглинского района расположено 113 кладбищ из них 112 сельских кладбищ и одно городское. Общая территория занимаемая кладбищами составляет 23,8 га. Перечень и основные характеристики представлены в таблице 28.

Таблица 28

Перечень кладбищ Мглинского района

№	Наименование поселения	кол-во кладбищ/ поставлено на КУ	площадь, кв.м.	Постановка на кадастровый учет	СЗЗ
1	Городское поселение	1/1	76 174		
	г. Мглин	1/1	76174	32:16:0371507:75	50
2	Симонтовское сельское поселение	28/21	206210	-	
1	п. Борщов	1	13183	32:16:0340301:325	50
2	с. Нетяговка	3	24391	32:16:0300302:41	50
3	п. Красный Источник	1	2588	32:16:0300303:76	50
4	п. Семеновка	1	6751	32:16:0300203:28	50
5	хомяковское	1	1583	32:16:0000000:862	50
6	п. Московский	1	11363	32:16:0300202:21	50
7	с. Шеверды	1	12544	32:16:0320604:28	50
8	с. Шеверды	1	-	-	50
9	пос. Нижняя Дуброва	1	5854	32:16:0310101:13	50
10	с. Высокое	1	37293	32:16:0320101:62	50
11	п. Разгонов	1	2065	32:16:080401:13	50
12	с. В.Дуброва	1	25927	32:16:0310201:54	50
13	п. Заречье	1	2607	32:16:0310203:111	50
14	с. Симонтовка	1	10213	32:16:0100101:670	50
15	п. Новая жизнь	1	2097	32:16:0330502:73	50
16	п. Зеленый Гай	1	2300	32:16:0330201:172	50
17	п. Мглищина	1	6970	32:16:0330201:173	50
18	п. Первое Мая	1	3900	32:16:0330202:74	50
19	с. Соколовка	1	4274	32:16:0120101:269	50
20	д. Конопаковка	1	1636	32:16:0120303:5	50
21	д. Бурчак	1	4131	32:16:00000:879	50
22	д. Черноводка	1	5659	32:16:0130301:145	50
23	д. Зимодровка	1	2799	32:16:00000:880	50
24	д. Войтовка	1	4017	32:16:0350302:77	50
25	д. Помазовка	1	1718	32:16:0120501:25	50
26	п. Новая жизнь	1	4600	-	50
27	п. Резуновщина	2	2000	-	50
28	д. Лайковка	1	3747	-	50
2	Краснокосаровское сельское поселение	40/12	317602		
1	д. Кокоты	1	4777	32:16:0201001:65	50
2	х. Авраменков	1	1573	32:16:0040601:14	50

3	д. Гапоновка	1	2669	32:16:0200301:67	50
4	д. Архиповка	1	3373	32:16:0200801:56	50
5	с. Луговец	1	12310	32:16:0260303:47	50
6	д. Красные Косары	1	8524	32:16:0201001:318	50
7	д. Колодезки	1	1513	-	50
8	д. Лещевка	1	3905	-	50
9	д. Хомяковка	1	9680	-	50
10	д. Кадецк	1	1790	-	50
11	пос. Великий Бор	1	7595	-	50
12	хут. Антоненков	1	5404	-	50
13	ос. Волославка	1	5321	-	50
14	пос. Еловец	1	295	-	50
15	д. Рудня	1	14822	-	50
16	д. Косенки	1	13071	-	50
17	д. Голяковка	1	11752	-	50
18	с. Молодьково	1	7657	32:16:0230304:430	50
19	с. Католино	1	14312	-	50
20	д. Цинка	1	7805	-	50
21	д. Николаевка	1	28652	-	50
22	п. Ясенки	1	2000	-	50
23	д. Лукавица	1	11737	-	50
24	д. Луговка	1	9676	-	50
25	п. Ленинский	1	2815	-	50
26	д. Василевка	1	7935	-	50
27	с. Новые Чешуйки	1	15356	32:16:0250501:167	50
28	д. Быковка	1	10138	32:16:0030601:25	50
29	д. Черновица	1	1951	32:16:0210101:58	50
30	д. Старые Чешуйки	1	26272	-	50
31	д. Киселевка	1	8144	-	50
32	д. Красногорки	1	7932	-	50
33	д. Черноручье	1	8153	-	50
34	д. Парфеновка	1	3219	-	50
35	д. Харновка	1	5053	32:16:0210601:51	50
36	д. Басевка	1	1000	-	50
37	с. Шумарово	2	22962	32:16:0000000:830	50
38	д. Рудня	1	1107	-	50
39	д. Филоновка	1	1504	-	50
40	п. Кипти	1	3848	-	50
3	Ветлевское сельское поселение	44/28	189125		
1	д. Ветлевка	1	8556	32:16:0380101:20	50
2	д. Велюханы	1	7688	32:16:0380101:21	50
3	Дивовка	3	12801	32:16:0190101:456	50
4	пос. Степной	1	1198	32:16:0420302:5	50
5	хут. Портники	1	2047	32:16:0140501:39	50
6	пос. Зачерье	1	3460	32:16:0380503:65	50
7	пос. Ясная Поляна	1	979	32:16:0140901:26	50
8	с. Курчичи	1	2308	32:16:0380603:167	50
9	пос. Михайловка	1	1000	-	50

10	д. Трусовка	1	5795	32:16:0000000:846	50
11	п. Дуброва	1	1233	32:16:0000000:847	50
12	с. Деремна	1	7709	32:16:0430302:33	50
13	с. Деремна	1	2344	32:16:0000000:829	50
14	с. Деремна	1	2686	32:16:0180101:309	50
15	д. Малая Деремненка	1	5086	32:16:0430302:34	50
16	д. полховка	1	8302	32:16:0290301:25	50
17	п. ястребец	1	1440	32:16:0430401:27	50
18	с. Вельжичи	1	5351	32:16:0070101:339	50
19	с. Вельжичи	1	3114	32:16:0290801:25	50
20	с. Осколково	4	7326	32:16:0060101:475	50
21	п. Красный	1	1983	-	50
22	с. Вормино	1	6805	-	50
23	д. Седки	1	2446	-	50
24	д. Санники	1	2192	-	50
25	пос.Еловец	1	4390	-	50
26	пос. Варновичи	1	1000	-	50
27	пос. Бобрец	1	20285	-	50
28	пос. Поповка	1	1000	-	50
29	хут. Алексеевский	1	1380	-	50
30	хут.Волков	1	1000	-	50
31	пос. Ляховка	1	3577	-	50
32	пос. Гриневка	1	4505	-	50
33	с. Новая Романовка	2	4354	<u>32:16:0160101:530</u>	50
34			8767	<u>32:16:0000000:854</u>	50
35	п. Петьково	1	1426	32:16:0390301:93	50
36	д. Старая Романовка			<u>32:16:0400301:82</u>	50
37	д. Старая Романовка	2	9684	32:16:0150101:312	50
38	с. Семки	2	1662 10593	32:16:0000000:866 32:16:0000000:867	50
39	д. Попелевка	2	4490	32:16:0410604:16	50
40	д. Попелевка		7226	<u>32:16:0170301:278</u>	50
41	п. Петровка	1	6270	32:16:0150401:34	50
42	д. Медведьки	1	1107	=	50
43	пос. Шелудьки	1	1832	32:16:0400402:136	50
44	пос. Халимонки	1	2983	32:16:0160301:29	50

(Перечень предоставлен администрацией Мглинского района)

3.10 Экономическая база муниципального района

3.10.1. Промышленность

Крупных промышленных предприятий в Мглинском районе нет.

На территории зарегистрировано 10 предприятий обрабатывающих производств, это в основном производство пищевых продуктов и переработка древесины

Производственные предприятия:

1. -АПХ «Мираторг» (Брянская обл., Мглинский р-н, колхоз им. Дзержинского, участок расположен на расстоянии 1915 м по направлению на Восток от н.п. Курчичи);
2. -ООО «Мглинский молочный завод» (Брянская обл., г. Мглин, ул. Буденного, д. 15, офис 2; Брянская обл., г. Мглин, ул. Буденного, д. 133);
3. -ООО «АНИ» (Брянская обл., Мглинский р-н, с. Симонтовка, ул. Морозовка, д. 5) (производство сыра);
4. -ООО «Мглинский крахмал» (Брянская обл., г. Мглин, территория Крахмального завода);
5. -ООО «МКЗ» (Брянская обл., г. Мглин, тер. Крахмального завода);
6. -ИП Лосев Вадим Александрович (КФХ «Ромашка») (Брянская обл., г. Мглин)- древесина;
7. -ООО «Ремстройсервис» (Брянская обл., г. Мглин, ул. Первомайская, д. 35) - древесина;
8. -ООО «Лесострой» (Брянская обл., г. Мглин, ул. Октябрьская, д. 112) - древесина;
9. ИП ГКФХ Дедопенько В.И. (Брянская обл., Мглинский р-н, с.п. Краснокосаровское, с. Шумарово)

3.10.2. Агропромышленный комплекс

В целом Мглинский район является районом с развитым сельским хозяйством, где на отрасль растениеводства приходится 36% объема производства, а на отрасль животноводства – 64%, то есть преобладающей является последняя отрасль. Основные сельскохозяйственные предприятия представлены в таблице 29.

Таблица 29

Перечень сельскохозяйственных предприятий в Мглинском районе Брянской области на 30 мая 2024г

№п/п	Наименование хозяйства	Отрасль	Контактная информация (адрес)
1.	ООО "СП "Николаевское "	Растениеводство/ животноводство	243231, Брянская область., Мглинский р-н, с. Луговец, ул. Центральная, д.9
2.	ООО "Содружество"	Растениеводство/ животноводство	243222, Брянская область, г. Мглин, ул. Буденного, д. 15
3.	Колхоз "Дуброва"	Растениеводство/ животноводство	243212, Брянская область, Мглинский р-н, с. Великая Дуброва, ул. Молодежная, д. 12
4.	Колхоз "Страна Советов"	Растениеводство/ животноводство	243221, Брянская област, Мглинский р-н, с. Высокое, ул. Цветочная, д. 18а
5.	КФХ Дедопенько В.И.	Растениеводство/ животноводство	243235, Брянская область, Мглинский р-н, с. Шумарово
6.	ИП Глава КФХ Кравцова Т.Н.	Растениеводство/ животноводство	243227, Брянская область., Мглинский р-н, с. Соколовка, ул. Приозерная д. 15
7.	ИП Глава КФХ Меньшиков А.А.	Растениеводство	243232, Брянская область, Мглинский р-н, д. Красные Косары, ул. Набережная, д. 21

№п/п	Наименование хозяйства	Отрасль	Контактная информация (адрес)
8.	ИП Глава КФХ Самусенко С.Е.	Растениеводство	243231, Брянская область, Мглинский р-н, с. Луговец, ул. Речная, д. 22, кв.1
9.	ИП ГКФХ Кривцов В.Ф.	Растениеводство/ животноводство	243232, Брянская область, Мглинский р-н, д. Красные Косары, пер. Лесной, д. 2/4
10.	ИП ГКФХ Савченко М.В	Растениеводство/ животноводство	243227, Брянская область, Мглинский р-н, с. Соколовка, ул. 15 Новая, д. 8, кв. 2
11.	ИП Глава КФХ Кашликов Н.В.	Растениеводство	243227, Брянская область, Мглинский р-н, д. Конопаковка, д. 7
12.	ИП ГКФХ Гальков Л.Л.	Овощеводство	243224, Брянская область, Мглинский р-н, с. Семки, ул. Заречная, д. 69
13.	ИП Анищенко Михаил Егорович	Растениеводство/ животноводство	243225, Брянская область, с. Ветлевка, ул. Октябрьская, д. 25
14.	ИП Глава КФХ Галькова С.К.	Садоводство	243224, Брянская область, Мглинский р-н, с. Семки, ул. Заречная, д. 4
15.	КФХ "Астра"	Растениеводство	243222, Брянская область, г. Мглин, ул. Буденного, д. 15
16.	ИП ГКФХ Дедопенько В.И.	Рыбоводство	243235, Брянская область, Мглинский р-н, с. Шумарово, ул. Набережная, д. 21

Ответ на запрос в администрацию Мглинского района Брянской области. (Исх №668 от 3 сентября 2024 значения предоставлен администрацией Мглинского района)

Основными факторами, обеспечивающими инвестиционную привлекательность района, является наличие природных ресурсов и значительный потенциал трудовых ресурсов. В районе есть возможность предоставления земельных площадей под выращивание картофеля, зерновых культур, площадок под жилую застройку в черте города и в селах района. На территории района имеются неиспользуемые объекты, которые могут быть задействованы в качестве инвестиционных площадок.

3.10.3. Туристско-рекреационный комплекс

Развитие туризма на территории Мглинского района, как одно из приоритетных направлений развития экономики, которое в настоящий момент развивается, в том числе за счет использования объектов культурно-досугового назначения: дома культуры, библиотеки.

Мглинский район интересен своей историей. Для туристов, посетивших район и отдыхающих на базах, могут быть представлены следующие маршруты:

1. Военно-патриотический:

- д. Мамаевка - с. Католино - д. Николаевка - г. Мглин;
- с. Луговец - г. Мглин;
- с. Деремна-с. Вельжичи - г. Мглин.

2. Маршрут по памятникам градостроительства и архитектуры включая с. Луговец, с. Высокое, г. Мглин, с. Курчичи, с.Нов. Романовка и с. Разрытое.

2. Это предполагает охрану памятников истории, монументального и градостроительного искусства:

- реконструкция церкви Николая Чудотворца в с. Луговец;

- реконструкция и охрана Покровской церкви и Усадьбы Дунина -Борковского в с.Новая Романовка;

- реконструкция и охрана Церкви Архистратига Михаила в с. Разрытое.

В Брянской области огромное число охотничьих хозяйств, наряду с государственными территориями действуют и частные лесные угодья. В тех местах, где обитают дикие животные и на которых нельзя охотиться, лесники прибегают к охране леса от браконьеров, стараются сберечь фауну. Там, где охота разрешена, лесные угодья больше напоминают зону отдыха для прибывающих сюда охотников.

Охотники или просто туристы могут прекрасно провести свой досуг на территории той или иной базы отдыха. Комфортное обслуживание подразумевает: мини-гостиницы, коттеджи, бани, аренду авто и т.д. Услуги могут быть самыми разнообразными, где-то они класса люкс, где-то среднего значения и вполне недорого можно провести время. На берегу реки Ипуть рядом с Католино расположена база отдыха «Брянский охотник».

РАЗДЕЛ 4. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

На территории Мглинского муниципального района не планируется мероприятий по размещению объектов местного значения муниципального района.

РАЗДЕЛ 5. СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЁННЫХ ПРЕДМЕТАХ ОХРАНЫ И ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

На территории Мглинского района Брянской отсутствуют населенные пункты, включенные в утвержденный Приказом Минкультуры России от 04.04.2023 № 839 «Об утверждении перечня исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации» «Перечень исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации. .

РАЗДЕЛ 6. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Комплексный анализ территории Мглинского района выполнен с учетом наличия зон с особыми условиями использования территорий.

Система планировочных ограничений разработана на основании требований действующих нормативных документов и является составной частью комплексного анализа территории.

На следующих стадиях проектирования – проекты планировки территории и проекты межевания территории – зоны с особыми условиями использования территории должны быть учтены и уточнены в соответствии с масштабом проектирования.

К основным ограничениям градостроительной деятельности относятся зоны с особыми условиями использования территории. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации к зонам с особыми условиями использования территории отнесены:

- водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов;
- зоны охраны источников питьевого водоснабжения;
- санитарно-защитные зоны;
- охранные зоны объектов инженерной и транспортной инфраструктуры;
- зоны охраны объектов культурного наследия;
- охранные зоны особо охраняемых природных объектов.

6.1. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

За пределами территорий городов и других населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от местоположения соответствующей береговой линии (границы водного объекта), а ширина водоохранной зоны морей и ширина их прибрежной защитной полосы - от линии максимального прилива. При наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос этих водных объектов совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;

- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Водоохранные зоны рек, их частей, помещенных в закрытые коллекторы, не устанавливаются.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбоводное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов;

5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов, и иного негативного воздействия на окружающую среду.

Строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов допускаются при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов.

В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным

в пункте 1 части 16 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

В границах прибрежных защитных полос наряду с вышеуказанными ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе обозначение на местности посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.(таблицы 30,31)

Таблица 30

Перечень размеров водоохранных зон основных рек и озер Мглинского городского поселения

№ п/п	Название водного объекта	Размер водоохраной зоны, м
1.	оз. Городское	100
2	р. Судынка	100

Таблица 31

Перечень водоохранных зон и прибрежных защитных полос

№ п.п.	Наименование поверхностного водного объекта	Длина реки/озера по периметру в пределах республики, км.	Ширина, м.		
			береговая полоса	Прибрежная защитная полоса	Водоохранная зона
1	р. Воронуса	60	20	50	200
2	р. Кобыленка	16	20	50	100
3	р. Тросна	21	20	50	100
4	р. Судынка	34	20	50	100
5	р. Войловка	37	20	50	100
6	р. Коста	45	20	50	100
7	р. Ипутъ	437	20	50	200
8	р. Лукавица	7	5	20	50
9	р.Ясенок	25	20	50	100
10	р. Ильшань	11	20	20	50

В соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды и законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций зонами экологического бедствия, зонами чрезвычайных ситуаций могут объявляться водные объекты и речные бассейны, в которых в результате техногенных и природных явлений происходят изменения, представляющие угрозу

здоровью или жизни человека, объектам животного и растительного мира, другим объектам окружающей среды

6.2. Зоны затопления и подтопления

На территории Мглинского района нет зон затопления и подтопления.

6.3. Водные объекты общего пользования

Поверхностные водные объекты, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, являются водными объектами общего пользования, то есть общедоступными водными объектами, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом.

Каждый гражданин вправе иметь доступ к водным объектам общего пользования и бесплатно использовать их для личных и бытовых нужд, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

Использование водных объектов общего пользования осуществляется в соответствии с правилами охраны жизни людей на водных объектах, утверждаемыми в порядке, определяемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, а также исходя из устанавливаемых органами местного самоуправления правил использования водных объектов для личных и бытовых нужд.

На водных объектах общего пользования могут быть запрещены забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, а также установлены иные запреты в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации.

Информация об ограничении водопользования на водных объектах общего пользования предоставляется гражданам органами местного самоуправления через средства массовой информации и посредством специальных информационных знаков, устанавливаемых вдоль берегов водных объектов. Могут быть также использованы иные способы предоставления такой информации.

Полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначена для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

Береговая полоса болот, ледников, снежников, природных выходов подземных вод (родников, гейзеров) и иных предусмотренных федеральными законами водных объектов не определяется.

Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского рыболовства и причаливания плавучих средств.

6.4. Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий

В целях предотвращения негативного воздействия вод на определенные территории и объекты и ликвидации его последствий осуществляются следующие мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в рамках осуществления водохозяйственных мероприятий, предусмотренных статьей 7.1 Водного кодекса Российской Федерации включающий в себя:

1) предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов;

2) ледокольные, ледорезные и иные работы по ослаблению прочности льда и ликвидации ледовых заторов;

3) противопаводковые мероприятия, в том числе мероприятия по увеличению пропускной способности русел рек, их дноуглублению и спрямлению, расчистке водных объектов;

Мероприятия по предотвращению разрушения берегов, в том числе мероприятия по уполоаживанию берегов водных объектов, их биогенному закреплению, укреплению песчано-гравийной и каменной наброской, террасированию склонов.

Инженерная защита территорий и объектов от негативного воздействия вод, в том числе строительство берегоукрепительных сооружений, дамб и других сооружений, предназначенных для защиты территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, заболачивания и другого негативного воздействия вод (сооружения инженерной защиты), осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

В целях строительства сооружений инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод допускается изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в порядке, установленном земельным законодательством и гражданским законодательством.

Решение об установлении, изменении зон затопления, подтопления принимается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти с участием заинтересованных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления. Положение о зонах затопления, подтопления утверждается Правительством Российской Федерации.

В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности

отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:

- 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;
- 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
- 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Собственник водного объекта обязан осуществлять меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий. Меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, осуществляются исполнительными органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий в соответствии со статьями 24 - 27 Водного кодекса Российской Федерации.

6.5. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения

Санитарно-эпидемиологические требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, в том числе по определению границ поясов ЗСО и основным мероприятиям на территории ЗСО, определены СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

ЗСО организуются в составе трех поясов:

I пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. в его пределах запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к водозабору,

II-III пояса (режимов ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения. в пределах II-III поясов ЗСО градостроительная деятельность допускается при условии обязательного канализования зданий и сооружений, благоустройства территории, организации поверхностного стока и др.

В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и

определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

На территории Мглинского района Брянской области источниками питьевого водоснабжения являются поверхностные и подземные источники. В населенных пунктах, в основном, используется, подземные источники питьевого водоснабжения – скважины, для большинства их которых установлены проектные зоны санитарной охраны, где размер I пояс (строгого режима) составляет 30 м.

Мероприятия на территории ЗСО подземных источников водоснабжения:

Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.(таблица 32)

Мероприятия по второму и третьему поясам:

✓ выявление, тампонирующее или восстановление. всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

✓ бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Таблица 32

Перечень ограничений на использование территорий зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

Пояс ЗСО	Запрещается в ЗСО	Допускается в ЗСО
1	2	3
I пояс	все виды строительства; проживание людей; посадка высокоствольных деревьев; применение ядохимикатов и удобрений; размещение жилых и хозяйственно бытовых помещений; спуск сточных вод, в т. ч. водного транспорта; купание, стирка белья, водопой скота; другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.	ограждение; планировка территории; озеленение; отведение поверхностного стока за пределы пояса в систему канализационных очистных сооружений.
II пояс	закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твёрдых отходов, разработка недр земли; размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и др.; размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий и др.; применение удобрений и ядохимикатов; расположение стойбищ и выпас скота;	купание, туризм, водный спорт, рыбная ловля, в установленных местах при соблюдении гигиенических требований к охране вод и к зонам рекреации рубки ухода и санитарные рубки леса новое строительство с организацией отвода стоков на канализационные очистные сооружения добыча песка, гравия, дноуглубительные работы по согласованию с Госсанэпиднадзором отведение сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям

Пояс ЗСО	Запрещается в ЗСО	Допускается в ЗСО
	рубка главного пользования и реконструкция; сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод	санитарное благоустройство территории населённых пунктов
III пояс	размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий и др.; применение удобрений и ядохимикатов; расположение стойбищ и выпас скота; рубка главного пользования и реконструкция; сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод	

6.6. Охранная зона особо охраняемых природных территорий

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, особо охраняемых природных территорий утверждается Правительством Российской Федерации. Ограничения использования земельных участков и водных объектов в границах охранной зоны устанавливаются решением об установлении охранной зоны особо охраняемой природной территории.

Указом Губернатора Брянской области от 13.07.2023 № 83 «Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения, расположенного в Мглинском районе Брянской области, и утверждении ее Положения и границ» (вместе с «Положением об охранный зоне памятника природы регионального значения «Петровское болото», расположенного в Мглинском районе Брянской области») установлена охранная зона памятника природы регионального значения «Петровское болото», расположенного в Мглинском районе Брянской области.

Охранная зона особо охраняемой природной территории – памятника природы регионального значения «Петровское болото», расположенного в Мглинском районе Брянской области (далее – памятник природы «Петровское болото»), расположена вдоль границ памятника природы «Петровское болото» шириной 15 метров.

Охранная зона памятника природы «Петровское болото» установлена для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы «Петровское болото». Местоположение характерных поворотных точек границ на местности в системе координат МСК-32, применяемой для ведения государственного кадастра недвижимости Брянской области, определено с учетом факторов, изложенных в материалах комплексного экологического обследования территории, обосновывающих необходимость создания охранной зоны памятника природы «Петровское болото».

Общая площадь охранной зоны памятника природы «Петровское болото» – 8,359 гектара.

Территория памятника природы «Петровское болото» расположена на землях лесного фонда.

Экспликация земель лесного фонда – площадь в гектарах и процентах от общей площади охранной зоны памятника природы «Петровское болото» по следующим позициям:

1) лесные земли, всего – 7,263 га (100 %), в том числе: покрытые лесной растительностью – 7,108 га (97,87 %); не покрытые лесной растительностью, всего – 0,155 га (2,13 %), в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры – 0 га (0 %); лесные питомники и плантации – 0 га (0 %); естественные редины, гари, погибшие лесные насаждения, вырубки, прогалины, пустыри – 0,155 га (100 %); 2) нелесные земли, всего – 1,096 га (100 %), в том числе: болота – 0,980 га (89,41 %); дороги – 0,110 га (10,04 %); просеки – 0,006 га (0,55 %); линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП и др.) – 0,0 га (0 %); 3) прочие земли – 0 (0 %).

Постановлением администрации Брянской области от 24.10.2008 N 996 «Об утверждении положений и паспортов особо охраняемых природных территорий в Гордеевском, Красногорском, Карачевском, Клетнянском, Комаричском, Мглинском, Навлинском, Выгоничском, Погарском, Рогнединском, Севском, Суземском, Трубчевском районах Брянской области» утверждено положение и паспорт особо охраняемой природной территорий Брянской области памятника природы «Петровское болото».

6.7. Санитарно-защитные зоны

Санитарно-защитные зоны промышленных, коммунальных, радиотехнических и других объектов, устанавливаются в пределах населенных пунктов с целью отделения объектов, являющихся источниками выбросов, загрязняющих веществ, повышенных уровней шума, вибрации, ультразвука, электромагнитных волн, ионизирующих излучений от жилой застройки. Санитарно-защитные зоны являются основными ограничениями при разработке проектов планировки территорий, генеральных планов поселений и должны учитываться на соответствующих стадиях проектирования. В этих зонах не допускается размещение спортивных сооружений, парков, образовательных и детских учреждений, школ, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений общего пользования. Предприятия пищевых отраслей промышленности, склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды не допускается размещать в границах санитарно-защитных зон и на территории промпредприятий других отраслей промышленности.

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» устанавливаются следующие размеры санитарно-защитных зон промышленных объектов и производства:

- объекты первого класса – 1000 м;
- объекты второго класса – 500 м;
- объекты третьего класса – 300 м;
- объекты четвертого класса – 100 м;
- объекты пятого класса – 50 м.

Санитарно-защитные зоны, санитарные разрывы

В настоящее время предприятия, сооружения и объекты, являющиеся источниками загрязнения окружающей среды, не имеют проектов санитарно-защитных зон и располагаются в непосредственной близости от жилой застройки, оказывая на нее негативное влияние.

Водоотведение стоков в районе осуществляются очистными сооружениями для механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод. Размер СЗЗ от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории принимается 100 м, закрытого типа - 50 м.

Ширина санитарно-защитной зоны должна быть подтверждена выполненными по согласованным и утвержденным в установленном порядке методам расчета рассеивания выбросов в атмосфере для всех загрязняющих веществ, распространения шума, вибрации и электромагнитных полей с учетом фоновое загрязнение среды обитания по каждому из факторов за счет вклада действующих, намеченных к строительству или проектируемых предприятий.

Охранные зоны объектов

Охранная зона - территория с особыми условиями использования, которая устанавливается в порядке, определенном Правительством Российской Федерации, вокруг объектов инженерной, транспортной и иных инфраструктур в целях обеспечения охраны окружающей природной среды, нормальных условий эксплуатации таких объектов и исключения возможности их повреждения.

На территории Мглинского района выделяются охранные зоны: электрических сетей; линий и сооружений связи; систем газоснабжения; магистральных трубопроводов; транспортных магистралей.

Охранные зоны электрических сетей

Под электрическими сетями понимаются подстанции, распределительные устройства, воздушные линии электропередач, подземные и подводные кабельные линии электропередачи. В соответствии с «Правилами охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 вольт» охранные зоны - это земельные участки вдоль воздушных линий электропередач, ограниченные линиями, отстоящими от крайних проводов на расстоянии: до 20 киловольт – 10м; 35 киловольт - 15м; 110 киловольт - 20м; 150, 220 киловольт – 25м; 330, 500 – 30м.

Охранные зоны линий и сооружений связи

Охранные зоны линий и сооружений связи устанавливаются для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиотелефонии, а также сооружений связи Российской Федерации. Размеры охранных зон устанавливаются согласно «Правил охраны линий и сооружений

связи Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995. № 578. Охранные зоны выделяются в виде участка земли, ограниченных линиями на расстоянии 2 м (3м).

Охранные зоны магистральных трубопроводов

Охранная зона магистрального газопровода устанавливается в виде следующих территорий, согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 №1083:

1. Вдоль линейной части газопровода — территория, ограниченная условными параллельными плоскостями, проходящими на расстоянии 25 метров от оси газопровода с каждой стороны.
2. Вдоль линейной части многониточного газопровода — территория, ограниченная условными параллельными плоскостями, проходящими на расстоянии 25 метров от осей крайних ниток газопровода.
3. Вдоль подводных переходов — часть водного объекта от поверхности до дна, ограниченная условными параллельными плоскостями, отстоящими от оси газопровода на 100 метров с каждой стороны.
4. Вдоль газопроводов, соединяющих объекты подземных хранилищ газа — территория, ограниченная условными параллельными плоскостями, проходящими на расстоянии 25 метров от осей газопроводов с каждой стороны.
5. Вокруг компрессорных станций, газоизмерительных станций, газораспределительных станций, узлов и пунктов редуцирования газа, станций охлаждения газа — территория, ограниченная условной замкнутой линией, отстоящей от внешней границы указанных объектов на 100 метров с каждой стороны.
6. Вокруг наземных сооружений подземных хранилищ газа — территория, ограниченная условной замкнутой линией, отстоящей от внешней границы указанных объектов на 100 метров с каждой стороны.

Охранные зоны объектов газораспределительной сети

Размеры охранных зон для объектов газораспределительной сети и условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, определяются Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878. (с изменениями на 17 мая 2016 года).

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м 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 м – с противоположной стороны;

вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 м от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы – в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 м, по 3 м с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода – для однопроводных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов – для многопроводных.

Регламенты использования охранных зон объектов газораспределительной сети

На земельных участках, входящих в охранные зоны газораспределительных сетей запрещается:

возводить объекты жилого, общественно-делового и производственного назначения;

сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

разводить огонь и размещать источники огня;

устраивать погреба, обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м;

открывать калитки и двери ГРП и других зданий газораспределительной сети, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Охранные зоны транспорта

К охранным зонам транспорта относятся земельные участки, необходимые для обеспечения нормального функционирования транспорта, сохранности, прочности и устойчивости сооружений, устройств и других объектов транспорта, а также прилегающие к землям транспорта земельные участки, подверженные оползням, обвалам, размывам, селям и другим опасным воздействиям.

В охранных зонах транспорта вводятся особые условия землепользования. Порядок установления охранных зон, их размеров и режима определяется для каждого вида транспорта в соответствии с действующим законодательством. К охранным зонам железных дорог относятся полосы естественных лесов, прилегающих к земляному полотну, шириной 25 м в каждую сторону.

Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

Придорожные полосы автомобильных дорог общего пользования - участки земли, примыкающие к полосе отвода автомобильных дорог, в границах которых устанавливается особый режим землепользования для создания нормальных условий эксплуатации автомобильных дорог и их сохранности, обеспечения требований безопасности дорожного движения и безопасности населения.

Согласно п.1.11. СП 34.13330.2010. Строительные нормы и правила . Автомобильные дороги «Автомобильные дороги I-III категорий следует, как правило, прокладывать в обход населенных пунктов с устройством подъездов к ним. В целях обеспечения в дальнейшем возможной реконструкции дорог расстояние от бровки земляного полотна до линии застройки населенных пунктов следует принимать в соответствии с их генеральными планами, но не менее 200 м».

Свод правил СП 34.13330.2021. устанавливает нормы проектирования на вновь строящихся и реконструируемых автомобильных дорог общего пользования в Российской Федерации и подъездных дорог к промышленным и сельскохозяйственным предприятиям.

Согласно Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» решение об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или муниципального, местного значения или об изменении границ таких придорожных полос принимается соответственно федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства, уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления.

Охранные зоны являются ограничением для размещения объектов капитального строительства, на этой территории запрещается размещение жилых и общественных зданий, складов нефти и нефтепродуктов.

В целях обеспечения в дальнейшем возможной реконструкции автомобильных дорог I-III категории и развития автодорожного сервиса расстояние от бровки земляного полотна до линии застройки населенных пунктов следует принимать 200 м (СНиП 2.05.02-85*).

Разрывы до жилой застройки

Жилую застройку необходимо отделять от железных дорог на расстояние 100 метров, считая от оси крайнего железнодорожного пути. При размещении железных дорог в выемке или при осуществлении специальных шумозащитных мероприятий, обеспечивающих требования СНиП II-12-77, ширина санитарно-защитной зоны может быть уменьшена, но не более чем на 50 м.

Для защиты застройки от шума и выхлопных газов автомобилей следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 метров.

Расстояния от бровки земляного полотна автомобильных дорог общей сети I, II, III категорий при проектировании необходимо принимать в соответствии со СНиП 2.05.02-85 и требованиями раздела 9 СНиП 2.07.01-89, но не менее: 100 метров до жилой застройки, 50 метров до садоводческих товариществ; для дорог IV категории, то есть обычной дороги, по одной полосе в каждую сторону, следует принимать соответственно 50 метров до жилой застройки и 25 метров до садоводческих товариществ.

Охранные зоны памятников истории и культуры

В соответствии с Федеральным законом от 25.июня 2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с изменениями на 26.12.2024 г.) в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на каждый объект культурного наследия должны быть разработаны проекты зон охраны и в их составе показаны границы охранных зон (охранная зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта). Определение границ охраняемого объекта (территории) позволит сформировать его как обособленный объект управления соответствующих государственных или муниципальных органов власти и разработать для него градостроительные регламенты с определением разрешенного использования земельных участков, установлением охранных ограничений.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия. Охранная зона устанавливается для обеспечения сохранности объекта историко-культурного наследия и прилегающей к его территории исторически сложившейся среды, для создания условий, способствующих выявлению исторической, научной,

художественной или иной культурной ценности объекта историко-культурного наследия.

Проекты режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах зон охраны объектов культурного наследия разрабатываются с учетом требований, согласно Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации»

Особый режим использования земель и градостроительный регламент в границах охранной зоны устанавливаются с учетом следующих требований:

а) запрещение строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

б) ограничение капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства и их частей, в том числе касающееся их размеров, пропорций и параметров, использования отдельных строительных материалов, применения цветовых решений, особенностей деталей и малых архитектурных форм;

в) ограничение хозяйственной деятельности, необходимое для обеспечения сохранности объекта культурного наследия, в том числе запрет или ограничение размещения рекламы, вывесок, построек и объектов (автостоянок, временных построек, киосков, навесов и т.п.), а также регулирование проведения работ по озеленению;

г) обеспечение пожарной безопасности объекта культурного наследия и его защиты от динамических воздействий;

д) сохранение гидрогеологических и экологических условий, необходимых для обеспечения сохранности объекта культурного наследия;

е) благоустройство территории охранной зоны, направленное на сохранение, использование и популяризацию объекта культурного наследия, а также на сохранение и восстановление градостроительных (планировочных, типологических, масштабных) характеристик его историко-градостроительной и природной среды;

ж) иные требования, необходимые для обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом и ландшафтном окружении.

Режим использования земель и градостроительный регламент в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности устанавливаются с учетом следующих требований:

а) ограничение строительства, необходимое для обеспечения сохранности объекта культурного наследия, в том числе касающееся размеров, пропорций и параметров объектов капитального строительства и их частей, использования отдельных строительных материалов, применения цветовых решений;

б) ограничение капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства и их частей, в том числе касающееся их размеров, пропорций и параметров, использования отдельных строительных материалов, применения цветовых решений;

в) сохранение исторически сложившихся границ земельных участков, в том числе ограничение их изменения при проведении землеустройства, а также разделения земельных участков;

г) обеспечение визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной и природной среде;

д) ограничение хозяйственной деятельности, необходимое для обеспечения сохранности объекта культурного наследия, в том числе запрет или ограничение размещения рекламы, вывесок, построек и объектов (автостоянок, временных построек, киосков, навесов и т.п.), а также регулирование проведения работ по озеленению;

е) обеспечение пожарной безопасности объекта культурного наследия и его защиты от динамических воздействий;

ж) сохранение гидрогеологических и экологических условий, необходимых для обеспечения сохранности объекта культурного наследия;

з) обеспечение сохранности всех исторически ценных градоформирующих объектов;

и) иные требования, необходимые для обеспечения сохранности объекта культурного наследия.

Режим использования земель и градостроительный регламент в границах зоны охраняемого природного ландшафта устанавливаются с учетом следующих требований:

а) запрещение или ограничение хозяйственной деятельности, строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства и их частей в целях сохранения и восстановления композиционной связи с объектом культурного наследия природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства;

б) обеспечение пожарной безопасности охраняемого природного ландшафта и его защиты от динамических воздействий;

в) сохранение гидрологических и экологических условий, необходимых для обеспечения сохранности и восстановления (регенерации) охраняемого природного ландшафта;

г) сохранение и восстановление сложившегося в охраняемом природном ландшафте соотношения открытых и закрытых пространств в целях обеспечения визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной и природной среде;

д) иные требования, необходимые для сохранения и восстановления (регенерации) охраняемого природного ландшафта.

Памятники археологии должны быть окружены охранной зоной 50 метров от границ памятников, при группе памятников - от границ крайних объектов, для памятников археологии, которым должна быть обеспечена обозримость, радиус охранной зоны должен быть равен 200 - 300 метров. Памятники

градостроительства и архитектуры должны быть окружены охранной зоной равной величине расстояния от земли до его наиболее высокой точки, но не менее 20 метров.

Зона регулирования застройки устанавливается равной двум величинам размера охранной зоны. Зона регулирования застройки отмеряется от края охранной зоны.

Границы зон охраны объекта культурного наследия регионального значения, местного (муниципального) значения, выявленных объектов культурного наследия до принятия решения о включении их в реестр либо об отказе включить данный объект в реестр, подлежащих государственной охране в соответствии с федеральным законодательством, режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон охраны утверждаются Границы зон охраны объекта культурного наследия федерального значения, режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон охраны утверждаются представителем органа управления Брянской области по представлению в региональный орган охраны объектов культурного наследия и на основании проектов зон охраны объекта культурного наследия федерального значения, согласованных с федеральным органом охраны объектов культурного наследия.

Границы исторических поселений

На территории Мглинского района Брянской области не выявлены исторические поселения.

Историческим поселением в целях настоящего Федерального закона являются включенные в перечень исторических поселений федерального значения или в перечень исторических поселений регионального значения населенный пункт или его часть, в границах которых расположены объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия и объекты, составляющие предмет охраны исторического поселения.

Предмет охраны исторического поселения включает в себя:

1) исторически ценные градоформирующие объекты - здания и сооружения, формирующие историческую застройку и объединенные в том числе масштабом, объемом, структурой, стилем, конструктивными материалами, цветовым решением и декоративными элементами;

2) планировочную структуру, включая ее элементы;

3) объемно-пространственную структуру;

4) композицию и силуэт застройки - соотношение вертикальных и горизонтальных доминант и акцентов;

5) соотношение между различными городскими пространствами (свободными, застроенными, озелененными);

6) композиционно-видовые связи (панорамы), соотношение природного и созданного человеком окружения.

3. Предмет охраны исторического поселения утверждается уполномоченным органом государственной власти применительно к каждому историческому поселению.

4. Объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, объекты, составляющие предмет охраны исторического поселения, как сохранившиеся, так и утраченные, границы зон охраны объектов культурного наследия, границы территорий объектов культурного наследия, границы территории исторического поселения, точки (сектора) основных видовых раскрытий композиционно-видовых связей (панорам), составляющих предмет охраны исторического поселения, отображаются в историко-культурном опорном плане исторического поселения, составляемом на основе историко-архитектурных, историко-градостроительных, архивных и археологических исследований.

Защитные леса

К территориям природоохранного назначения относятся леса, выполняющие защитные функции. В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации к защитным лесам относятся леса, основным назначением которых является выполнение водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций.

С учетом особенностей правового режима защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, в них устанавливаются следующие категории защищенности:

- леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов;
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;
- леса зеленых зон;
- защитные полосы лесов вдоль железнодорожных магистралей, автомобильных дорог.

Правовой режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, изложен в ст.105 Лесного кодекса Российской Федерации.

6.8. Особые экономические зоны

На территории Мглинского района Брянской области отсутствуют особые экономические зоны.

6.9. Зоны минимальных расстояний газопроводов

Зона минимальных расстояний магистрального газопровода — это расстояние от оси подземных магистральных газопроводов до населённых пунктов, отдельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений. 1

Зоны минимальных расстояний составляют от 100 до 350 метров в зависимости от диаметра газопровода, степени ответственности объектов, указанных на знаках закрепления газопроводов, и служат для обеспечения безопасности этих объектов. 1

Понятие «зона минимальных расстояний» регламентировано СП 36.13330.2012 «Свод правил. Магистральные трубопроводы». 1

При наличии газопровода диаметром свыше 300 до 600 мм запрещено строительство зданий и сооружений ближе чем на 150 м в обе стороны от оси магистрального газопровода.

По территории Мглинского района проходит «Газопровод-отвод к ГРС Мглин», расположена ГРС Мглин. Охранные зоны объектов поставлены на учет в ЕГРН

Охранная зона объекта «Газопровод-отвод к ГРС Мглин»:

Охранная зона - 25 м - реестровый номер границы - 32:16-6.714

Зона минимальных расстояний - 100 м - реестровый номер - 32:16-6.736

Охранная зона объекта ГРС Мглин:

Охранная зона - 100 м - реестровый номер границы - 32:16-6.715

Зона минимальных расстояний - 100 м - реестровый номер - 32:16-6.735

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Мглинский район, находится вне зоны катастрофических природных явлений и процессов. Вероятность возникновения ЧС природного характера имеет место в случаях возникновения природных явлений и когда производственная или иная деятельность человека оказывает разрушающее воздействие на окружающую природную среду.

Основными природными факторами и явлениями, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, на территории поселения являются:

- штормовые ветры, ураганы;
- ливневые дожди, град засуха;
- антропогенные и бытовые пожары;
- снежные заносы, обледенения, гололед.

Штормовые ветры, ураганы. Для максимальной скорости ветра 27 м/с, характерной для территории Брянской области с повторяемостью 1 раз в 10 лет, в соответствии с Методикой оценки последствий ураганов («Сборник методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в РСЧС» книга 2), следует ожидать разрушения средней степени воздушных и наземных линий электропередач и связи. Слабая степень разрушения может быть у зданий с легким металлическим каркасом и трансформаторных подстанций закрытого типа.

Сильные ветры ломают и вырывают с корнем деревья, срывают крыши с домов, разрушают линии электропередач и воздушные линии связи. В результате могут образоваться завалы на дорогах, возникнуть пожары от короткого замыкания электросетей. Нарушается электроснабжение населенных пунктов, объектов и проводная связь с ними. Прекращается функционирование артезианских скважин, водо-насосных станций, котельных. Отсутствие электроснабжения существенно влияет на работу животноводческих ферм. Все это вызывает необходимость приобретения автономных источников электроснабжения и планировать резерв финансовых средств для восстановления жилых и производственных зданий и сооружений.

Ливневые дожди. Проходящие интенсивные сильные дожди, приводящие не только к возникновению наводнения, но и к вымоканию (гибели) на больших площадях зерновых, овощных и кормовых культур на полях сельскохозяйственных предприятий и вымоканию (гибели) овощных культур в садоводческих и на огородных участках граждан. Повсеместно в летнем периоде сильные дожди могут сопровождаться выпадением града размером до 5 мм. Выпадающий град также приводит к гибели сельскохозяйственных культур на полях сельскохозяйственных предприятий и частных участках граждан.

Засухи. В летний период, один раз в 9-11 лет, на территории городского поселения может возникнуть засуха, что также оказывает негативное влияние на производство сельскохозяйственных культур.

Сильные дожди, град и засуха приводят к гибели сельскохозяйственных культур или к потерям урожая, а также к возникновению эпифитотий и большому

материальному ущербу. Требуется проведение качественных агротехнических мероприятий и применение химических средств защиты растений.

Лесные и торфяные пожары. В летний период при сухой погоде с высокой температурой воздуха, а также из-за нарушения правил обращения с огнем населения, выезжающего на отдых, сбор грибов и ягод, в лесах городского поселения складывается сложная пожарная обстановка. Исходя из среднестатистических устойчивых высоких температур в период с мая по июнь, прогнозируется 3-4 класс пожарной опасности.

Для тушения лесных и торфяных пожаров требуется задействование большого количества сил и средств (техника различных наименований, финансовые, материальные и т.д.). Требуется проведение лесовосстановительных работ на значительных по площади территориях.

Снежные заносы, обледенения, гололед. Средняя (из больших) величина снежного покрова за зиму составляет 500 мм. Сильные продолжительные снегопады могут привести к скоплению масс снега, способных привести к повреждению (частичному или полному разрушению) конструктивных элементов зданий. Нормативная максимальная снеговая нагрузка для данного района составляет 180 кг/см².

Дорожная сеть района от обильных снегопадов и частых метелей подвергается снежным заносам. Резкие перепады температур, в дни с оттепелями, приводят к покрытию различных поверхностей мокрым снегом или льдом. При сильных морозах и северо-западном, западном ветре происходит обледенение различных поверхностей, в том числе воздушных линий электропередач и связи на территории поселения.

Снежные заносы, обледенения оказывают существенное влияние на работу транспорта, коммунально-энергетического хозяйства, учреждений связи и сельскохозяйственных объектов. Требуется поддерживать в постоянной готовности автодорожную технику, а также силы и средства по восстановлению линий связи, сельскохозяйственных объектов и др.

С учетом частоты и интенсивности, к категории опасных природных процессов на территории поселения относятся:

- сильные ветры;
- подтопление;
- антропогенные и бытовые пожары.

7.1. Перечень мероприятий по созданию фонда защитных сооружений для защиты населения от возможных аварий и стихийных бедствий

Основным способом защиты населения от современных средств поражения является укрытие его в защитных сооружениях.

С этой целью осуществляется планомерное накопление необходимого фонда защитных сооружений (убежищ и противорадиационных укрытий), которые должны использоваться для нужд народного хозяйства и обслуживания населения.

Обеспечение различных категорий населения защитными сооружениями гражданской обороны осуществляется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных

объектов гражданской обороны», свода правил СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» (Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90).

Защитные сооружения должны приводиться в готовность для приема укрываемых в сроки, не превышающие 12 часов, а на химически опасных объектах должны содержаться в готовности к немедленному приему укрываемых.(таблица 33)

Фонд защитных сооружений для рабочих и служащих (наибольшей работающей смены) предприятий создается на территории этих предприятий или вблизи них, а для остального населения – в районах жилой застройки.

Таблица 33

Перечень и адреса местоположения имеющихся защитных сооружений ГО

№ п/п	Наименование организации, эксплуатирующей ЗС ГО	Полный адрес места расположения ЗС ГО	Тип ЗС ГО (убежище/ ПРУ/ укрытие)	Инвентарный номер ЗС ГО	Вместимость, тыс. чел.	Характер использования в мирное время	Готовность к приему укрываемых
1.	МО МВД России «Унечский»	243220, г. Мглин, Брянская обл., ул. Ворошилова, д. 130	Укрытие	7-32ук	0,41	Не используется	Не готово
2.	ГБУЗ «Мглинская ЦРБ»	243220, г. Мглин, Брянская обл., ул. Ленина, д. 35	Укрытие	8/1-32ук	1,3	Не используется	Ограниченно готово

Ответ на запрос № ИВ-132-1733 от 02.10.2024 Главного Управления МЧС России по Брянской области на №640 от 09.2024г

Проектирование защитных сооружений осуществляется в соответствии со строительными нормами и правилами проектирования защитных сооружений гражданской обороны и другими нормативными документами.

Создание фонда защитных сооружений осуществляется заблаговременно, в мирное время, путем:

1) комплексного освоения подземного пространства для нужд народного хозяйства с учетом приспособления и использования его сооружений в интересах защиты населения, а именно:

приспособления под защитные сооружения подвальных помещений во вновь строящихся и существующих зданиях и сооружениях различного назначения;

приспособления под защитные сооружения вновь строящихся и существующих отдельно стоящих заглубленных сооружений различного назначения;

приспособления для защиты населения подземных горных выработок, пещер и других подземных полостей;

2) приспособления под защитные сооружения помещений в цокольных и наземных этажах существующих и вновь строящихся зданий и сооружений или возведения отдельно стоящих возвышающихся защитных сооружений.

Убежища и противорадиационные укрытия следует размещать в пределах радиуса сбора укрываемых согласно схемам размещения защитных сооружений гражданской обороны.

Учет защитных сооружений ведется в отделе по делам ГО и ЧС муниципального района, а также на предприятиях района, имеющих на балансе ЗСГО.

Согласно приказа МЧС России от 15.12.2002 N 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны» при режиме повседневной деятельности ЗСГО используются для нужд организаций, а также для обслуживания населения по решению руководителей объектов экономики. При эксплуатации ЗСГО в режиме повседневной деятельности должны выполняться требования по обеспечению постоянной готовности помещений к переводу их в установленные сроки на режим защитных сооружений и необходимые условия для безопасного пребывания укрываемых в ЗСГО как в военное время, так и в условиях чрезвычайных ситуаций мирного времени согласно требованиям правил эксплуатации защитных сооружений.

7.2. Основные понятия и положения

Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», определено:

Чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде,

значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций - это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

Ликвидация чрезвычайных ситуаций - это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни, и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

Зона чрезвычайной ситуации - это территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация.

Риск возникновения природных ЧС - это вероятность возникновения неблагоприятных (негативных) последствий воздействия поражающих факторов источников природных ЧС на население, территорию и окружающую природную среду.

Риск возникновения источников природных ЧС – это вероятность (частота) возникновения в течение определенного промежутка времени источника природных чрезвычайных ситуаций.

Основной задачей при разработке раздела, на основе анализа факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера, в том числе включая ЧС биолого-социального характера и иных угроз рассматриваемой территории:

1)определить территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

2)создать условия для последующей разработки проектных мероприятий по минимизации их последствий с учетом ИТМ ГО, предупреждения ЧС и обеспечения пожарной безопасности;

3)выявить территории, возможности застройки и хозяйственного использования которых, ограничены действием указанных факторов;

4)обеспечить при территориальном планировании выполнение требований соответствующих технических регламентов и законодательства в области безопасности.

Основными факторами риска возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Мглинского района являются:

- криминальные;
- коммунально-бытового и жилищного характера;
- техногенные;
- военные;
- природные;
- эпидемиологического характера;
- экологические.

7.3. Исходные данные для разработки раздела

Согласно рекомендациям ГУ МЧС России, при разработке раздела использовался электронный информационный сервис Атлас опасностей и рисков, разработанный специалистами Информационно-аналитического центра МЧС России.

При разработке раздела учитывались ранее разработанные документы по безопасности в чрезвычайных ситуациях:

- паспорт безопасности территории;
- паспорт территории населенных пунктов;

7.4. Соблюдение требований нормативной документации при разработке раздела

При разработке раздела по источникам природных ЧС, были учтены положения ГОСТ в области предупреждения природных чрезвычайных ситуаций.

При описании ЧС техногенного характера, были учтены положения ГОСТ в области техногенных чрезвычайных ситуаций, а также ГОСТ, определяющих классификации и номенклатуры поражающих факторов и их параметров.

При разработке подраздела «Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера», были учтены положения ГОСТ в области биолого-социальных чрезвычайных ситуаций.

При разработке мероприятий по обеспечению пожарной безопасности были учтены требования Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и действующими нормативными документами, регламентирующими данные вопросы.

При разработке графических материалов были учтены положения и требования, соответствующих ГОСТ, определяющих правила нанесения на карты обстановки о чрезвычайных ситуациях (применительно).

7.5. Мероприятия по ограничению распространения сведений, отнесенных к государственной тайне

При разработке раздела не использовались документы и материалы, имеющие соответствующий гриф.

Мероприятий по ограничению распространения сведений, отнесенных к государственной тайне, предусматривать не требуется.

7.5. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций 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.

Источник техногенной чрезвычайной ситуации: опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или акватории произошла техногенная чрезвычайная ситуация.

Авария - опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде.

На территории поселения присутствуют потенциально опасные объекты. Опасность чрезвычайных ситуаций техногенного характера для населения и территории района может возникнуть в случае аварии:

- на потенциально опасных объектах, на которых используются, производятся, перерабатываются, хранятся и транспортируются радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества;
- на установках, складах, хранилищах, инженерных сооружениях и коммуникациях, разрушение (повреждение) которых может привести к нарушению нормальной жизнедеятельности людей (прекращению обеспечения водой, газом, теплом, электроэнергией, затоплению жилых массивов, выходу из строя систем канализации и очистки сточных вод).

Наибольшую опасность для населения поселения представляют:

1. Аварии на объектах, использующих в хлор (холодильные установки, планируемые очистные сооружения).
2. Взрывы и пожары на объектах различного назначения. Бытовые пожары в жилых зданиях, садоводствах и хозяйственно-бытовых строениях.
3. Аварии на трубопроводном транспорте (по территории поселения проходят газопроводы высокого давления).
4. Производственная и иная деятельность человека, приводящая к возникновению чрезвычайных ситуаций экологического характера.

Пожаровзрывоопасные объекты.

К наиболее опасным объектам относятся газопроводы высокого давления. Основными опасностями на газопроводах являются аварии, связанные с катастрофической разгерметизацией трубопровода и горением газа, истекающего из повреждённого участка. Наиболее опасными участками магистрального газопровода являются участки пересечения газопровода с автомобильными дорогами.

Опасными производственными факторами трубопроводов являются:

- разрушение трубопровода или его элементов, сопровождающееся разлетом осколков металла и грунта;
- возгорание продукта при разрушении трубопровода, открытый огонь и термическое воздействие пожара;
- взрыв газовоздушной смеси;
- обрушение и повреждение зданий, сооружений, установок;
- пониженная концентрация кислорода;

- дым;
- токсичность продукции.

Из-за наличия в эксплуатации значительной части физически устаревшего оборудования возможно возникновение аварий на газопроводах с утечкой природного газа в атмосферу с последующим его возгоранием. Наиболее опасными участками являются места нахождения задвижек на стыках газопроводов, а также ГРП.

Большой материальный ущерб и гибель людей могут принести возникшие пожары на АЗС, складах (хранилищах) сена и концентрированных кормов, животноводческих фермах и комплексах, а также в жилых зданиях граждан. При разрушении технологического оборудования могут возникнуть вторичные очаги поражения.

Аварии на транспорте.

Железнодорожный транспорт.

Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта на территории Мглинского района отсутствуют.

Автомобильный транспорт.

Существуют риски возникновения ЧС (ДТП) на объектах автомобильного транспорта на территории Мглинского района.

Воздушный транспорт.

Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта на территории Мглинского района отсутствуют.

Чрезвычайные ситуации экологического характера. Производственная и иная деятельность человека оказывает разрушающее воздействие на окружающую природную среду. Вдоль автодорог почвы загрязнены свинцом, органическими веществами. Водные объекты загрязняются нефтепродуктами, азотом, фосфором, медью, свинцом и др.).

Чрезвычайные ситуации на объектах ЖКХ. Из-за ненадежности систем водоснабжения и канализации, ветхости отопительных систем, физически устаревшего оборудования котельных, а также систем электроснабжения происходят аварийные ситуации. Это приводит к большим моральным и материальным ущербам.

7.5.1. Чрезвычайные ситуации на химически-опасных объектах

Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аварийно-опасных химических веществ (АХОВ).

Химически опасный объект: объект, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют опасные химические вещества, при аварии на котором при разрушении может произойти гибель или химическое заражение людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также химическое заражение окружающей природной среды.

Аварийно-химически опасное вещество (АХОВ) - химическое вещество, прямое или опосредствованное воздействие, которого на человека может вызвать острые хронические заболевания людей или их гибель.

Химическая авария - авария на химически опасном объекте, сопровождающаяся проливом или выбросом опасных химических веществ, способная привести к гибели или химическому заражению людей, продовольствия, пищевого сырья и кормов, сельскохозяйственных животных и растений или к химическому заражению окружающей природной среды.

Химическое заражение - распространение опасных химических веществ в окружающей природной среде в концентрациях или количествах, создающих угрозу людям, животным и растениям в течение определенного времени.

Зона химического заражения - территория или акватория, в пределах которых распространены или куда привнесены опасные химические вещества в концентрациях или количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, для животных и растений в течение определенного времени.

На территории Мглинского района нет химически-опасных объектов.

Но нельзя исключать возможность возникновения чрезвычайных ситуаций химически опасного характера на объектах водопроводных очистных сооружений, канализационных очистных сооружений, а так же возможность перевозки АХОВ на автомобильном транспорте, в том числе транзитные перевозки, пересекающие территорию района.

В качестве наиболее вероятных аварийных ситуаций на транспортных магистралях, которые могут привести к возникновению поражающих факторов: разлив (утечка) из цистерны ГСМ, СУГ; образование зоны разлива ГСМ, СУГ (последующая зона пожара);

При авариях с утечкой ГСМ на автомобильном транспорте количество бензина, участвующего в аварии, составит от 8 до 72 тонн. Площадь зоны разлива нефтепродуктов составит от 152 до 1368 м². Радиус зон составляет: безопасного удаления - от 25 до 50 м; сильных разрушений - до 57 м; полных разрушений - от 14 до 28 м. Расстояние от границы жилой зоны до места аварии – от 25 до 100 м. При этом возможное количество погибших может составить от 1 до 10 человек, количество пострадавших - до 50 человек.

При авариях с утечкой СУГ при транзите на транспорте его количество, участвующего в аварии, составит от 14.5 до 73 тонн. Радиус зон составляет: безопасного удаления - до 540 м; сильных разрушений - до 184 м; полных разрушений - до 92 м. Расстояние от границы жилой зоны до места аварии при перевозке автомобильным транспортом – от 25 до 100 м.

При этом возможное количество погибших может составить от 1 до 10 человек, количество пострадавших - до 50 человека.

7.5.2. Чрезвычайные ситуации на радиационно-опасных объектах

Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса или сброса) радиоактивных веществ (РВ).

В соответствии с паспортом территории в Мглинском районе радиационно-опасные объекты отсутствуют. Радиационные загрязнения могут возникнуть в результате аварийных ситуаций при транспортировке радиоактивных веществ автомобильным транспортом, а также в результате падения аварийного космического или воздушного аппарата с ядерной энергетической установкой или радиоактивными веществами на борту.

На территории Мглинского района Брянской области д. Харновка входит в «Перечень населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», утвержденный распоряжением Правительства РФ от 28.03.2023 N 745-р.

7.5.3. Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах

Пожары и взрывы (с возможным последующим горением).

Пожаровзрывоопасный объект: объект, на котором производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и пожаровзрывоопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.

Пожары и взрывы (с возможным последующим горением) могут возникать в результате нарушения условий эксплуатации технологического оборудования на производственных объектах, замыкания электропроводки, нарушения порядка эксплуатации электроприборов и неосторожного обращения с открытым огнем на объектах жилого и социально-бытового назначения, а также в случае совершения актов терроризма на химически - взрывопожароопасных объектах, системах жизнеобеспечения.

Наибольшую угрозу по взрывопожароопасности представляют объекты, на которых обращаются в значительных объемах легковоспламеняющиеся жидкости, газы и пыли во взрывопожароопасных концентрациях. В первую очередь к таковым объектам относятся:

- трансформаторные подстанции и электростанции;
- автомобильные и газозаправочные станции.

Пожары и взрывы на объектах экономики возможны в результате нарушений требований пожарной безопасности, технологических процессов, износа технологического оборудования. Пожары могут привести к гибели и увечьям людей, потерям материальных ценностей. Последствия пожаров усугубляются вторичными факторами – взрывами, утечками ядовитых и загрязняющих веществ, обрушением зданий и конструкций.

Особую опасность представляют пожары и взрывы на объектах, где применяются в производстве и находятся на хранении углеводородные газы (метан, пропан), АХОВ.

Чрезвычайные ситуации на взрывопожароопасных объектах, связанные с разрушением (разгерметизацией) емкостного оборудования, при наличии источника зажигания приводят к возникновению опасных поражающих факторов теплового излучения:

□ при пожарах проливов легко воспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и газожидкостных смесях (ГЖ) - бензин, дизельное топливо, нефть, мазут, сжиженных углеводородных газов (СУГ) и т.д.;

□ при возникновении огневых шаров - крупномасштабного диффузионного пламени сгорающей массы топлива или парового облака, поднимающегося над поверхностью земли; огневые шары возникают при авариях с СУГ и других сжиженных горючих газов, находящихся в сосудах (емкостях) под избыточным давлением при их транспортировке и хранении.

□ направление дрейфа облака ТВС, СУГ принимается исходя из розы ветров. Зоны поражения при авариях на объектах ТЭК рассчитываются с учетом дрейфа ТВС, СУГ.

Мгновенное воспламенение газопаровоздушных смесей сопровождается возникновением фронта волны избыточного давления, что приводит к поражению людей и различным степеням разрушения зданий на прилегающей территории.

Для определения зон действия поражающих факторов на каждом предприятии рассматриваются аварии с максимальным участием опасного вещества, т.е. разрушение наибольшей емкости (технологического блока) с выбросом всего содержимого в окружающее пространство.

Чрезвычайные ситуации на взрывопожароопасных объектах, таких как трансформаторные подстанции, электростанции и котельные, приводят к большим последствиям в сфере ЖКХ, как экономическим, так и экологическим.

Сохраняется тенденция к увеличению количества АЗС, использующих жидкие углеводороды. Также наблюдается рост количества АЗС, включающих в свой комплекс заправку транспортных средств сжиженными углеводородами.

АЗС, являющиеся объектами розничной торговли и выполняющие работы по получению, выгрузке, складированию, хранению и выдаче дизельного топлива, бензина и газа, создают реальную угрозу возникновения источника ЧС – аварийного разлива нефтепродуктов. Однако АЗС, которые используют газовое топливо, могут быть классифицированы как опасные производственные объекты (ОПО). Это зависит от того, хранится ли на станции сжиженный углеводородный газ (СУГ) и используется ли оборудование, работающее под избыточным давлением газа более 0,07 Мпа.

Статус АЗС как особо опасный объект регулируется следующими законодательными актами:

Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». В приложении 1 к закону перечислены объекты, которые относятся к ОПО, но АЗС в нём не упомянуты.

Приказ Ростехнадзора от 7.04.2011 №168. Этот документ вывел многотопливные и традиционные АЗС из состава ОПО, так как они используются исключительно для розничной торговли топливом и не входят в промышленный комплекс повышенной опасности.

Федеральный закон от 19.10.2011 №283-ФЗ. Статьей 5 закона АЗС с розничной торговлей жидким топливом исключены из списка ОПО, но при этом они остаются в категории опасных объектов и подлежат обязательному страхованию ответственности.

АЗС являются потенциально опасным объектом, на котором обращаются опасные вещества. Это связано с тем, что технологические процессы на АЗС связаны с обращением жидкостно-моторного топлива, обладающего высокой скоростью выгорания, низкой температурой вспышки и другими характеристиками, которые могут привести к пожарам и взрывам.

Наиболее вероятными авариями на АЗС являются выбросы опасных веществ бензина, дизельного топлива в результате разгерметизации оборудования или трубопроводов, переливов при выполнении сливо-наливных операций.

Наиболее опасный сценарий развития событий АЗС – полное (хрупкое) разрушение - разгерметизация топливной емкости автоцистерны и разлив нефтепродуктов на большой площади. Объемы и площади разлива аварийного разлива нефтепродуктов прогнозируются исходя из объема топливной емкости автоцистерны.

Разлив нефтепродуктов при разгерметизации подземных резервуаров хранения нефтепродуктов локализуется в пределах имеемого саркофага и на границу зон ЧС практического влияния не оказывает.

ЧС на АЗС имеют значение локальной (объектовой), т.к. разлив не выходит за пределы территории объекта и не представляет опасности населения, за исключением работающего персонала и клиентов АЗС.

Во всех случаях разливы нефтепродуктов ведут к загрязнению окружающей среды – почвы, подземных вод, к образованию взрывопожароопасной топливовоздушной смеси и создают угрозу возникновения пожара и взрыва.

Поражающими факторами являются ударная волна, тепловая волна и горячие продукты горения, открытое пламя и горящие нефтепродукты, токсичные продукты горения, осколки разрушенных резервуаров.

Зоны действия поражающих факторов источников ЧС зависят от площади разлива, гидрометеорологических условий, времени начала и эффективности работы объектовых специальных технических средств и сил локализации и ликвидации аварий и др.

7.5.4. Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах жизнеобеспечения

Возможность возникновения чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических системах области может быть вызвана рядом причин, таких как: шквалистые ветры в порывах более 25 м/сек., с сопровождением обильных осадков в виде мокрого снега либо дождя, переходящего в мокрый снег, местами налипание мокрого снега на провода, возможны метели.

В этот период возможен обрыв линий электропередачи, нарушение устойчивости работы систем жизнеобеспечения.

Аварии на электроэнергетических системах могут нанести материальный ущерб жилищному фонду и имуществу граждан, производству. Общий экономический ущерб может исчисляться миллионами, также может быть причинен косвенный и социальный ущерб. Масштабы чрезвычайных ситуаций на

электроэнергетических системах могут носить как локальный характер, так и муниципальный характер.

На территории Мглинского района существует риск возникновения ЧС на электроэнергетических системах жизнеобеспечения: 110/35/10кВ «Луговая» и три подстанции 35/10кВ «Молодьково», «Мглин», «Дивовка».

7.5.5. Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения

На территории Мглинского района существует риск возникновения ЧС, связанный с авариями на водопроводных, канализационных, тепловых сетях, очистных сооружениях, водозаборных, котельных, водопроводных очистных сооружениях, аварийный жилой фонд.

В холодное время года аварии возможны при нарушениях в электроэнергетических системах, нарушениях теплоизоляции трубопроводов.

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения приводят к прекращению снабжения зданий и сооружений водой, электроэнергией, теплом.

Последствия от аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения могут оказывать поражающее действие на людей: поражение электрическим током при прикосновении к оборванным проводам, возникновением пожаров вследствие коротких замыканий и возгорания газа. Кроме того, возможно затопление территории вследствие разрушения водопроводных труб и коллекторов

В ведении Мглинского ПУ находятся 61 котельных. При аварии на коммунальных сетях и объектах могут пострадать, в основном, жилые и административные здания, школы, детские сады.

7.5.6. Чрезвычайные ситуации на транспорте

Железные дороги, автомобильные дороги общего пользования федерального и регионального значения и относящиеся к ним транспортные инженерные сооружения являются источниками техногенных чрезвычайных ситуаций, так как по ним производится транспортировка опасных грузов: АХОВ, СУГ, ЛВЕЖ, ТГ и ВМ. Очаг поражения может накрыть значительную территорию, и величина его будет зависеть от количества (объемов) транспортируемого опасного вещества, а также от метеорологических условий (температура воздуха, скорость и направление ветра).

Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта.

На территории Мглинского района железные дороги отсутствуют.

Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта.

Источниками чрезвычайных ситуаций техногенного характера являются аварии на потенциально опасных объектах и аварии на транспорте при перевозке опасных грузов:

По территории Мглинского района проходит несколько региональных автомобильных дорог, по которым возможно перемещение опасных грузов.

Из всех источников опасности на автомобильном транспорте наибольшую угрозу для населения представляют дорожно-транспортные происшествия (ДТП).

Основными видами ДТП в районе являются: наезд на пешехода, столкновение транспортных средств, а также наезд на препятствие либо стоящее транспортное средство, опрокидывание транспортного средства.

Сложная обстановка с аварийностью и наличие тенденций к дальнейшему ухудшению ситуации во многом объясняются следующими причинами:

- ☐ постоянно возрастающее число автомобилей, принадлежащих населению;
- ☐ уменьшение перевозок общественным транспортом и увеличение перевозок личным транспортом;
- ☐ нарастающая диспропорция между увеличением количества автомобилей и протяженностью улично-дорожной сети, не рассчитанной на современные транспортные потоки.

Следствием такого положения дел являются ухудшение условий дорожного движения, нарушение экологической обстановки, увеличение количества заторов, расхода топлива, а также рост количества дорожно-транспортных происшествий. В настоящее время в городах и других населенных пунктах области происходит около 70% всех дорожно-транспортных происшествий. Недостаточно эффективная система организации прибытия на место ДТП и оказания помощи лицам, пострадавшим в результате таких происшествий, является одной из основных причин их высокой смертности.

Существует риск возникновения ЧС при перевозке автомобильным транспортом химически-опасных веществ (хлор, аммиак), а так же пожаро- и взрывоопасных веществ (СУГ, бензин, дизтопливо).

Основными причинами возникновения транспортных аварий в системе автотранспорта могут быть: неблагоприятные погодные условия (гололед, туман, ливневые дожди), несоблюдение правил дорожного движения, субъективный фактор при управлении автотранспортными средствами, а также увеличение количества транспортных средств и интенсивность автомобильных перевозок.

В качестве наиболее вероятных аварийных ситуаций с ГСМ и СУГ на транспортных магистралях и ПОО, которые могут привести к возникновению поражающих факторов являются следующие:

- ☐ разлив (утечка) из цистерны ГСМ, СУГ;
- ☐ образование зоны разлива ГСМ, СУГ (последующая зона пожара);
- ☐ образование зоны взрывоопасных концентраций с последующим взрывом ТВС (зона мгновенного поражения от пожара вспышки);
- ☐ образование зоны избыточного давления от воздушной ударной волны;
- ☐ образование зоны опасных тепловых нагрузок при горении ГСМ на площади разлива.

Автомобильным транспортом транспортируется большое количество взрывопожароопасных веществ: СУГ, бензин, дизтопливо. Газ, бензин и дизельное топливо на АГЗС доставляется автоцистернами емкостью 20 куб.м.

В качестве наиболее вероятных аварийных ситуаций на транспортных магистралях, которые могут привести к возникновению поражающих факторов:

- разлив (утечка) из цистерны ГСМ, СУГ;
- образование зоны разлива ГСМ, СУГ (последующая зона пожара);

- образование зоны взрывоопасных концентраций с последующим взрывом ТВС (зона мгновенного поражения от пожара вспышки);
- образование зоны избыточного давления от воздушной ударной волны;
- образование зоны опасных тепловых нагрузок при горении ГСМ на площади разлива.

В качестве поражающих факторов:

- воздушная ударная волна;
- тепловое излучение огневых шаров (пламени вспышки) и горящих разливов.

Перечень превентивных мероприятий при перевозке опасных грузов.

1. *Установление ответственности отправителя и перевозчика за организацию безопасной транспортировки опасных грузов (ОГ).* Опасные грузы перевозятся на условиях, указанных грузоотправителем в накладной в соответствии со стандартом и техническими условиями с указанием аварийной карточки. Получение разрешения МПС, МГА и т.д. на перевозку грузов, не указанных в Алфавитном указателе ОГ. Грузоотправитель несет ответственность за последствия, вызванные неправильным определением условий перевозки груза и за неправильное указание сведений в характеристики груза и аварийной карточке. Грузоотправители обязаны указывать в заявках и развернутых планах перевозок особенности перевозок. Правильность оформления перевозочных документов. Выделение сопровождающих перевозок.

2. *Составление характеристики перевозимого ОГ.* Указание технического наименования вещества, номера ГОСТа, физико-химических свойств, допустимых воздействиях на груз, влияния на организм человека, описание тары и упаковки, правил обращения с грузом, совместимости с другими грузами, противопожарных мероприятий, мер первой медицинской помощи. Для газов дополнительно: состояние, характеристика, относительная плотность, температура кипения, критическая температура и давление, рабочее давление и норма наполнения баллона. Для жидкостей дополнительно: температура кипения и плавления, температура вспышки, упругость паров и вязкость, взрывоопасные концентрации паров.

3. *Составление заключения на допустимость перевозки.* Указывается наименование, формула, основной вид опасности, класс по ГОСТ 19433-81, номер по списку ООН, условия перевозки, максимально допустимая масса на одну упаковку, виды тары и упаковки, рекомендуемые средства пожаротушения, средства защиты и первой медицинской помощи. Составляется Министерством, ведомством и направляется грузоотправителю и руководителю пункта отправления.

4. *Прогноз обстановки в случае возникновения ЧС на пути следования ОГ.* Изучение характеристик ОГ и данных о маршруте перевозки, близлежащих населенных пунктах, условиях погрузки-выгрузки, времени и сезона перевозки, метеоданных и т.п. Использование ведомственных методик прогнозирования и оценки обстановки, а также методик МЧС. Учет и использование данных прогноза

при составлении планов действий в условиях ЧС (для местных органов и органов ГОЧС). Верификация методик.

*5.Контроль за перевозкой ОГ, который должен осуществляться в специальных транспортно-упаковочных контейнерах (ТУК), загруженных в специальные транспортные средства. Опасные грузы, отмеченные в Алфавитном указателе знаком «**», перевозятся только в сопровождении представителей грузоотправителя или грузополучателя. Представитель обязан знать служебную инструкцию по сопровождению данного груза, опасные свойства груза, меры оказания первой помощи, меры безопасности в аварийных ситуациях. Проверка соответствия тары и упаковки требованиям ГОСТ и ТУ для данного вида. Нанесение маркировки на тару и упаковку по ГОСТ 14192-77.*

6.Оснащение групп по перевозкам ОГ в соответствии с действующими правилами по перевозке ОГ. Оснащение за счет грузоотправителя средствами индивидуальной защиты и спецодеждой, аптечками, комплектами инструмента, первичными средствами пожаротушения и дегазации, необходимыми вспомогательными материалами.

7.Организация оповещения по маршруту перевозки местных и других органов власти. Маркировка грузовых мест, тары и упаковок с ОГ по ГОСТ 14192-77. Контроль за движением по маршруту с помощью диспетчерского аппарата службы движения. Своевременный доклад и информирование органов власти и органов ГОЧС о возникших нарушениях регламента перевозок.

8.Подготовка сил и средств для ликвидации ЧС, обусловленных авариями на маршрутах перевозок спецгрузов. Создание и оснащение мобильных аварийно-восстановительных формирований на транспорте, формирований на узловых станциях и перевалочных пунктах. Там же создание запасов материалов и технических средств для проведения работ по экстренному вводу в строй транспортных коммуникаций, запасов дегазирующих и дезактивирующих средств, средств пожаротушения.

Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта.

Воздушный транспорт на территории Мглинского района отсутствует.

Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта.

Речной транспорт на территории Мглинского района отсутствует.

7.5.7. Чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях

Гидротехнические сооружения Мглинского района и образованные ими водохранилища относятся к IV классу - гидротехнические сооружения низкой опасности. Чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях в период весеннего половодья не прогнозируется. Наблюдение и содержание ГТС ведется администрацией Мглинского района.

7.5.8. Чрезвычайные ситуации на трубопроводном транспорте

На территории Мглинского района расположен магистральный нефтепровод (32:16-6.613) «Линейное сооружение - Балтийская трубопроводная система (БТС-2)».

В зависимости от назначения и территориального расположения различают магистральный и промышленный (технологический) трубопроводный транспорт.

К магистральному трубопроводному транспорту относятся газо-нефтепроводы, по которым транспортируются продукты от мест добычи к местам переработки и потребления - на заводы или в морские порты для перегрузки в танкеры и дальнейшей перевозки. По магистральным продуктоводам перемещаются готовые нефтепродукты с заводов в районы потребления.

Технологические трубопроводы составляют свыше 1/3 трубопроводов промышленных предприятий. По ним транспортируются газ, пар, жидкость, являющиеся сырьем, полуфабрикатами, готовой продукцией, отходами производства или продуктами, необходимыми для нормального течения технологического процесса. По технологическим трубопроводам транспортируются также вредные для здоровья и опасные в пожарном отношении продукты, причем при разных давлениях и температурах.

Для магистральных и межцеховых технологических продуктоводов характерны довольно длинные прямые участки, сравнительно небольшое количество фасонных частей (отводов, крестовин и др.) и сосредоточение арматуры в ограниченном числе точек (компрессорные станции, газгольдеры, колодцы).

Продуктоводы имеют несколько составных элементов, в том числе: трубы, предназначенные для транспортировки продукта; эстакады, колонны, стойки, лотки, подставки, подкладки - направляющие и поддерживающие элементы продуктовода; насосные и компрессорные станции, осуществляющие поддержание необходимого давления в трубах; фланцы, штуцера, муфты и др. - используемые в разъемных соединениях элементы продуктоводов; фасонные детали, предназначенные для изменения направления потока (отводы) или диаметра продуктовода (переходы), устройства ответвлений (тройники и тройниковые соединения), а также закрытия свободных концов продуктоводов (заглушки или днища); компенсаторы, применяемые для защиты продуктовода от дополнительных нагрузок, возникающих при изменении температуры;

трубопроводную арматуру, представляющую собой конструктивно обособленные устройства управления, предназначенные для включения и отключения, распределения, смешивания или сброса транспортируемого продукта.

Трубопроводная арматура подразделяется по целевому назначению на следующие виды: запорная (задвижки, вентили, краны, затворы, клапаны запорные и отсечные);

регулирующая (вентили и клапаны регулирующие, клапаны редукционные, регуляторы давления); фазораспределительная (конденсате-, воздухоотводчики, маслоотделители);

распределительно-смесительная (краны, клапаны и вентили распределительные и смесительные, распределители); предохранительная (клапаны предохранительные, обратные и поворотные).

При крупных авариях возможна остановка деятельности всего предприятия. Местонахождение запорных и отключающих устройств спасатели могут определить:

- используя опыт специальных учений на данном объекте (если они проводились);
- воспользовавшись помощью спасательной службы и технического персонала объекта;
- по направлению струи выброса - тогда необходимо отключить подачу продукта, перекрыв ближайшее запорное устройство на аварийной трубе;
- по технологическим схемам и планам производства, знакам безопасности и указателям.

7.5.9. Чрезвычайные ситуации при пожаре в типовом здании

Чрезвычайные ситуации, связанные с пожаром в зданиях, сооружениях и возникновением при этом поражающих факторов, представляющих опасность для людей, могут случиться при неосторожном обращении с огнем или при неисправности электротехнического оборудования.

В жилых зданиях и расположенных в них кафе, магазинах и других учреждениях предполагается размещение электронной бытовой техники, оргтехники, сантехнического электрооборудования, электроосвещения. Часть электрооборудования может эксплуатироваться во влажном помещении. Согласно статистическим данным неисправности электротехнического оборудования являются основной причиной пожаров в зданиях.

Возможными причинами пожара могут быть:

- неисправности в системе электроснабжения или электрооборудования («короткое замыкание»);
- применение непромышленных (самодельных) электроприборов;
- нарушение функционирования средств сигнализации;
- нарушения правил пожарной безопасности (курение, использование открытого огня, хранение легковоспламеняющихся веществ и т.п.)
- террористический акт (умышленный поджог).

Основными поражающими факторами при пожаре на объекте могут стать: тепловое излучение горящих материалов, воздействие продуктов горения (задымление).

В результате аварий могут произойти:

- ожоги в результате пожаров при авариях на сетях электроснабжения и поражения электротоком при нарушении правил обслуживания электрооборудования и электросетей;
- механические травмы вследствие нарушения правил техники безопасности и охраны труда.

В качестве поражающего фактора при пожаре на объекте - тепловое излучение горящих стройматериалов.

Пожары в районе возникают, согласно статистическим данным, чаще всего, из-за неисправности электротехнического оборудования и неосторожного обращения с огнем, а на промышленных объектах - от взрывов легко воспламеняемых веществ.

В сложившихся условиях, значительную часть жилищного фонда на территории района составляют индивидуальные дома с деревянными перекрытиями, поэтому вероятность возгорания возрастает, а пожары распространяются с большой скоростью и характеризуются повышенной сложностью.

Особенно опасны и могут привести к тяжелым последствиям пожары в местах массового скопления людей (объекты социального и культурно-бытового обслуживания).

7.6. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера

Природная чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлечет за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Источник природной чрезвычайной ситуации – опасное природное явление или процесс, в результате которого на определенной территории или акватории произошла, или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

Опасное природное явление – событие природного происхождения (геологического, гидрологического) или результат деятельности природных процессов, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую природную среду.

7.6.1. Опасные геологические явления и процессы.

В Брянской области, возможны карстовые провалы(воронки), так как по всей территории залегают меловые породы. Под действием грунтовых, сточных и поверхностных вод они растворяются, образуются пустоты, которые обваливаются.

Территории Мглинского района, подверженные неблагоприятным процессам экзогенной геодинамики, таким как локальные карстовые проявления, карстовая суффозия, сезонное затопление поймы рек, в т.ч. территории оврагов и балок. На карте «Карта границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС ситуаций природного и техногенного характера» отмечены территории в соответствии со СТП Брянского района.

Территория Мглинского района не подвержена сейсмической активности.

7.6.2. Опасные гидрологические явления и процессы.

Опасное гидрологическое явление - событие гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных или гидродинамических факторов, или их сочетаний, оказывающих поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.(таблица 34)

На территории Мглинского района к опасным гидрологическим явлениям и процессам относятся:

- половодье, паводок;
- русловая эрозия;
- подъем уровня грунтовых вод;
- эрозия.

Таблица 34

Перечень поражающих факторов источников природных ЧС

№ п\п	Источники природных ЧС	Поражающий фактор	Характер действия поражающего фактора
Гидрологические процессы и явления			
1	Наводнение. Половодье. Паводок	Гидродинамический	Поток (течение) воды
		Гидрохимический	Загрязнение гидросферы, почв, грунтов
2	Русловая эрозия	Гидродинамический	Гидродинамическое давление потока воды.
			Деформация речного русла.
			Гидродинамическое давление воды.

Зоны затопления и подтопления на территории Мглинского района отсутствуют.

Возможные гидрологические явления:

- подтопление грунтовыми водами фундаментов зданий, сооружений, инженерных и транспортных объектов и коммуникаций;
- процессы боковой и донной эрозии, сопровождающиеся подмывом и

7.6.3. Опасные метеорологические явления

Опасные метеорологические явления – природные процессы и явления, возникающие в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающие или могущие оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

На территории Мглинского района к опасным метеорологическим явлениям и процессам относятся:

- сильный ветер – свыше 25 м/с, наибольшее число дней с сильным ветром наблюдается в холодный период;
- сильные ливни (до 50 мм за 12 часов);

-летом при температуре воздуха больше 30° С, скорости ветра больше 5м/с и относительной влажности меньше 30% возникают суховеи;

-сильный гололед - диаметр отложения льда на проводах – 20 мм и более;

-метель - перенос снега при среднем 15м/с в течение 12 часов и более;

-сильный мороз;

-сильная жара.

Перечень поражающих факторов источников природных ЧС метеорологического происхождения, характер их действий и проявлений, согласно ГОСТ Р 22.0.06-95 «Источники природных чрезвычайных ситуаций. (таблица 35)

Таблица 35

Перечень поражающих факторов источников природных ЧС метеорологического происхождения

Источник природной ЧС	Наименование поражающего фактора природной ЧС	Характер действия, проявления поражающего фактора источника природной ЧС
Сильный ветер	Аэродинамический	Ветровой поток Ветровая нагрузка Аэродинамическое давление Вибрация
Пыльная буря	Аэродинамический	Выдувание и засыпание верхнего покрова почвы, посевов
Продолжительный дождь (ливень)	Гидродинамический	Поток (течение) воды Затопление территории
Сильный снегопад	Гидродинамический	Снеговая нагрузка Снежные заносы
Сильная метель	Гидродинамический	Снеговая нагрузка Ветровая нагрузка Снежные заносы
Гололед	Гравитационный Динамический	Гололедная нагрузка Вибрация
Град	Динамический	Удар
Туман	Теплофизический	Снижение видимости (помутнение воздуха)
Заморозок	Тепловой	Охлаждение почвы, воздуха
Гроза	Электрофизический	Электрические разряды
Засуха	Тепловой	Нагревание почвы, воздуха

Опасность сильных дождей (сильные ливни (до 50 мм за 12 часов)) - средняя. Уровень риска по повторяемости ливневых дождей 1 раз в год средний (01-1,0). Наиболее дождливый месяц в июнь. За месяц выпадает 67 мм осадков, дожди носят ливневой характер.

Ущерб, наносимый экономике значительными ливневыми осадками, зависит от количества и продолжительности их выпадения, фазового состояния осадков, водно-физических свойств почвы, растительного покрова и т.д. Продолжительность ливневых дождей, как правило, составляет 2-12 ч. (при интенсивности 0,045 мм/мин). Повторяемость ливней другой продолжительности

незначительная. Наиболее вероятны ливни от 30 до 50 мм, на их долю приходится около 70-75% общего числа всех ливней.

Сильные ветры. К числу опасных явлений погоды относят ветер со скоростью от 24 до 29,5 м/с. Последствиями их возникновения являются выход из строя воздушных линий электропередачи и связи, антенно-мачтовых и других подобных сооружений. Сильный ветер срывает с корнем деревья и крыши домов.

При низких температурах ветры способствуют возникновению таких опасных метеорологических явлений, как гололед, изморозь, наледь.

Буря – это ливень, сопровождающийся сильным ветром шквального характера, что может легко вызвать паводок в реке, наводнение. Буре часто предшествует гроза, сильные электрические разряды молнии. Вследствие того, что характерные для бурь скорости ветра значительно меньше, чем у ураганов, приводят к гораздо меньшим разрушительным последствиям. Однако и в этом случае возможен значительный ущерб сельскому хозяйству, транспорту и другим отраслям, а также гибель людей. (таблица 36)

Таблица 36

Степень разрушения ветром зданий.

п\п	Степень разрушения	Скорость ветра (м\с), приводящая к разрушениям	
		малоэтажные кирпичные здания	многоэтажные кирпичные здания
1	Слабая	20-25	20-25
2	Средняя	25-40	25-30
3	Сильная	40-60	35-50
4	Полная	более 60	более 50

Сильные ветра обладают большой разрушительной силой, в результате которой возможно:

- разрушение и повреждение гражданских, сельскохозяйственных и промышленных сооружений, объектов инфраструктуры;
- порыв линий связи и электропередач;
- возникновение массовых пожаров в населённых пунктах с плотной деревянной застройкой;
- усугубление обстановки в лесопожарный период.

Поражающими факторами этих видов опасных природных процессов, в соответствии с (ГОСТ Р.22.0.06-95) являются: ветровая нагрузка, аэродинамическое давление и вибрация. На территории поселения, учитывая его инфраструктуру, наиболее существенным фактором будет ветровой поток.

Подавляющее большинство ураганов проходит по территории района в период май-сентябрь, хотя они могут возникать в любое время года.

Сильные осадки, продолжительный дождь, ливень, могут вызвать паводки рек.

Грозы и град являются одним из наиболее опасных явлений природы. В годовом цикле число дней с грозой увеличивается от весны к лету и уменьшается к осени.

Длительные ливневые дожди могут привести к нарушению работы систем канализации, затоплению подвальных помещений.

Грозовые разряды, вторичные проявления молнии могут явиться источниками инициирования пожаров, отказам систем электроснабжения.

Град – вид атмосферных осадков, состоящих из сферических частиц или кусочков льда размером от 5 до 55 мм, иногда и больше (встречаются градины размером 130 мм и массой около 1 кг). Градины состоят из прозрачного льда или из ряда слоев прозрачного льда толщиной не менее 1 мм, чередующихся с полупрозрачными слоями. Зародыши градин образуются в переохлажденном облаке за счёт случайного замерзания отдельных капель. В дальнейшем, такие зародыши могут вырасти до значительных размеров, благодаря намерзанию сталкивающихся с ними переохлажденных капель. Крупные градины могут появиться только при наличии в облаках сильных восходящих потоков.

Выпадение града связано, как правило:

- ☐ с прохождением областей пониженного давления;
- ☐ резкой неустойчивостью воздушных масс;
- ☐ местными топографическими особенностями.
- ☐ крупные водоемы оказывают существенное влияние на уменьшение числа дней с градом.

Чаще всего град выпадает при сильных грозах, в тёплое время года (температура у земной поверхности обычно выше 20 °С) на узкой, шириной несколько километров (иногда около 10 км), а длинной - десятки, а иногда и сотни километров - полосе. Слой выпавшего града составляет обычно несколько см, иногда десятки см, продолжительность выпадения от нескольких минут до получаса, чаще всего 5-10 минут. В 1 минуту на 1 м² падает 500-1000 градин, их плотность 0,5—0,9 г/см², скорость падения - десятки м/сек.

Туман. Важной характеристикой туманов является их продолжительность, которая колеблется в очень широких пределах и имеет четко выраженный годовой ход с максимумом зимой и минимумом летом.

Во время тумана наиболее вероятны случаи дорожно-транспортных происшествий.

Обледенения (гололедно-изморозевые отложения), возникающие в холодный период года, способствуют появлению отложений льда на деталях сооружений, проводах воздушных линий связи и электропередачи, на ветвях и стволах деревьев.

Из всех видов обледенения наиболее частым является гололед. Для образования гололеда характерен интервал температур от 0 до минус 5 оС и скорость ветра от 1 до 9 м/с, а для изморози температура воздуха колеблется от минус 5 до минус 10 оС при скорости ветра от 0 до 5 м/с. Чаще всего гололедно-изморозевые отложения образуются при восточных ветрах.

Сильные снегопады.

В зимний период следует ожидать обильных снегопадов, сопровождаемых сильными ветрами и снежными заносами. Снежным заносам и обледенению (гололеду) может подвергаться большая часть территории области. Вследствие сильного гололеда может быть нарушены воздушные линии электропередачи и телефонной связи. Данные метеорологические явления могут привести к возникновению ЧС на значительной части (до 75%) территории области, что

вызовет нарушение движения на автодорогах, прекращение связи с городами, сельскими районами, отдаленными населенными пунктами.

Сильная засуха.

Высокие дневные температуры воздуха в комплексе с суховейными явлениями вызывают интенсивный расход влаги из почвы, способствуют сильному ее иссушению, пожелтению листьев, засыханию трав на естественных сенокосах, оказывают отрицательное воздействие в период созревания зерновых культур.

Сочетание высоких температур воздуха, дефицита осадков, низкой влажности воздуха, малых влагозапасов в почве, приводящее к гибели урожая с/х культур.

7.6.4. Природные лесные и торфяные пожары

Согласно паспорту безопасности Мглинского района Брянской области на территории существует риск возникновения природных (лесных и торфяных пожаров) и техногенных пожаров.

Природный пожар: неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде.

Зона пожаров: территория, в пределах которой в результате стихийных бедствий, аварий или катастроф, неосторожных действий людей возникли и распространились пожары.

Чрезвычайные ситуации природного характера составляют 5,5% от общего числа чрезвычайных ситуаций. В структуре данного вида чрезвычайной ситуации преобладают лесные и торфяные пожары (40%), сильные ветры (20%), сильные снегопады (20%) и сильные ливни (20%).

Ежегодно на территории Мглинского района Брянской области с наступлением жаркой засушливой погоды появляется вероятность возникновения пожаров, которые вызывают пожарную угрозу объектам экономики.

Продолжительность пожароопасного сезона в районе обуславливается умеренно-континентальными природными условиями и составляет в среднем 160 дней (свыше 5 месяцев). Наибольшее количество пожаров прогнозируется в периоды: конец апреля – первая половина мая; третья декада июня – первая декада июля; август – сентябрь (посещение лесов населением в связи с началом грибного сезона).

Большую опасность представляет в летний, засушливый пожароопасный период наличие на территории муниципального образования больших лесных массивов и торфяников, в которых могут развиваться природные пожары, их труднодоступность при пожаротушении.

Опасность лесных и торфяных пожаров для населения проявляется в угрозе непосредственного воздействия на людей, их имущество, в уничтожении примыкающих к лесным массивам поселков и предприятий, а также в задымлении значительных территорий, что приводит к нарушениям движения автомобильного транспорта, ухудшению состояния здоровья людей.

Основными причинами возникновения лесных пожаров являются: неосторожное обращение с огнем туристов, охотников, рыбаков, грибников и других лиц, при посещении лесов (костер, непогашенный окурок, не затушенная

спичка, искры из глушителя автомобиля и т.д.), весенние и осенние неконтролируемые сельхозпалы (выжигание сухой травы на сенокосах, отгонных пастбищах, а также стерни на полях), нарушение правил пожарной безопасности лесозаготовителями, грозовые разряды. Пожароопасными объектами являются склады лесоматериалов в леспромхозах.

В зонах возникновения лесных пожаров могут оказаться:

- ☐ линии электропередач, подающие электроэнергию в населённые пункты, линии электросвязи;
- ☐ близко расположенные к лесному фонду территории населённых пунктов (улицы, жилые дома, прилегающие к лесным массивам), предприятия лесопромышленного комплекса.

Предотвращение лесных пожаров и борьба с ними осуществляются в соответствии с требованиями Федеральных законов: "Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ, о Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ, Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, ГОСТ Р 22.1.09-99 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров. Общие требования. Утвержден Постановлением Госстандарта России от 25.05.1999 г. N 181, других нормативных правовых актов.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с требованиями Федеральных законов.

Тушение пожаров в лесах, расположенных на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий (лесных пожаров), осуществляется в соответствии с требованиями Федеральных законов.

В соответствии со статьей 53. Лесного кодекса РФ меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

предупреждение лесных пожаров; мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров; разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров; иные меры пожарной безопасности в лесах.

Лица, использующие леса, должны быть обеспечены средствами предупреждения и тушения лесных пожаров в соответствии с нормативами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» от 28.03.2014 № 161 (с изменениями на 16 мая 2018 года).

В качестве основы для определения пожарной опасности лесов лесничества была принята классификация природной пожарной опасности лесов по условиям погоды согласно приказу Рослесхоза от 05.07.2011 года №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» с корректировкой для условий области. (таблица 37)

Классификация природной пожарной опасности лесов

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и беслесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
I (природная пожарная опасность очень высокая)	Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы вырубков по суходолам (особенно захламленные). Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокий уровень интенсивности, захламленные гари.	В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя – верховые. На вейниковых и других травяных типах вырубков по суходолу особенно значительная пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью.
II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Лиственничники кедрово-стланниковые.	Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые – в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района).
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки-кисличники и черничники, лиственничники-брусничники, кедровники всех типов, кроме при- ручейных и сфагновых, ельники- брусничники и кисличники.	Низовые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов.
IV	Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захламленные). Сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса. Сосняки и ельники сложные, липняковые, лещиновые, дубняковые, ельники-черничники, сосняки сфагновые и долгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березня-ки-брусничники,	Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках – в периоды летнего максимума.

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
	кисличники, черничники и сфагновые, осинники-кисличники и черничники, мари.	
V (природная пожарная опасность –отсутствует)	Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и приручейные. Ольшаники всех типов.	Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительнаязасуха).

Лесохозяйственный регламент Мглинского лесничества Брянской области Открытые данные Управления лесами Брянской области (Электронный ресурс) – Режим доступа URL: <https://bryanskleshoz.ru/lesohozyaystvennye-reglamenti/>

Согласно утвержденной «Классификации природной пожарной опасности лесов» средний класс природной пожарной опасности земель лесного фонда Мглинского лесничества составляет II,9.

Низовые пожары могут возникать в течение пожароопасного сезона на землях лесного фонда с I – IV классами природной пожарной опасности.

Учитывая пожарную опасность лесов лесничества и действующие Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ (с изменениями на 8 августа 2024 года.), Нормативы противопожарного обустройства лесов (приказ Рослесхоза от 27.04.2012 № 174), намечается комплекс мер пожарной безопасности в лесах.

В качестве противопожарных мероприятий для недопущения возникновения лесных и торфяных пожаров на территории Мглинского района Брянской области необходимо организовать и поддерживать в требуемом состоянии противопожарные разрывы по периметру жилых и промышленных кварталов населенных пунктов. (таблицы 38-39)

Таблица 38

Распределение площади земель лесного фонда по классам

№ п/п	Лесничество	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Сред- ний класс
		I	II	III	IV	V		
1	Мглинское	7524	4680	13936	15374	340	41854	II,9
2	%	18,0	11,2	33,3	36,7	0,8	100,0	

Лесохозяйственный регламент Мглинского лесничества Брянской области Открытые данные Управления лесами Брянской области (Электронный ресурс) – Режим доступа URL: <https://bryanskleshoz.ru/lesohozyaystvennyy-reglamenty>

Таблица 39

Объем мероприятий по противопожарному обустройству лесов

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Количество (ежегодно)
1	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде аншлагов	шт	105
2	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ	шт	22
3	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	6
4	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	95
5	Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км	480

6	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	70
7	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров (реконструкция)	км	10,1
8	Эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ)	шт.	8
9	Эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	1
10	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	26
11	Распространение листовок, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	1500

Лесохозяйственный регламент Мглинского лесничества Брянской области Открытые данные Управления лесами Брянской области (Электронный ресурс) – Режим доступа URL: <https://bryanskleshoz.ru/lesohozyaystvennyye-reglamenty>

Противопожарный разрыв - специально созданный в лесу разрыв в виде просеки шириной до 20 м, очищенный от горючих материалов, с минерализованной полосой или дорогой с целью устройства препятствий на пути распространения лесных пожаров и создания условий для их тушения. Предназначен для остановки распространения верховых и сильных низовых лесных пожаров. Создают в хвойных, особо пожароопасных лесных массивах с целью разграничения их на блоки и изоляции от участков леса, где имеются источники огня и часто возникают лесные пожары, которые могут перейти в хвойные лесные насаждения. Противопожарные разрывы могут создаваться путем увеличения до необходимой ширины, имеющих в лесных массивах искусственных и естественных преград (дороги, тропы, просеки и т. д.). Размещение противопожарных разрывов на территории лесного фонда лесхоза предусматривается планом организации ведения лесного хозяйства или в специальных планах противопожарного устройства лесов.

Забор воды на тушение пожаров осуществляется в населенных пунктах из пожарных гидрантов, водоемов и водонапорных башен.

7.6.5. Снежные заносы

На территории Мглинского района Брянской области средняя (из больших) величина снежного покрова за зиму составляет 500-700 мм. Степень опасности сильных снегопадов выше средней (сильные снегопады (до 20 мм за 12 часов)).

В результате продолжительных низких температур атмосферного воздуха, возможны нарушения функционирования систем ЖКХ, электроэнергетики, аварийные остановки теплоснабжения, размораживание систем водо- и теплоснабжения, а также усугубление обстановки, связанной с бытовыми пожарами, в результате большего использования обогревательных приборов. Снежные заносы могут нарушать автомобильное сообщение, ограничивая нормальное жизнеобеспечение населения.

При угрозе экстремально низких температур воздуха рекомендуется:

- теплозащита зданий, выделение тепловых районов, резервирование источников теплоснабжения (котельные в холодном резерве), подключение резервных источников теплоснабжения;
- временная снегозащита путей сообщений в метели, вследствие большого снегопереноса ветрами;
- для улучшения микроклимата селитебных территорий в зимний период их ветрозащита от преобладающих ветров планировочными методами или с помощью посадки зеленых насаждений;

7.7. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

Эпидемиологическая обстановка на территории поселения в целом неблагоприятна. Это обусловлено ухудшением социально-экономических условий жизни населения, снижением иммунного статуса, неудовлетворительным хозяйственно-питьевым водоснабжением, низкой санитарной грамотностью населения.

Среди населения возникают болезни по ряду инфекций: дифтерия, туберкулез, вирусный гепатит, грипп, эпидемический паротит, дизентерия и другие остро-кишечные заболевания, коклюш, скарлатина, корь, ветряная оспа, краснуха, педикулез, венерические заболевания. Могут возникнуть болезни людей от природных инфекций: клещевой энцефалит, лептоспироз, туляремия, псевдотуберкулез, бешенство.

При возникновении инфекционных заболеваний людей и животных потребуются усилия по организации и проведению контроля качества продовольствия, пищевого сырья, воды и кормов и проведения работ по их обеззараживанию, а также проведение противоэпидемических, санитарно-гигиенических и санитарно-просветительской работы. Не исключено установление границ зон карантина и обсервации. Для обеспечения профилактических мероприятий с учетом периодичности возникновения энзоотических процессов в природных очагах для снижения заболеваемости необходима разработка современных средств диагностики и более эффективных препаратов для вакцинации.

В целях улучшения эпидемиологической обстановки необходимо проведение социально-гигиенического мониторинга, совершенствование эпидемиологического надзора за инфекциями, развитие системы информирования населения о мерах профилактики инфекций и прочие организационно-методические мероприятия:

- доведение до руководителей органов местного самоуправления (руководителей объектов экономики) информации об угрозе возникновения заболевания животных и людей опасными инфекциями;

- использование возможности средств массовой информации (печать, радио, телевидение) для информирования населения об угрозе возникновения заболевания животных и людей опасными инфекциями;
- составление плана профилактических мероприятий по борьбе с опасным заболеванием животных и людей;
- организация вакцинации животных против заболевания и осуществление наблюдения за вакцинированными животными;
- организация круглосуточного дежурства и охраны животных на объекте их нахождения;
- запрет на покупку, убой, продажу и перемещение всех видов животных без разрешения ветеринарной службы;
- организация осмотра и выявление лиц, контактировавших с больными животными и нуждающихся в вакцинопрофилактике;
- места, где находились больные животные и с признаками на заболевание, предметы ухода за животными, одежду и другие вещи обслуживающего персонала подвергнуть дезинфекции;
- при возникновении предпосылок ЧС, немедленно принять меры по их ликвидации и информировать об этом дежурного диспетчера ЦУКС;
- проведение эпидемиологического обследования очагов заболеваний и анализ инфекционной заболеваемости в очаге;
- проведение индикации возбудителей особо опасных заболеваний;
- организация экстренной неспецифической и специфической профилактики инфекционных заболеваний среди населения;
- при необходимости проведение своевременной диспансеризацию заболевших людей;
- места, где находились больные и подозрительные на заболевание люди, предметы ухода, одежду и другие вещи подвергнуть дезинфекции;
- организация санитарно-эпидемиологического надзора за выполнением гигиенических норм и санитарных правил.

Источниками ЧС биолого-социального характера могут быть биологически опасные объекты, а также природные очаги инфекционных болезней.

На территории Мглинского района нет санкционированных захоронений животных. Отсутствуют действующие скотомогильники и биотермические ямы.

Территория области неблагоприятна по возникновению: бешенства диких животных; африканской чумы свиней, поэтому такие заболевания возможны и на территории района.

Массовое распространение инфекционных болезней среди людей, сельскохозяйственных животных или растений может приводить к возникновению чрезвычайных ситуаций. Биолого-социальные ЧС – чрезвычайные ситуации, повлекшие за собой массовые инфекционные заболевания людей, сельскохозяйственных растений и животных. Биолого-социальные ЧС подразделяют на три группы:

- **Инфекционная заболеваемость людей и пищевые отравления –**
- единичные случаи экзотических и особо опасных инфекционных

- заболеваний, групповые случаи опасных инфекционных заболеваний,
- эпидемическая вспышка опасных инфекционных заболеваний, эпидемия,
- пандемия, инфекционные заболевания людей не выявленной этиологии.
- **Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных** –
- единичные случаи экзотических и особо опасных инфекционных
- заболеваний, энзоотии, эпизоотии, панзоотии, инфекционные заболевания
- сельскохозяйственных животных не выявленной этиологии.

Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями – прогрессирующая эпифитотия, панфитотия, болезни сельскохозяйственных растений не выявленной этиологии, массовое распространение вредителей растений.

Следует помнить, что чрезвычайные ситуации могут сопровождаться различными инфекционными заболеваниями, которыми можно заразиться, употребляя в пищу грязную и зараженную воду, продукты питания, а также при попадании инфекции через поврежденные кожные покровы человека и т.д.

Инфекционная заболеваемость людей и пищевые отравления

Возникновение инфекционных заболеваний.

По данным Всемирной организации здравоохранения, ежегодно на земном шаре переносят инфекционные заболевания свыше 1 млрд. человек. В течение короткого срока могут заразиться большие массы людей. Все еще высок уровень заболеваемости острой дизентерией, брюшным тифом, дифтерией, вирусным гепатитом, сальмонеллезом, гриппом. Особенно опасно их возникновение на предприятиях, в учебных заведениях, воинских коллективах, где один может заразить всех.

Инфекция – внедрение и размножение в организме человека или животного болезнетворных микроорганизмов. Любое инфекционное заболевание возникает в результате проникновения в организм человека болезнетворных организмов – бактерий, вирусов, риккетсий, спирохет, а также грибов и простейших. Ряд микробов могут находиться в организме, не причиняя ему вреда, но при снижении защитных сил организма они могут вызывать заболевания. Возбудители инфекционных заболеваний, проникая в организм, находят там благоприятную среду для развития. Некоторые виды болезнетворных микроорганизмов, быстро размножаясь, выделяют ядовитые вещества (токсины), значительно утяжеляющие течение инфекции. Вот почему очень важно знать признаки инфекционных заболеваний, пути их распространения, способы предупреждения и правила поведения.

Причиной возникновения инфекционного заболевания является проникновение болезнетворного микроорганизма в восприимчивый организм в достаточном количестве и специфическим для него путем. Механизм передачи инфекций неодинаков при различных заболеваниях и находится в прямой зависимости от локализации (местонахождения) возбудителя в живом организме.

Надо помнить, что возбудители инфекционных заболеваний, проникая в организм, находят там благоприятную среду для развития. Быстро размножаясь, они выделяют ядовитые продукты (токсины), которые разрушают ткани, что приводит к нарушению нормальных процессов жизнедеятельности организма. Болезнь возникает, как правило, через несколько часов или дней с момента заражения. В этот период, называемый инкубационным, идет размножение микробов и накопление токсических веществ без видимых признаков заболевания. Носитель их заражает окружающих или обсеменяет возбудителями различные объекты внешней среды.

Различают несколько путей распространения:

- - контактный, когда происходит прямое соприкосновение больного со
- здоровым человеком;
- - контактно-бытовой – передача инфекции через предметы домашнего
- обихода (белье, полотенце, посуда, игрушки), загрязненные выделениями
- больного;
- - воздушно-капельный – при разговоре, чихании;
- - водный.

Многие возбудители сохраняют жизнеспособность в воде, по крайней мере, несколько дней. В связи с этим передача острой дизентерии, холеры, брюшного тифа может происходить через нее весьма широко. Если не принимать необходимых санитарных мер, водные эпидемии могут привести к печальным последствиям.

Непрерывную цепь следующих друг за другом заражений и заболеваний принято называть эпидемическим процессом, который может развиваться при наличии трех обязательных условий: источника инфекции, механизма передачи инфекции и восприимчивых к заболеванию людей.

Эпидемия – массовое и прогрессирующее распространение инфекционного заболевания в пределах определенной территории, значительно превышающее обычно регистрируемый уровень заболеваемости за аналогичный период. При всех инфекционных заболеваниях от момента заражения до проявления первых видимых признаков заболевания проходит определенное время, называемое инкубационным периодом, в течение которого человек остается внешне здоровым. Длительность этого периода при различных инфекциях неодинакова – от нескольких часов до нескольких месяцев; каждая болезнь характеризуется инкубационным периодом определенных пределов. От продолжительности инкубационного периода зависит срок установления карантина и изоляции лиц, бывших в контакте с заболевшим.

Эпидемическим очагом называется место заражения и пребывания заболевших инфекционной болезнью людей либо территория, в пределах которой в определенных границах времени возможно заражение людей и сельскохозяйственных животных возбудителями инфекционной болезни.

Распознавание инфекционных заболеваний.

Наиболее типичными признаками инфекционного заболевания являются: озноб, жар, повышение температуры. При этом возникает головная боль, боль в мышцах и суставах, недомогание, общая слабость, разбитость, иногда тошнота, рвота, нарушается сон, ухудшается аппетит. При тифе, менингококковой инфекции появляется сыпь. При гриппе и других респираторных заболеваниях – чихание, кашель, першение в горле. Ангина и дифтерия вызывают боли в горле при глотании. При дизентерии – понос. Рвота и понос – признаки холеры и сальмонеллеза.

Инфекции дыхательных путей – наиболее многочисленные и самые распространенные заболевания. Ежегодно ими болеет до 15-20% всего населения, а в период эпидемических вспышек гриппа – до 40%. Возбудители локализуются в верхних дыхательных путях и распространяются воздушно-капельным способом. При высокой влажности воздуха в помещениях, недостаточном их проветривании и других нарушениях санитарно-гигиенических правил возбудители сохраняются во внешней среде дольше. При стихийном бедствии и крупных катастрофах обычно происходит скапливание людей, нарушаются нормы и правила общежития, что обуславливает массовость заболевания гриппом, дифтерией, ангиной, менингитом.

Важное значение для предупреждения развития инфекционных заболеваний, имеет экстренная и специфическая профилактика.

Экстренная профилактика проводится при возникновении опасности массовых заболеваний, но когда вид возбудителя еще точно не определен. Средства экстренной профилактики при своевременном их использовании по предусмотренным заранее схемам позволяют в значительной степени предупредить инфекционные заболевания, а в случае их возникновения – облегчить их течение.

Специфическая профилактика – создание искусственного иммунитета (невосприимчивости) путем предохранительных прививок (вакцинации) – проводится против некоторых болезней (натуральная оспа, дифтерия, туберкулез, полиомиелит и др.) постоянно, а против других – только при появлении опасности их возникновения и распространения. Повысить устойчивость населения к возбудителям инфекции возможно путем массовой иммунизации предохранительными вакцинами, введением специальных сывороток или гамма-глобулинов.

При возникновении очага инфекционного заболевания в целях предотвращения распространения болезней объявляется карантин или обсервация.

Карантин вводится при возникновении особо опасных болезней (оспы, чумы, холеры и др.). Он может охватывать территорию района, города, группы населенных пунктов. Карантин представляет собой систему режимных, противоэпидемических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на полную изоляцию очага и ликвидацию болезней в нем. Основными режимными мероприятиями, при установлении карантина являются: охрана очага инфекционного заболевания, населенных пунктов в нем, инфекционных изоляторов и больниц, контрольно-передаточных пунктов. Запрещение входа и выхода людей, ввода и вывода животных, а также вывоза имущества. Запрещение транзитного проезда транспорта, за исключением железнодорожного и водного.

Разобщение населения на мелкие группы и ограничение общения между ними. Организация доставки по квартирам (домам) населению продуктов питания, воды и предметов первой необходимости. Прекращение работы всех учебных заведений, зрелищных учреждений, рынков. Прекращение производственной деятельности предприятий или перевод их на особый режим работы. Противоэпидемические и лечебно-профилактические мероприятия в условиях карантина включают: использование населением медицинских препаратов, защиту продовольствия и воды, дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию, санитарную обработку, ужесточенное соблюдение правил личной гигиены, активное выявление и госпитализацию инфекционных больных.

Обсервация вводится в том случае, если вид возбудителя не является особо опасным. Цель обсервации – предупредить распространение инфекционных заболеваний и ликвидировать их. Для этого проводятся по существу те же лечебно-профилактические мероприятия, что и при карантине, но при обсервации менее строгими изоляционно-ограничительными мерами.

Срок карантина и обсервации определяется длительностью максимального инкубационного периода заболевания, исчисляемого с момента изоляции последнего больного и окончания дезинфекции в очаге.

В очаге инфекционного заболевания не обойтись без дезинфекции, дезинсекции и дератизации.

Дезинфекция проводится с целью уничтожения или удаления микробов и иных возбудителей с объектов внешней среды, с которыми может соприкасаться человек. Для дезинфекции применяют растворы хлорной извести и хлорамина, лизол, формалин и др. При отсутствии этих веществ используется горячая вода с мылом или содой.

Дезинсекция проводится для уничтожения насекомых и клещей – переносчиков возбудителей инфекционных заболеваний. С этой целью используются различные способы: механический, физический (проглаживание утюгом, кипячение), химический (применение инсектицидов – хлорофоса, тиофоса, ДДТ и др.), комбинированный. Для защиты от укуса насекомых применяют отпугивающие средства (репелленты), которыми смазываются кожные покровы открытых частей тела.

Дератизация проводится для истребления грызунов – переносчиков возбудителей инфекционных заболеваний. Она проводится чаще всего с помощью механических приспособлений и химических препаратов. Большую роль в предупреждении инфекционных заболеваний играет строгое соблюдение правил личной гигиены: мытье рук с мылом после работы и перед едой; регулярное обмывание тела в бане, ванне, под душем со сменой нательного и постельного белья; систематическая чистка и встряхивание верхней одежды и постельных принадлежностей; поддержание в чистоте жилых и рабочих помещений; очистка от грязи и пыли, обтирание обуви перед входом в помещение; употребление только проверенных продуктов, кипяченой воды и молока, промытых кипяченой водой фруктов и овощей, тщательно проваренных мяса и рыбы.

Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных

Эпизоотия – одновременное прогрессирующее во времени и пространстве в пределах определенного региона распространение инфекционной болезни среди большого числа одного или многих видов сельскохозяйственных животных, значительно превышающее обычно регистрируемый на данной территории уровень заболеваемости.

Панзоотия – высшая степень развития эпизоотии. К инфекционным болезням животных, имеющих тенденцию к панзоотиям, относятся ящур, чума крупного рогатого скота, свиней и птиц. При обнаружении ящура на хозяйство или населенный пункт накладывают карантин, вводят ограничения в хозяйственную деятельность. Заболевших чумой свиней животных немедленно убивают, а трупы сжигают. Так же поступают при обнаружении псевдочумы птиц.

Противоэпизоотические мероприятия, это комплекс плановых мероприятий, направленных на предупреждение, обнаружение и ликвидацию инфекционных болезней сельскохозяйственных животных, предусматривающих обезвреживание и ликвидацию источников возбудителя инфекционной болезни и факторов передачи возбудителя, повышение общей и специфической устойчивости сельскохозяйственных животных к поражению патогенными микроорганизмами.

При заболевании животного либо внезапной его гибели, работники животноводства или владельцы животных должны немедленно сообщить об этом ветеринарному врачу (специалисту), обслуживающего хозяйство. После установления факта заболевания в зависимости от вида инфекции, ветеринарные специалисты проводят осмотр всех животных, находящихся в личном пользовании, путем подворного обхода.

Больных животных изолируют и лечат, остальных подвергают ветеринарной обработке и профилактическим прививкам.

Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями

Эпифитотия – массовое, прогрессирующее во времени и пространстве инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений и резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением их продуктивности. Наиболее опасными болезнями являются стеблевая (линейная) ржавчина пшеницы, ржи, желтая ржавчина пшеницы и фитофтороз картофеля.

При обнаружении поражения растений биологическими средствами и выявлении очагов заражения на определенную территорию по представлении заключения органов службы защиты растений накладывается карантин.

Карантин в отношении растений – система государственных мероприятий, предупреждающих проникновение из-за рубежа опаснейших вредителей, возбудителей болезни и сорняков сельскохозяйственных культур и их распространение.

На территории, где установлен карантин, принимают все меры по локализации и ликвидации выявленных очагов заражения. Проводят постоянный надзор за использованием продукции и перевозки из зон, объявленных под карантином. Запрещается вывозить продукцию из этих зон, использовать зараженные семена и посадочный материал для посева и посадки. Карантин снимают после полной ликвидации очагов заражения.

Защита сельскохозяйственных животных К числу основных мероприятий по защите сельскохозяйственных животных относятся: рассредоточение животных по фермам в помещениях, оборудованных фильтровентиляционными устройствами и создание в них запасов кормов и воды; проведение ветеринарной обработки, ветеринарно-санитарных, противоэпизоотических и лечебных мероприятий; применение антидотов и др. противоядий, средств профилактики болезней; организация ветеринарного надзора за местами водопоя и пастбищами.

Защита растений

Защита растений обеспечивается: разведением сельскохозяйственных культур, устойчивых к ионизирующим излучениям, гербицидам, болезням и вредителям; защитой запасов семян и их обработкой; проведением противоэпифитотических, агротехнических и агрохимических мероприятий; ликвидацией радиоактивных и химических загрязнений и последствий применения биологических (бактериологических) средств.

Защита продовольствия

Основные мероприятия: инженерное оборудование продовольственных складов, баз, развёртывание их вдали от возможных объектов ядерного, химического и биологического нападения; рассредоточение запасов продовольствия, перевозка его в специально оборудованных машинах (вагонах) с применением защитной тары, упаковок и покрытий; обеззараживание (обезвреживание) продовольствия и пищевого сырья путём дезактивации, дегазации и дезинфекции.

Защита воды и водоемных ресурсов

Защита воды и водоемных ресурсов обеспечивается мероприятиями, проводимыми в мирное время. Для централизованного снабжения готовятся подземные водоемные ресурсы. На поверхностных водоемных ресурсах очистные сооружения приводятся в готовность к работе в условиях заражения; резервуары для очищенной воды заглубляются, оборудуются фильтрами-поглотителями и герметизируются. В водопроводной сети подготавливаются обводные трубопроводы. Водоемные ресурсы постоянно охраняются, а пробы воды регулярно направляются на лабораторный анализ в санитарно-эпидемиологические отряды.

7.8. Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Система предупреждения чрезвычайных ситуаций на территории базируется на «Положении о единой системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Единая система объединяет органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, и осуществляет свою деятельность в целях выполнения задач, предусмотренных Федеральным законом

«О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Создание систем мониторинга окружающей среды в районах расположения опасных объектов для оценки и оперативного прогнозирования возможных зон загрязнения (поражения) при чрезвычайных ситуациях, их сопряжение с едиными дежурно-диспетчерскими службами, локальными системами оповещения и силами реагирования.

Мероприятия по защите населения, а именно:

- подготовка эвакуационных мероприятий;
- усовершенствование транспортных магистралей;
- резервирование источников водоснабжения;
- строительство недостающих защитных сооружений гражданской обороны;
- совершенствование существующей системы оповещения населенных пунктов и расширение зоны ее действия, с учетом новых жилых образований и т.д.).

На случай возникновения аварийной ситуации для приема раненых на схеме обозначены существующие и проектируемые учреждения здравоохранения, имеющие коечный фонд.

Предупреждение аварий в техногенной сфере проводится на конкретных объектах и производствах, путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования;

Совершенствование материально-технического обеспечения и развития аварийно-спасательных формирований, а также создание резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории сельского поселения.

7.8.2. Перечень мероприятий по защите территории от наводнений

На территории Мглинского района отсутствуют зоны затопления и подтопления

7.8.3. Перечень мероприятий по предупреждению (снижению) последствий, защите населения и территорий при функционировании промышленных предприятий

В техногенной сфере работа по предупреждению аварий должна проводиться на конкретных объектах и производствах. Для этого необходимо предусмотреть общие научные, инженерно-конструкторские, технологические меры, служащие методической базой для предотвращения аварий. Работу по предотвращению аварий должны вести соответствующие технологические службы предприятий, их подразделения по технике безопасности.

7.8.4. Перечень мероприятий по предупреждению (снижению) последствий, в зонах химически опасных объектов

Мероприятия по предупреждению (снижению) последствий, защите населения, сельскохозяйственных животных и растений в зонах взрыво- и пожароопасных объектов:

- проведение профилактических работ по проверке состояния технологического оборудования;

- подготовка формирований для проведения ремонтно-восстановительных работ, оказания медицинской помощи пострадавшим, эвакуации пострадавших;

- проведение тренировок персонала по предупреждению аварий и травматизма;

- выполнение условий промышленной безопасности объектов в соответствии с предписаниями органов Ростехнадзора;

- обеспечение пожарной безопасности объекта;

- подготовка к действиям в чрезвычайных ситуациях дежурно-диспетчерских служб, персонала объектов и населения;

- создание запасов дегазирующих веществ;

- создание локальных систем оповещения.

7.9. Система оповещения

В целях оповещения населения о возможности чрезвычайных ситуаций, необходимо развитие и реконструкция территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения на территории Мглинского городского поселения Мглинского района Брянской области. Действующая в области система оповещения населения в чрезвычайных ситуациях прослужила уже более тридцати лет (нормативный срок службы - 20 лет) и морально устарела. Используемая аппаратура в основном работает по аналоговым системам связи, повсеместно в области внедряются цифровые системы связи, которые намного современнее, надежнее и эффективнее.

Областной системой оповещения должны быть охвачена территория всего городского поселения.

Взамен аналоговой связи необходимо внедрение новой системы, работающей на основе оптоволоконных сетей. Размещение центров новой районной системы оповещения предлагается в городе Мглин – центре районной системы расселения. Локальные системы оповещения размещаются на потенциально опасных объектах. Создание локальных систем оповещения - составная часть комплекса мероприятий по защите персонала объектов экономики, а также жителей населенных пунктов, расположенных в районах размещения потенциально опасных объектов. (таблица 40).

Сирена включается вручную по сигналам ГО ЧС.

**Перечень, характеристики и местоположение имеющихся устройств
оповещения населения (сирены) Мглинский муниципального района**

№	Серия	Местоположение
220200	IP БАО-300	г. Мглин, пл. Советская, д.6
220201	БАО-300	г. Мглин, ул. Буденного, д.127а (общежитие)
220202	БАО-300	г. Мглин, ул. Первомайская, д. 57
220203	БАО-300	г. Мглин, ул. Буденного, д.7 (ДК)
220204	БАО-300	с. Новая Романовка, ул. Школьная, д.3
220205	БАО-300	с. Осколково, ул. Советская, д. 24 (МБОУ Осколковская СОШ)
220206	БАО-300	с. Симонтовка, ул. Школьная, д. 10 (МБОУ Симонтовская СОШ)
220207	БАО-300	с. Шумарово, пер. Афанасьева, д. 9
220301	БУС-МС-380	г. Мглин, ул. Ворошилова, д.130 (полиция)
220302	БУС-МС-380	г. Мглин, ул. Ленина, д.108а

Ответ на запрос № ИВ-132-1733 от 02.10.2024 Главного Управления МЧС России по Брянской области на №640 от 09.2024г

Для передачи речевой информации используются каналы сети связи общего пользования ПАО «Ростелеком» и каналы звукового сопровождения телевизионных программ: «Первый канал», «Россия 1», «Матч ТВ», «Россия К», «НТВ», «5 канал»; УКВ-ЧМ радиоканалы: «Радио России» и «Маяк» по командам старшего оперативного дежурного. Оповещение населения средствами сотовой радиоподвижной связи предусмотрено сотовыми операторами «Мегафон-Северо-Запад» и ПАО «МТС» с помощью SMS-сообщений.

7.10. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Пожарная безопасность муниципальных образований обеспечивается в соответствии с действующим законодательством в рамках реализации мер пожарной безопасности соответствующими органами государственной власти и органами местного самоуправления.

Отделом ГО ЧС предусмотрены технические решения к организации мероприятиям, направленные на снижение пожара, защиту строительных конструкций от огня, безопасную эвакуацию, беспрепятственный ввод и придвижение сил и средств ликвидации ЧС (пожарных расчетов техники).

Данные силы и средства спланированы в соответствии с приказом МЧС России от 25.10.2017 № 467 «Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах» (с изменениями на 28 февраля 2020 года).

Пожарная безопасность территорий населенных пунктов обеспечивается следующими мероприятиями:

- инженерно-технические мероприятия по оборудованию территории специальными сооружениями (искусственными водоемами, пирсами и т.д.) для устойчивого функционирования сельского поселения и на случай ЧС;
- постепенной ликвидацией ветхого и аварийного жилого фонда (за исключением охранных зон памятников), реконструкция и замена его на современные жилые дома, соответствующие противопожарным требованиям;
- размещение застройки с отступом от лесных массивов в соответствии с п.15 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ.

- размещением источников наружного противопожарного водоснабжения: наружных водопроводных сетей с пожарными гидрантами и водных объектов, используемых, для целей пожаротушения, размещение пожарных подъездов (пирсов) для пожаротушения по имеющимся и проектируемым съездам и набережным (СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утвержденные приказом Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225 (редакции от 25.12.2023))(таблица 41)
- сооружение водоемов двоякого назначения в городских парках и лесопарковой зоне, а так же на территории садоводческих товариществ, для забора воды на тушение пожара, в случае выхода из строя городского водопровода;
- организацией противопожарных разрывов в застройке.

Таблица 41

Объектовые пожарные гидранты

№ п/п	Адрес расположения ПГ	Характеристика водопроводной сети (тип1, диаметр2)	Принадлежность	Уточнение расположения ПГ
Район (подрайон) выезда ПСЧ-45 по охране г. Мглин ГКУ «Брянский пожарно-спасательный центр»				
1	с. Вормино, водонапорная башня ОАО «БМК» (АПХ «Мираторг»)	К-100	АПХ «Мираторг»	возле ВБ
2	с. Разрытое ОАО «БМК» (АПХ «Мираторг»)	К-100	АПХ «Мираторг»	возле ВБ
Итого за район (подрайон) выезда ПСЧ-45 по охране г. Мглин ГКУ «Брянский пожарно-спасательный центр» - 2 ПГ				

Ответ на запрос № ИВ-132-1733 от 02.10.2024 Главного Управления МЧС России по Брянской области на №640 от 09.2024г

Соблюдая протипопожарные мероприятия, можно уменьшить вероятность распространения вторичных поражающих факторов в чрезвычайных условиях (пожары, взрывы, задымления), а также обеспечить более эффективное проведение спасательных работ.

- обеспечение беспрепятственного проезда пожарных, санитарных, аварийных машин ко всем зданиям, к садоводческим товариществам, базам и лагерям отдыха.

На последующих стадиях проектирования необходимо предусматривать, чтобы автомобильные проезды были закольцованы, а тупиковые проезды имели площадки для разворота транспорта, территории населенных пунктов были обеспечены нормативным количеством пожарных гидрантов(таблица 41):

- организационно-техническими мероприятиями (создание и обучение добровольных пожарных дружин в населенных пунктах, оснащение пожароопасных объектов (объектов защиты) специальным оборудованием для

пожаротушения и защиты, обучение населения правилам поведения при угрозе возникновения пожара и др.;

- оснащение производственных объектов системами аварийного контроля и предотвращения аварий в соответствии с требованиями нормативной документации, замена устаревших и непригодных к дальнейшей эксплуатации пожарных сигнализаций в местах массового пребывания людей, на социально-значимых объектах;

В целях предупреждения возникновения ЧС, связанных с лесными пожарами должен осуществляться комплекс профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включающий:

- проведение противопожарной пропаганды;
- противопожарное обустройство территориальных управлений.

Привлечение опорных пунктов для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ осуществляется в соответствии с Планом привлечения и Расписаниями выездов или по требованию руководителя тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ в зависимости от складывающейся оперативной обстановки.

При установлении особого противопожарного режима в случае повышения пожарной опасности, а также при осложнении оперативной пожарной обстановки или возникновении чрезвычайной ситуации, подразделения ГПС переводятся на усиленный вариант несения службы.

При усиленном варианте несения службы проводятся следующие мероприятия:

- ☐ организуется круглосуточное дежурство руководящего и личного состава подразделений ГПС в соответствии с разрабатываемыми графиками;
- ☐ усиливается охрана зданий и территорий подразделений ГПС;
- ☐ создаётся необходимый дополнительный резерв горюче-смазочных материалов и огнетушащих веществ;
- ☐ проводится разъяснительная работа по усиленному варианту несения службы среди личного состава;
- ☐ вводится в расчёт резервная техника, доукомплектовываются личным составом дежурные караулы (дежурные смены), организуется сбор свободного от несения службы личного состава;
- ☐ проводится с учётом складывающейся обстановки передислокация сил и средств подразделений;
- ☐ уточняется порядок взаимодействия со службами жизнеобеспечения.

Главной задачей администрации органов местного самоуправления в этой области должно быть создание устойчивой и целостной системы пожарной безопасности сельского поселения, т.е. выполнение мероприятий направленных на предотвращение пожаров, обеспечение безопасности населения, проживающего и ведущего деятельность на территории сельского поселения и защита имущества при пожаре. Структурно, система обеспечения пожарной безопасности в себя:

- ☐ систему предотвращения пожара;
- ☐ систему противопожарной защиты;
- ☐ комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Из всего комплекса мер, направленных на создании системы предотвращения пожаров, для сельских населённых пунктов наиболее актуальными являются следующие:

- ☐ применение негорючих веществ и материалов при строительстве и ремонте зданий и сооружений;
- ☐ использование наиболее безопасных способов размещения горючих веществ, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды;
- ☐ устройство молниезащиты зданий, сооружений, строений и оборудования.

Целью создания систем противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара на территории анализируемых населённых пунктов может обеспечиваться следующими способами:

- ☐ устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- ☐ устройство систем обнаружения пожара (пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- ☐ применение огнезащитных составов (в том числе огнезащитных красок) и строительных материалов для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;
- ☐ применение первичных средств пожаротушения;
- ☐ организация деятельности подразделений пожарной охраны.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей должно быть:

- ☐ установлено необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;
- ☐ обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;
- ☐ организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).

Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной эвакуации людей.

Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны быть установлены на объектах, где воздействие опасных факторов пожара может привести к травматизму и гибели людей. Такими

объектами на территории Мглинского района Брянской области являются: образовательные учреждения, медицинские учреждения, культурно-спортивные учреждения, культовые и ритуальные учреждения, автостоянки, остановки маршрутного общественного транспорта, а также все пожароопасные объекты.

Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров и контролю за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах, направленные на предупреждение распространения лесных пожаров, состоят из 2-х групп:

К 1-ой группе относятся следующие административные мероприятия:

1) Предусмотренные «Правилами пожарной безопасности в лесах» (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»);

2) Разъяснение правил пожарной безопасности (лекции, плакаты, публикации, выступления по радио и телевидению);

3) Правильная организация использования лесов.

«Правила пожарной безопасности в лесах» включают запрет на: разведение костров в хвойных молодняках, на гарях, на участках повреждённого леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев; бросание горящих спичек, окурков и горячей золы из курительных трубок, стекла (стеклянные бутылки, банки и др.).

Использование при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов; засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами.

Ко 2-ой группе относятся следующие профилактические противопожарные мероприятия. Повышается пожароустойчивость лесов: за счёт регулирования состава древостоев (очистка их от захламлённости и своевременное проведение выборочных и сплошных санитарных рубок с очисткой от останков) за счёт противопожарной организации лесов (создание в лесах системы противопожарных преград, ограничивающих распространение пожаров, устройство сети дорог и водоёмов). Для борьбы с пожарами особое значение имеют препятствие для огня (разрывы, заслоны, минерализованные полосы, канавы), а также дороги противопожарного значения. При этом естественные и искусственные преграды должны соединяться между собой, образуя замкнутые блоки.

Согласно Методическим рекомендациям органам местного самоуправления по реализации Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, утверждённых МЧС России: размещение пожарных депо на территориях муниципальных образований определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 20 мин.

При размещении пожарных депо должны быть учтены требования Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в части расположения его на земельном участке, имеющем выезды на магистральные улицы посёлков (с изменениями на 25 декабря 2023 года) (статья 77). Проезжая часть улиц и тротуар напротив выездной

площадки пожарного депо должны быть оборудованы светофором, позволяющим остановку движения транспорта и пешеходов во время выезда автомобилей из парка по сигналу тревоги. Включение и выключение светофора могут осуществляться дистанционно из пункта связи пожарной охраны.

По классификации здания пожарных депо в зависимости от назначения, количества автомобилей, состава помещений и их площадей подразделяются на следующие типы:

- 1) I - пожарные депо на 6, 8, 10 и 12 автомобилей для охраны поселений;
- 2) II - пожарные депо на 2, 4 и 6 автомобилей для охраны поселений;
- 3) III - пожарные депо на 6, 8, 10 и 12 автомобилей для охраны организаций;
- 4) IV - пожарные депо на 2, 4 и 6 автомобилей для охраны организаций;
- 5) V - пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля для охраны поселений.

Дополнительными мерами по сокращению времени прибытия сил и средств пожаротушения к месту ЧС будут следующие: своевременный ремонт дорожного покрытия; обновление парка спецмашин; оборудование объектов раннего обнаружения и тушения пожара.

При соблюдении нормативов прибытия 20 мин. пожарного расчета для предотвращения пожаров необходимо размещение пожарных бригад или пожарных частей в каждом административном центре Мглинского района.

На территории Мглинского района расположена ГКУ Брянской области Брянский пожарно-спасательный центр пожарно-спасательная часть № 45 по адресу: г.Мглин, ул.Первомайская, д.16А,

Здания, сооружения и строения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями, в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» (постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»). Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения устанавливаются в зависимости от вида горючего материала, объёмно-планировочных решений здания, сооружения или строения, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. (таблицы 42-43).

Таблица 42

Перечень источников противопожарного водоснабжения, находящихся в районе (подрайоне) выезда ПСЧ-45 по охране г. Мглин ГКУ «Брянский пожарно-спасательный центр»

№ п/п	Адрес расположения ПГ	Характеристика водопроводной сети (тип, диаметр)	Принадлежность	Уточнение расположения ПГ
1	2	3	4	5
Район (подрайон) выезда ПСЧ-45 по охране г. Мглин ГКУ «Брянский пожарно-спасательный центр»				

№ п/ п	Адрес расположения ПГ	Характеристика водопроводной сети (тип, диаметр)	Принадлежность	Уточнение расположения ПГ
1	г. Мглин, 1-й пер. Володацкого, д.21	К-100	МУП «МРВ»	въезд на территорию психиатрическог о отделения ЦРБ, с правой стороны
2	г. Мглин, 2-ой пер. Первомайский, д.14	К-100	МУП «МРВ»	жилой дом
3	г. Мглин, ул. Буденного, д.13	К-100	МУП «МРВ»	напротив ФОК «Мечта»
4	г. Мглин, ул. Володарского, д.1	К-100	МУП «МРВ»	гаражи сбербанка
5	г. Мглин, ул. Гагарина, д.11	К-100	МУП «МРВ»	жилой дом
6	г. Мглин, ул. Гагарина, д.23	К-100	МУП «МРВ»	жилой дом
7	г. Мглин, мкр. Дружба, д.11	К-100	МУП «МРВ»	жилой дом
8	г. Мглин, ул. Полевая, д.15	К-100	МУП «МРВ»	жилой дом
9	г. Мглин, мкр. Дружба, д.23	К-100	МУП «МРВ»	жилой дом
10	г. Мглин, мкр. Дружба, д.43	К-100	МУП «МРВ»	жилой дом
11	г. Мглин, мкр. Дружба, д.49	К-100	МУП «МРВ»	жилой дом
12	г. Мглин, ул. Кирова, д.33	К-100	МУП «МРВ»	въезд на территорию СОШ № 2, с правой стороны
13	г. Мглин, ул. Комсомольская, д.4	К-100	МУП «МРВ»	жилой дом
14	г. Мглин, ул. Комсомольская, д.22	К-100	МУП «МРВ»	жилой дом
15	г. Мглин, ул. Комсомольская, д.74	К-100	МУП «МРВ»	автосервис
16	г. Мглин, котельная № 5	К-100	МУП «МРВ»	въезд на территорию котельной
17	г. Мглин, ул. Ленина, д.93	К-100	МУП «МРВ»	жилой дом
18	г. Мглин, ул. Ленина, д.110	К-100	МУП «МРВ»	котельная техникума
19	г. Мглин, «Луговая» подстанция	К-100	МУП «МРВ»	жилой дом
20	г. Мглин, ул. Октябрьская, д.22	К-100	МУП «МРВ»	жилой дом
21	г. Мглин, ул. Октябрьская, д.26а	К-100	МУП «МРВ»	жилой дом
22	г. Мглин, ул. Октябрьская, д.124	К-100	МУП «МРВ»	жилой дом
23	г. Мглин, ул. Первомайская, д.16	К-100	МУП «МРВ»	фасад ПСЧ-45
24	г. Мглин, ул. Первомайская, д. 35	К-150	МУП «МРВ»	склад ИП «Кузиков»
25	г. Мглин, ул. Полевая, д.12	К-150	МУП «МРВ»	жилой дом
26	г. Мглин, ул. Полевая, д.14	К-150	МУП «МРВ»	жилой дом

№ п/п	Адрес расположения ПГ	Характеристика водопроводной сети (тип, диаметр)	Принадлежность	Уточнение расположения ПГ
27	г. Мглин, ул. Полевая, д.18	К-150	МУП «МРВ»	жилой дом
28	г. Мглин, ул. Полевая, д.21	К-150	МУП «МРВ»	жилой дом
29	г. Мглин, ул. Полевая, д.24	К-150	МУП «МРВ»	жилой дом
30	г. Мглин, ул. Полевая, д.52	К-150	МУП «МРВ»	жилой дом
31	г. Мглин, ул. Полевая, д.80	К-150	МУП «МРВ»	жилой дом
32	г. Мглин, ул. Пригородная, д.1	К-100	МУП «МРВ»	спальный корпус школы-интернат
33	г. Мглин, ул. Согласия, д.8	К-100	МУП «МРВ»	жилой дом
34	г. Мглин, ул. Урицкого, д.13	К-100	МУП «МРВ»	жилой дом
35	с. Ветлевка, ул. Молодежная, д. 16	К-100	МУП «МРВ»	жилой дом
36	д. Великая Дуброва, ул. Молодежная, д. 8	К-100	МУП «МРВ»	возле ВБ
37	д. Голяковка, ул. Верхняя, д. 4	К-100	МУП «МРВ»	жилой дом
38	с. Молодьково, ул. Строительная, д. 3	К-100	МУП «МРВ»	жилой дом
39	с. Новая Романовка, ул. Молодежная, д. 18	К-100	МУП «МРВ»	жилой дом
40	с. Осколково, ул. Центральная, д.14	К-100	МУП «МРВ»	жилой дом
41	с. Высокое, ул. Виноградная, д.1	К-110	МУП «МРВ»	
42	с. Высокое, ул. Цветочная, д.33	К-110	МУП «МРВ»	
43	с. Высокое, ул. Цветочная, д.9	К-110	МУП «МРВ»	
44	с. Высокое, ул. Восточная, д.19	К-110	МУП «МРВ»	
45	с. Высокое, ул. Восточная, д.29	К-110	МУП «МРВ»	
Итого за район (подрайон) выезда ПСЧ-45 по охране г. Мглин ГКУ «Брянский пожарно-спасательный центр» - 45 ПГ				

Ответ на запрос № ИВ-132-1733 от 02.10.2024 Главного Управления МЧС России по Брянской области на №640 от 09.2024г

Таблица 43

**Характеристики наружного противопожарного водоснабжения
(местоположение, свойства, имеющиеся нарушения)**

Количество		
ПГ	ПВ	ВБ
42	88	61

7.11. Мероприятия по гражданской обороне

По данным Главного управления МЧС России по Брянской области на территории Мглинского района отсутствуют организации, отнесённые к категориям по гражданской обороне.

Нанесение ударов противника с применением обычных средств вооружения по территории Мглинского района маловероятно.

Радиационно-химически и биологически опасных объектов и предприятий работающих на радиационно-химически и биологически опасных веществах (ПОО) на территории нет.

Гидротехнических сооружений, представляющих собой вероятные цели для нанесения противником ракетных и авиационных ударов с использованием различных видов и типов высокоточного оружия нет.