

Правительство Калужской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | | № |
| **О внесении изменения в постановление Правительства Калужской области от 10.03.2009 № 65 «Об утверждении схемы территориального планирования Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 20.09.2012 № 470, от 26.12.2014 № 791, от 17.09.2020 № 735)** | | |

В соответствии с частями 1 и 9 статьи 15 Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительство Калужской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Внести в постановление Правительства Калужской области от 10.03.2009 № 65 «Об утверждении схемы территориального планирования Калужской области» (в редакции постановлений Правительства Калужской области от 20.09.2012 № 470, от 26.12.2014 № 791, от 17.09.2020 № 735) (далее – постановление) изменение, изложив схему территориального планирования Калужской области, утвержденную постановлением, в новой редакции (прилагается).

|  |  |
| --- | --- |
| **Губернатор Калужской области** | **В.В. Шапша** |

**Согласовано:**

Заместитель Губернатора области -

руководитель администрации

Губернатора Калужской области К.С. Башкатова

Заместитель Губернатора Калужской области О.В. Иванова

Начальник правового управления –

заместитель руководителя

Администрации Губернатора Калужской области С.Н. Полудненко

Начальник отдела организации деятельности

Правительства Калужской области

Администрации Губернатора Калужской области С.М. Сорокин

Начальник управления архитектуры

и градостроительства Калужской области О.Н. Стрекозин



А.В. Никитин

57 30 13

**Согласовано:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Министерство финансов Калужской области  Министерство экономического развития  и промышленности Калужской области  Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области |  | В.И. Авдеева  В.И. Попов  В.В. Лежнин |
| Министерство цифрового развития  Калужской области |  | Д.О. Разумовский |
| Министерство конкурентной политики  Калужской области |  | Н.В. Владимиров |
| Министерство сельского хозяйства  Калужской области |  | Л.С. Громов |
|  |  |  |
| Министерство образования и науки  Калужской области |  | А.С. Аникеев |
| Министерство здравоохранения  Калужской области |  | К.В. Пахоменко |
| Министерство природных ресурсов и экологии  Калужской области |  | В.И. Жипа |
| Министерство спорта Калужской области |  | О.Э. Сердюков |
| Министерство транспорта  Калужской области |  | В.В. Волочай |
| Министерство труда и социальной защиты Калужской области |  | П.В. Коновалов |
| Министерство культуры  Калужской области |  | П.А. Суслов |
| Министерство внутренней политики и массовых коммуникаций Калужской области  Управление архитектуры и градостроительства  Калужской области |  | О.А. Калугин  О.Н. Стрекозин |



А.В. Никитин

57 30 13

Приложение

к постановлению Правительства

Калужской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 № \_\_\_\_\_

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

**КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

1. **Общие положения**

Схема территориального планирования субъекта Российской Федерации является одним из документов территориального планирования, которые согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации[[1]](#footnote-1) направлены на определение назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений.

Территориальное планирование в Российской Федерации осуществляется на разных уровнях: федеральном, региональном (уровень субъекта), муниципальном, с обязательным соблюдением последовательной преемственности мероприятий на всех иерархических уровнях этой системы.

Кроме этого, схема территориального планирования выступает одновременно и документом стратегического планирования, разрабатываемом в рамках стратегического планирования и прогнозирования согласно Федеральному закону от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»[[2]](#footnote-2).

Фактически схема территориального планирования субъекта Российской Федерации выступает связующим звеном принятия управленческих решений, обеспечивая целостность стратегической и территориальной политики страны.

В соответствии с Законом Калужской области от 04 октября 2004 года №344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области» к объектам регионального значения относятся:

1) объекты капитального строительства, находящиеся в собственности Калужской области, и объекты капитального строительства, создание которых планируется за счет средств областного бюджета, включающие:

объекты транспорта (железнодорожные вокзалы, автовокзалы, речные порты, аэропорты) и автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;

объекты для предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий;

объекты систем газоснабжения (газопроводы для транспортировки природного газа под давлением от 0,6 МПа, газораспределительные станции, газораспределительные пункты), теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения (линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет от 35 кВт, электрические подстанции, распределительные пункты);

объекты образовательных организаций;

специализированные медицинские учреждения (кожно-венерологические, противотуберкулезные, наркологические, онкологические диспансеры и иные объекты, предусмотренные законодательством);

объекты физической культуры и спорта (стадионы, дворцы спорта, горнолыжные комплексы и иные объекты, предусмотренные законодательством);

объекты учреждений культуры;

2) объекты капитального строительства, построенные (планируемые к строительству) на территории двух и более муниципальных районов, на территории (территориях) муниципального района (муниципальных районов) и городского округа (городских округов);

3) объекты капитального строительства, построенные (планируемые к строительству) в рамках реализации инвестиционного проекта, включенного в реестр инвестиционных проектов в соответствии с [Законом Калужской области «О государственной поддержке субъектов инвестиционной деятельности в Калужской области»](https://docs.cntd.ru/document/446155355);

4) территории индустриальных парков, технопарков, инвестиционных площадок и иных территорий, на которых реализуются (планируются к реализации) инвестиционные проекты;

5) особые экономические зоны;

6) особо охраняемые природные территории регионального значения;

7) объекты культурного наследия, музеи-заповедники, находящиеся в собственности Калужской области;

8) иные объекты, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Калужской области и органов государственной власти Калужской области федеральным законодательством и нормативными правовыми актами Калужской области, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Калужской области.

2. 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 В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ

**2.1. Инвестиционные объекты, площадки, особые экономические зоны, индустриальные парки**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Основные характеристики планируемого для размещения объекта**  **(далее - характеристики)** | **Местоположение планируемого объекта** | **Срок реализации:**  **Первая очередь**  **(2022-2032)**  **Расчетный срок**  **(2032-2042)** | **Характеристики зоны с особыми условиями использования территории (далее - ЗОУИТ)** |
| **Бабынинский район** | | | | | | |
|  | Разработка региональных научно-технических и  инновационных программ и проектов | ИП «Воротынск» | Общая площадь индустриального парка – 133,9 га  Предоставлено инвесторам – 5 га.  Свободно для размещения инвесторов – 122,3 га. | Бабыниниский район, МО ГП «Посёлок Воротынск», д. Харское, ИП «Воротынск» | Первая очередь | Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов |
| **Боровский район** | | | | | | |
|  | Разработка региональных научно-технических и  инновационных программ и проектов | ИП «Ворсино» | Общая площадь индустриального парка – 1497 га. Свободно для размещения - 66 га. Предоставлено инвесторам 447 га. Предоставлено нерезидентам - 579 га. Площадь земельных участков, предполагаемых к поэтапному освоению для целей размещения резидентов - 58 га | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино | Первая очередь | Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов |
|  | Разработка региональных научно-технических и  инновационных программ и проектов | ИП «К-Агро» | Общая площадь индустриального парка – 2 409,8 га.  Предоставлено инвесторам: 14 га.  Свободно для размещения инвесторов – 508,9 га. | Боровский район | Первая очередь | Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов |
|  | Разработка региональных научно-технических и  инновационных программ и проектов | ОЭЗ ППТ Калуга (Боровская площадка) | Общая площадь – 369,2 га. Выделено под коридоры коммуникаций – 151,85 га  Предоставлено резидентам – 162,1 га  Свободно для размещения – 55,25 га | Боровский район, МО ГП «Город Ермолино», г. Ермолино, территория ОПХ «Ермолино» | Первая очередь | Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов |
| **Дзержинский район** | | | | | | |
|  | Разработка региональных научно-технических и  инновационных программ и проектов | ИП «Кондрово» | Общая площадь индустриального парка – 31 га. Свободно для размещения – 21,5 га | Дзержинский район, МО ГП «Город Кондрово», г. Кондрово | Первая очередь | Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов |
| **Думиничский район** | | | | | | |
|  | Разработка региональных научно-технических и  инновационных программ и проектов | ИП «Маклаки» | Общая площадь индустриального парка – 1 224,2 га.  Свободно для размещения инвесторов – 424 га. | Думиничский район, МО СП «Село Маклаки», с. Маклаки | Первая очередь | Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов |
| **Козельский район** | | | | | | |
|  | Разработка региональных научно-технических и  инновационных программ и проектов | ИП «Сосенский» | Общая площадь индустриального парка – 22 га. Выделено под коридоры коммуникаций – 4,8 га. Предоставлено инвесторам – 1 га. Свободно для размещения инвесторов – 16,2 га | Козельский район, МО ГП «Город Сосенский» | Первая очередь | Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов |
| **Людиновский район** | | | | | | |
|  | Разработка региональных научно-технических и  инновационных программ и проектов | ОЭЗ ППТ Калуга (Людиновская площадка) | Общая площадь – 624,63 га  Выделено под коридоры коммуникаций – 153,22 га  Предоставлено резидентам – 414,01 га  Свободно для размещения – 57,4 га | Людиновский район, МО СП «Деревня Заболотье», д. Войлово | Первая очередь | Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов |
| **Городской округ город Калуга** | | | | | | |
|  | Разработка региональных научно-технических и  инновационных программ и проектов | ИП «Грабцево» | Общая площадь индустриального парка – 414 га. Выделено под коридоры коммуникаций – 118 га. Предоставлено инвесторам – 252 га. Свободно для размещения – 15 га. | МО ГО «Город Калуга», г. Калуга, ул. Автомобильная | Первая очередь | Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов |
|  | Разработка региональных научно-технических и  инновационных программ и проектов | ИП «Калуга Юг» | Общая площадь индустриального парка – 115 га.  Выделено под коридоры коммуникаций – 25 га.  Предоставлено инвесторам – 90 га. | МО ГО «Город Калуга», г. Калуга, Тульское шоссе | Первая очередь | Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов |
|  | Разработка региональных научно-технических и  инновационных программ и проектов | ИП «Росва» | Общая площадь индустриального парка – 748 га. Выделено под коридоры коммуникаций – 281 га. Предоставлено инвесторам – 324 га. Свободно для размещения инвесторов – 77 га | МО ГО «Город Калуга», г. Калуга, с. Росва | Первая очередь | Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов |
| **Малоярославецкий район** | | | | | | |
|  | Разработка региональных научно-технических и  инновационных программ и проектов | Промышленная зона «Детчино» | Общая площадь – 183 га. Свободно для размещения инвесторов – 104,2 га. | Малоярославецкий район, МО СП «Поселок Детчино», с. Детчино | Первая очередь | Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов |
| **Мещовский район** | | | | | | |
|  | Разработка региональных научно-технических и  инновационных программ и проектов | ИП «Мещовский центролит» | Общая площадь индустриального парка – 58 га.  Свободно для размещения инвесторов – 38 га. | Мещовский район | Первая очередь | Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов |
| **Городской округ город Обнинск** | | | | | | |
|  | Разработка региональных научно-технических и  инновационных программ и проектов | ИП «Обнинск» | Общая площадь индустриального парка – 54 га. Свободно для размещения инвесторов – 7 га | МО ГО «Город Обнинск», г. Обнинск | Первая очередь | Могут быть установлены в зависимости от видов деятельности резидентов |

**2.2. Объекты промышленности, сельского хозяйства и АПК**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п[[3]](#footnote-3)** | **Назначение объекта** | **Наименование** | **Характеристики** | **Местоположение** | **Срок реализации:**  **Первая очередь (2022-2032)**  **Расчетный срок (2032-2042)** | **Статус объекта:**  **П – планируемый к размещению,**  **Р – планируемый к реконструкции** | **ЗОУИТ[[4]](#footnote-4)** |
| **Барятинский район** | | | | | | | |
|  | Организация промышленного производства | Экспериментальный цех сушки различных суспензий | 4000 кг/час | Барятинский район, МО СП «Село Сильковичи»,  д. Шершнево | Первая очередь (2022-2023) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| **Боровский район** | | | | | | | |
|  | Организация промышленного производства | Строительство завода по производство медицинских внутривенных растворов | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино, ИП «Ворсино» | Первая очередь | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Организация промышленного производства | Строительство первой очереди завода по производству суперконцентратов красителей и добавок для пластмасс | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино, ИП «Ворсино» | Первая очередь | П |
|  | Организация промышленного производства | Производство полиграфической и упаковочной продукции | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино, ИП «Ворсино» | Первая очередь | П |
|  | Организация промышленного производства | Размещение предприятия по сборке и в последующем производству мобильных помещений контейнерного типа | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино, ИП «Ворсино» | Первая очередь (2017-2023) | П |
|  | Организация промышленного производства | Размещение завода по производству решетчатого и просечно-профилированного настилов и перфорированных листов под торговой маркой «Reshnastil» | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино, ИП «Ворсино» | Первая очередь (2018-2025) | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство завода по изготовлению шкафов для серверного и электрооборудования; на 2 этапе - завод по изготовлению вакуумных панелей | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино, ИП «Ворсино» | Первая очередь | П |
|  | Организация промышленного производства | Фармацевтическая компания, реализующая проект по изготовлению жидких лекарственных форм | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино, ИП «Ворсино» | Первая очередь | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство рыбоперерабатывающего комбината | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино, ИП «Ворсино» | Первая очередь | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство предприятия по производству хлебобулочных изделий | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино, ИП «К-АГРО» | Первая очередь | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство завода по производству лекарственных средств | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино, ОЭЗ ППТ «Калуга» (Боровская площадка) | Первая очередь | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство завода по производству молочной продукции | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино, ОЭЗ ППТ «Калуга» (Боровская площадка) | Первая очередь | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство производственно-логистического центра (4 очередь) | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино, ИП «Ворсино» | Первая очередь | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство завода по производству парфюмерно-косметической продукции | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино, ОЭЗ ППТ «Калуга» (Боровская площадка) | Первая очередь (2022 - 1 этап, 2025 - 2 этап) | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство промышленного комплекса по производству металлообрабатывающего инструмента | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино, ОЭЗ ППТ «Калуга» (Боровская площадка) | Первая очередь | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство завода по производству лакокрасочной продукции и сопутствующих материалов в аэрозольной упаковке | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино, ИП «Ворсино» | Первая очередь | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство завода по производству лекарственных препаратов | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино, ОЭЗ ППТ «Калуга» (Боровская площадка) | Первая очередь | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство завода по производству  бумажной продукции санитарно-гигиенического назначения | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино, ОЭЗ ППТ «Калуга» (Боровская площадка) | Первая очередь | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство завода по производству систем обработки и кондиционирования воздуха | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино, ОЭЗ ППТ «Калуга» (Боровская площадка) | Первая очередь | П |
|  | Организация промышленного производства | Производство столешниц, фасадов, стеновых панелей | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино, ИП «Ворсино» | Первая очередь | П |
|  | Организация промышленного производства | Производство изделий из пластика | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино, ИП «Ворсино» | Первая очередь | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство завода по производству бумаги санитарно-гигиенического назначения и продукции из неё; расширение производственных мощностей (Третий этап развития завода) | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино, ИП «Ворсино» | Первая очередь (2021-2024) | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство завода по производству полуфабрикатов глубокой заморозки | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино | Первая очередь | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство завода по производству труб и фитингов из полипропилена | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино | Первая очередь | П |
| **Дзержинский район** | | | | | | | |
|  | Организация промышленного производства | Строительство завода по производству сухих строительных смесей | S – 218340 кв. м.  S – 136060 кв. м. | Дзержинский район, МО СП «Деревня Редькино», д. Латышево. КН 40:04:233401:37,  40:04:233401:36 | Первая очередь | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Организация промышленного производства | Строительство завода по производству продукции из текстиля | Определяется проектом | Дзержинский район, МО ГП «Город Кондрово», г. Кондрово, ИП «Кондрово» | Первая очередь (2022-2025) | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство завода по производству промышленного холодильного и вентиляционного оборудования | Определяется проектом | Дзержинский район, МО ГП «Город Кондрово», г. Кондрово, ИП «Кондрово» | Первая очередь (2022-2025) | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство завода по производству сувенирной продукции, игрушек из дерева и фанеры | Определяется проектом | Дзержинский район, МО ГП «Город Кондрово», г. Кондрово, ИП «Кондрово» | Первая очередь (2022-2025) | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство завода по производству активных элементов (кристаллов) микросхем | Определяется проектом | Дзержинский район, МО ГП «Город Кондрово», г. Кондрово, ИП «Кондрово» | Первая очередь (2022-2025) | П |
|  | Организация промышленного производства | Реконструкция и новое строительство завода по производству нефтепродуктов | Определяется проектом | Дзержинский район, МО ГП «п.Товарково», п.Товарково, МО СП «д. Старки»  ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД» | Первая очередь | П/Р |
| **Козельский район** | | | | | | | |
|  | Организация промышленного производства | Строительства завода  по производству сыровяленых мясных деликатесов | Определяется проектом | Козельский район, МО ГП «Город Сосенский», ИП «Сосенский» | Первая очередь (2022-2025) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| **Людиновский район** | | | | | | | |
|  | Организация промышленного производства | Строительство завода по производству инновационной метизной продукции | Определяется проектом | Людиновский район, МО ГП «Город Людиново», г. Людиново, ОЭЗ ППТ «Калуга» (Людиновская площадка) | Первая очередь | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Организация промышленного производства | Строительство завода по производству обоев на флизелиновой основе | Производственная мощность 2 102,4 тысяч рулонов в год | Людиновский район, МО ГП «Город Людиново», г. Людиново, ОЭЗ ППТ «Калуга» (Людиновская площадка) | Первая очередь | П |
|  | Организация промышленного производства | Размещение предприятия по производству древесноволокнистых плит | Определяется проектом | Людиновский район, МО ГП «Город Людиново», г. Людиново, ОЭЗ ППТ «Калуга» (Людиновская площадка) | Первая очередь | П |
|  | Организация промышленного производства | Создание производства мелющих шаров | Определяется проектом | Людиновский район, МО ГП «Город Людиново», г. Людиново, ОЭЗ ППТ «Калуга» (Людиновская площадка) | Первая очередь (2019-2023) | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство завода по производству бумаги-основы из готовой целлюлозы | Определяется проектом | Людиновский район, МО ГП «Город Людиново», г. Людиново, ОЭЗ ППТ «Калуга» (Людиновская площадка) | Первая очередь | П |
| **Малоярославецкий район** | | | | | | | |
|  | Организация промышленного производства | Строительство фабрики по производству соли | Определяется проектом | Малоярославецкий район | Первая очередь (2013-2023) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Организация промышленного производства | Строительство завода по производству нестерильных лекарственных средств и субстанций | Определяется проектом | Малоярославецкий район | Первая очередь | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство завода по производству металлопрокатных изделий | Определяется проектом | Малоярославецкий район | Первая очередь | П |
| **Мещовский район** | | | | | | | |
|  | Организация промышленного производства | Строительство комбината по производству чугунного и стального литья на территории Калужской области | Определяется проектом | Мещовский район, МО СП «Железнодорожная станция Кудринская», д. Костинка, д. Басово, д. Девочкина, д. Слободка, ИП «Мещовский центролит» | Первая очередь (2014-2023) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | **Ульяновский район** | | | | | | |
|  | Организация промышленного производства | Строительство фабрики по производству керамических масс на основе разработки ульяновского месторождения огнеупорных и тугоплавких глин на территории Калужской области | Определяется проектом | Ульяновский район, МО СП «Село Ульяново», с. Ульяново, ООО «Нерудстром» | Первая очередь (2017-2023) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Организация промышленного производства | Строительство комплекса молочного животноводства | 6000 фуражных коров | Ульяновский район, МО СП «Село Ульяново», с. Ульяново, ООО «ТИЭЙЧ РУС КАЛУЖСКИЙ» | Первая очередь | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство комплекса молочного животноводства | 2500 фуражных коров | Ульяновский район, МО СП «Село Ульяново», с. Ульяново, ООО «Ульяновская Нива» | Первая очередь (2022-2024) | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство АЗС | Определяется проектом | Земельный участок вблизи с. Ульяново | Первая очередь (2022-2025) | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство зерноэлеватора | Определяется проектом | Ульяновский район, МО СП «Село Ульяново», с. Ульяново, ООО «ТИЭЙЧ РУС КАЛУЖСКИЙ» | Первая очередь (2022-2026) | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство завода по переработке сельскохозяйственной продукции | Определяется проектом | Ульяновский район, МО СП «Село Ульяново», с. Ульяново | Первая очередь (2022-2026) | П |
|  | Организация промышленного производства | Строительство завода по производству кормов | Определяется проектом | Ульяновский район, МО СП «Село Волосово-Дудино», д. Глинная | Первая очередь (2022-2026) | П |

**2.3. Объекты транспортной инфраструктуры**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п[[5]](#footnote-5)** | **Назначение объекта** | **Наименование** | **Характеристики** | **Местоположение** | **Срок реализации:**  **Первая очередь (2022-2032)**  **Расчетный срок (2032-2042)** | **Статус объекта:**  **П – планируемый к размещению,**  **Р – планируемый к реконструкции** | **ЗОУИТ** |
| **Калужская область (2 и более районов)** | | | | | | | |
|  | Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения | Строительство автомобильной дороги «Ферзиково-Сугоново» - Захарово в Ферзиковском и Малоярославецком районах | Протяжённость-8,72 км  Категория дороги IV | Ферзиковский и Малоярославецкий район | Первая очередь (2021-2023) | П | Размеры придорожной полосы определяются проектом |
| **Бабынинский район** | | | | | | | |
|  | Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения | Строительство автомобильной дороги с для подъезда к промышленным предприятиям | Протяженность – 1,4 км  Категория дороги IV  покрытие дороги – асфальтобетонное | Бабыниниский район, ГП «Посёлок Воротынск», д. Харское, ИП «Воротынск» | Первая очередь (2023-2025) | П | Размеры придорожной полосы определяются проектом |
|  | Реконструкция автомобильной дороги | Протяженность – 0,571 км | Бабыниниский район, МО СП «Село Муромцево», с. Муромцево | Первая очередь (2022-2023) | Р |
| **Боровский район** | | | | | | | |
|  | Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения | Реконструкция автомобильной дороги Западной территории индустриального парка «Ворсино» со строительством путепровода через железную дорогу | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино, западная территория ИП «Ворсино» | Первая очередь  (2022-2024) | Р | Размеры придорожной полосы определяются проектом |
|  | Строительство автомобильной дороги и пешеходной зоны к городской поликлинике и проектируемой школе по ул. Гагарина г. Балабаново Боровского района Калужской области | Протяженность – 0,711 км | Боровский район, МО ГП «Город Балабаново», г. Балабаново, ул. Гагарина | Первая очередь | П |
|  | Реконструкция автомобильной дороги «Малоярославец - Боровск»- Кривское - Обнинск на участке с км 1+400 по км 1+700 (АПВГК «Тимашово») в Боровском районе (устройство автоматизированного пункта (автоматизированной системы) весового и габаритного контроля транспортных средств) | Протяженность 220 м, категория III | Боровский район | Первая очередь (2021-2024) | Р |
|  | Реконструкция автомобильной дороги Боровск - Федорино - «Верея - Медынь» на участке с км 5+700 по км 6+000 (АПВГК «Бутовка») в Боровском районе (устройство автоматизированного пункта (автоматизированной системы) весового и габаритного контроля транспортных средств) | Протяженность 220 м, категория IV | Боровский район | Первая очередь (2021-2024) | Р |
|  | Реконструкция автомобильной дороги А-108 «Московское большое кольцо»-Куприно-Козельское в Боровском районе | Протяженность 5,6 км, категория IV. Протяженность 0,850 км, категория V | Боровский район | Первая очередь (2021-2024) | Р |
|  | Реконструкция мостового перехода через р. Межиха на автомобильной дороге «Боровск-Федорино-»Верея-Медынь»-Медовники-Серединское-Коростелево в Боровском районе, д. Медовники | Длина моста 19,4 п.м, ширина 12.326 м. Габарит Г-9,0+2х1,0 | Боровский район, МО СП «Деревня Асеньевское», д. Медовники | Первая очередь (2021-2024) | Р |
|  | Реконструкция мостового перехода через р. Межиха на автомобильной дороге «Боровск-Федорино-»Верея-Медынь»-Медовники-Серединское-Коростелево в Боровском районе, д. Серединское | Длина моста 10,5 п.м Габарит Г-9,0. Ширина служебных проходов 2х3 м | Боровский район, МО СП «Деревня Асеньевское», д. Серединское | Первая очередь (2021-2024) | Р |
|  | Реконструкция мостового перехода через р. Истерьма на автомобильной дороге «Ермолино-Боровск-Верея»-Рябушки в Боровском районе, мкр. Роща | Длина моста 26,38 п.м Габарит Г-6,5. Ширина служебных проходов 2х1,5 м | Боровский район, МО ГП «Город Боровск», г. Боровск, мкр. Роща | Первая очередь (2021-2024) | Р |
|  | Реконструкция автомобильной дороги А-108 «Московское большое кольцо»-Балабаново- М-3 «Украина» в Боровском районе на участке с км 4+785 по км 5+485 | Строительная длина 928.49 м (в том числе эстакада 336 м) | Боровский район, МО ГП «Город Балабаново», г. Балабаново, 50 лет Октября | Первая очередь (2021-2024) | Р |
|  | Реконструкция автомобильной дороги Малоярославец-Боровск в Боровском районе (устройство электроосвещения, тротуаров и автобусных остановок на участке с км 15+630 по км 17+100, д. Тимашово) | Протяженность тротуаров 24122 м. Протяженность освещения 1610 м. Остановок 4 шт. | Боровский район, МО СП «Село Совхоз «Боровский»«, д. Тимашово | Первая очередь (2021-2024) | Р |
|  | Соединительный путь необщего пользования к железнодорожному пути общего пользования нового парка станции «Ворсино» | Длина пути - 1024,78м  Прием и отправление вагонов будет осуществляться круглосуточно, круглогодично. | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино, западная территория ИП «Ворсино» | Первая очередь | П |
| **Дзержинский район** | | | | | | | |
|  | Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения | Реконструкция мостового перехода через р. Шаня на автомобильной дороге «Калуга-Медынь»-»Кондрово-Галкино-Острожное-Барсуки» в Дзержинском районе | Определяется проектом | Дзержинский район, МО ГП «Город Кондрово», г. Кондрово | Первая очередь (2021-2024) | Р | Размеры придорожной полосы определяются проектом |
|  | Строительство автомобильной дороги для подъезда к промышленным предприятиям | Протяженность – определяется проектом.  Категория дороги IV  покрытие дороги – асфальтобетонное | Дзержинский район, МО ГП «Город Кондрово», г. Кондрово, территория ИП «Кондрово» | Первая очередь (2023-2025) | П |
| **Жуковский район** | | | | | | | |
|  | Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения | Реконструкция мостового перехода через р.Угодка на автомобильной дороге Белоусово-Высокини-Серпухов в Жуковском районе, г. Жуков | Длина 30,05 м, габарит Г-10, служебные проходы 2х2,25 | Жуковский район, МО ГП «Город Жуков», г. Жуков | Первая очередь (2021-2024) | Р | Размеры придорожной полосы определяются проектом |
|  | Реконструкция автодороги «Белоусово-Высокиничи-Серпухов»-Чаусово-Троицкое-Кременки на участке с км 31+000 по км 32+927 в Жуковском районе | Определяется проектом | Жуковский район | Первая очередь | Р |
|  | Реконструкция мостового перехода через р. Дырочная на автомобильной дороге Белоусово-Высокиничи-Серпухов в Жуковском районе | Определяется проектом | Жуковский район, МО ГП «Город Жуков», г. Жуков | Первая очередь | Р |
| **Износковский район** | | | | | | | |
|  | Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения | Реконструкция автомобильной дороги Шанский Завод–Гиреево в Износковском районе | Определяется проектом | Износковский район | Первая очередь | Р | Размеры придорожной полосы определяются проектом |
|  | Реконструкция автомобильной дороги Износки–Шанский Завод–Михали в Износковском районе на участке с км 22+259 по км 37+920 с мостами через р. Шаня и р.Рудня | Определяется проектом | Износковский район | Первая очередь | Р |
|  | Реконструкция автомобильной дороги Мятлево-Городёнки в Износковском районе | Определяется проектом | Износковский район | Первая очередь | Р |
| **Городской округ «Город Калуга»** | | | | | | | |
|  | Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения | Здание пассажирского терминала | Определяется проектом | МО ГО «Город Калуга», г. Калуга, земельный участок с кадастровым номером 40:22:150401:3 | Первая очередь (2022-2023) | П | Размеры придорожной полосы определяются проектом |
|  | Удлинение ИВПП аэродрома Калуга (Грабцево) | Согласно техническому заданию на проектирование планируется удлинение ИВПП\* для приема и выпуска воздушных судов расчетного типа МС-21-300 | МО ГО «Город Калуга», г. Калуга, территория Международного аэропорта «Калуга», ул. Взлетная, д. 46 | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Строительство дополнительных мест стоянок воздушных судов, рулежной дорожки | Определяется проектом | МО ГО «Город Калуга», г. Калуга, территория Международного аэропорта «Калуга», ул. Взлетная, д. 46 | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Строительство обхода г. Калуги на участке Анненки - Жерело | Категория дороги IБ  Протяжённость 21,73 км, три мостовых перехода и 7 путепроводов ∑ = 1514,35 пм | МО ГО «Город Калуга», г. Калуга | Первая очередь | Р |
|  | Реконструкция мостового перехода через р. Росвянка на автомобильной дороге Вязьма-Калуга в городском округе «Город Калуга», с. Росва | Протяженность 175.615 п.м Ширина-14.34 м. Габарит В=14.34 Г=10.0 Т1=Т2=1.50 С1=С2=0.49 | МО ГО «Город Калуга», г. Калуга, с. Росва | Первая очередь (2021-2024) | Р |
|  | Развитие инфраструктуры велосипедного транспорта и обеспечение безопасности  движения велосипедистов на территории городского округа | Дорожка велосипедная | Протяженность 2,342 км | Городской округ «Город Калуга», населенный пункт — город Калуга, Сквер им. Космонавта Волкова | Первая очередь | П | Нет |
| **Козельский район** | | | | | | | |
|  | Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения | Строительство автомобильной дороги с освещением для подъезда к промышленному предприятию по производству продуктов питания | Протяженность – 0,88 км  Категория дороги IV  покрытие дороги – асфальтобетонное | Козельский район, МО ГП «Город Сосенский», ИП «Сосенский» | Первая очередь (2022-2024) | П | Размеры придорожной полосы определяются проектом |
|  | Строительство подъездной автомобильной к территории индустриального парка «Сосенский» | Протяженность – 0,48 км  Категория дороги IV  покрытие дороги – асфальтобетонное | Козельский район, МО ГП «Город Сосенский», ИП «Сосенский» | Первая очередь (2022-2024) | П |
|  | Реконструкция автодороги Козельск-Березичский Стеклозавод в Козельском районе на участке с км 5+850 по км 6+000 | Категория - IV, расчетная скорость 80, число полос для движения - 2, ширина земляного полотна 10 м, проезжей части 6 м, обочин - 2 м. тип покрытия капитальный, Класс нагрузки дорожной одежды АК-11,5. | Козельский район | Первая очередь | П |
|  | Реконструкция мостового перехода через реку Другуска с подходами на автодороге Козельск-Ульяново-Дудоровский-Хвастовичи в Козельском районе | Определяется проектом | Козельский район | Первая очередь | Р |
|  | Реконструкция мостового перехода через реку Жиздра с подходом к мосту на участке автодороги АДНП 249(Кз) 318/10-пл. 6-о в/ч 95855 в Козельском районе с км 0+000 по км 0+550 | Определяется проектом | Козельский район | Первая очередь | Р |
| **Людиновский район** | | | | | | | |
|  | Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения | Строительство мостового перехода через реку Неполодь на автомобильной дороге «Брянск-Людиново-Киров»-А-130 «Москва-Малоярославец-Рославль»-Сукремль на участке с км 3+362 по км 3+576 в г. Людиново Калужской области | Длина моста – 91,5 м; Габарит Г-10, служебные  проходы 2х7,5м. | Людиновский район, МО ГП «Город Людиново», г. Людиново | Первая очередь | П | Размеры придорожной полосы определяются проектом |
| **Малоярославецкий район** | | | | | | | |
|  | Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения | Строительство автомобильной дороги «Объездная автомобильная дорога п. Детчино» | Протяженность – 20 км  Категория дороги III  покрытие дороги - цементобетонное. | Малоярославецкий район | Первая очередь (2021-2023) | П | Размеры придорожной полосы определяются проектом |
|  | Строительство обхода с. Сокольники Малоярославецкого района | Категория дороги IV  вариант № 1 Протяженность – 1,6 км  вариант № 2 Протяженность – 3 км  Вариант уточняется проектом | Малоярославецкий район | Первая очередь (2022-2024) | П |
|  | Реконструкция автомобильных дорог «Малоярославец-Боровск-Обнинск» на участке с км 4+420 по 4+720 (АПВГК «Плотина») в Малоярославецком районе (устройство автоматизированного пункта (автоматизированной системы) весового и габаритного контроля транспортных средств) | Протяженность 220 м, категория III | Малоярославецкий район | Первая очередь (2021-2024) | Р |
|  | Реконструкция мостового перехода через р. Песочня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Таурово | Протяженность мостового перехода 130 м, категория III | Малоярославецкий район, МО СП «Поселок Детчино», д. Таурово | Первая очередь (2021-2024) | Р |
|  | Реконструкция мостового перехода через р. Суходрев на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Таурово | Длина сооружения-71,25 м, ширина 13,07 м, габарит Г-10,15+2х0,75 | Малоярославецкий район, МО СП «Поселок Детчино», д. Таурово | Первая очередь (2021-2024) | Р |
|  | Реконструкция мостового перехода через р. Путынка на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Михеево | Протяженность мостового перехода 250 м, категория III | Малоярославецкий район, МО СП «Деревня Михеево», д. Михеево | Первая очередь (2021-2024) | Р |
|  | Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Гончаровка | Длина сооружения-29.2 м, ширина 13,326 м, габарит Г-10,0+2х1,0 | Малоярославецкий район, МО СП «Деревня Воробьево», д. Гончаровка | Первая очередь (2021-2024) | Р |
|  | Реконструкция мостового перехода через р. Локня на автомобильной дороге Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе, д. Афанасово | Длина моста 17.92 п.м, Габарит Г-2х10. Ширина служебных проходов 2х1, 5 м | Малоярославецкий район, МО СП «Село Головтеево», д. Афанасово | Первая очередь (2021-2024) | Р |
|  | Реконструкция автомобильной дороги Окружная дорога г. Калуги-Детчино-Малоярославец в Малоярославецком районе (устройство электроосвещения и тротуаров на участке с км 16+510 по км 17+970, д. Гончаровка, д. Воробьево) | Протяженность 1 участка 1,775 км. Протяженность 2 участка 0,714 км | Малоярославецкий район, МО СП «Деревня Воробьево», д. Гончаровка, д. Воробьево | Первая очередь (2021-2024) | Р |
| **Медынский район** | | | | | | | |
|  | Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения | Реконструкция автомобильной дороги Медынь–Гусево–Гиреево в Медынском районе на участке с км 4+540 по км 19+556 с мостом через через р. Шаня | Определяется проектом | Медынский район | Первая очередь | Р | Размеры придорожной полосы определяются проектом |
|  | Реконструкция автомобильной дороги Дошино–Елешня в Медынском районе | Определяется проектом | Медынский район | Первая очередь | Р |
| **Мещовский район** | | | | | | | |
|  | Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения | Строительство автомобильной дороги на участке М-3 «Украина» – Збуново» | Протяженность – 4 км | Мещовский район | Первая очередь (2025) | П | Размеры придорожной полосы определяются проектом |
|  | Автомобильные дороги к земельным участкам, предоставленным гражданам, имеющих трех и более детей | Протяженность – 2,4 км | Мещовский район, МО ГП «Город Мещовск», г. Мещовск | Первая очередь (2025) | П |
| **Мосальский район** | | | | | | | |
|  | Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения | Реконструкция мостового перехода через р. Дубянка на автомобильной дороге А-130 «Москва-Малоярославец-Рославль»-Мосальск-Мещовск в Мосальском районе, д. Высокое | Длина моста 5,4 п.м Габарит Г-8 | Мосальский район, МО СП «Деревня Гачки», д. Высокое | Первая очередь (2021-2024) | Р | Размеры придорожной полосы определяются проектом |
|  | Строительство автомобильной дороги «Объездная автодорога г. Мосальск» | Протяжённость – 1,22 км | Мосальский район | Первая очередь (2021-2023) | П |
|  | Строительство автомобильной развязки на дороге А-130 в районе н.п. Шаховский | Определяется проектом | Мосальский район, МО СП «Поселок Раменский», п. Раменский | Первая очередь | П |
|  | Реконструкция автомобильной дороги Мосальск-Чертень-Путогино на участке с км 1+660 по км 11+300 (подъезд к молочной роботизированной ферме ООО «Путогино») в Мосальском районе | Определяется проектом | Мосальский район | Первая очередь | П |
| **Перемышльский район** | | | | | | | |
|  | Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения | Реконструкция моста через р. Высса на автомобильной дороге М-3 «Украина»-Перемышль-Воротынск в Перемышльском районе, с. Воротынск | Длина 47 м, габарит Г-8,8+2,0 | Перемышльский район, МО СП «Село Калужская опытная сельскохозяйственная станция», с. Воротынск | Первая очередь (2021-2024) | Р | Размеры придорожной полосы определяются проектом |
|  | Реконструкция автодороги Опытная станция-Заборовка в Перемышльском районе, на участке с км 1+800 по км 2+450 с мостом через р. Высса | Определяется проектом | Перемышльский район, МО СП «Село Калужская опытная сельскохозяйственная станция», с. Воротынск | Первая очередь | Р |

**2.4. Объекты инженерной инфраструктуры**

**2.4.1. Водоснабжение и водоотведение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п[[6]](#footnote-6)** | **Назначение объекта** | **Наименование** | **Характеристики** | **Местоположение** | **Срок реализации:**  **Первая очередь (2022-2032)**  **Расчетный срок (2032-2042)** | **Статус объекта:**  **П – планируемый к размещению,**  **Р – планируемый к реконструкции** | **ЗОУИТ** |
| **Бабынинский район** | | | | | | | |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство канализационных очистных сооружений | Мощность – 100 м3/сут | Бабынинский район, МО СП «Село Ульяново», с. Вязовна | Первая очередь | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Водоснабжение д. Лопухино, д. Воронино | Протяженность – 5,0 км | Бабынинский район, МО СП «Село Утешево», д. Лопухино, д. Воронино | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство канализационных сетей и очистных сооружений | Протяженность – 3,5 км  Мощность – 500 м3/сутки | Бабынинский район, МО СП «Село Муромцево», с. Муромцево | Первая очередь (2023) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство  водопровода, сетей водоотведения | Протяженность –2,833 км;  Протяженность –3,025 км | Бабынинский район, МО СП «Поселок Бабынино», п. Бабынино | Первая очередь (2024) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03  Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство канализационных очистных сооружений | Мощность – 100 м3/сутки | Бабынинский район, МО СП «Село Утешево», с. Куракино | Первая очередь (2025) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 40 м3/час и 20 м3/час | Бабынинский район, МО СП «Поселок Бабынино», п. Бабынино | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Реконструкция станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Бабынинский район, МО ГП «Поселок Воротынск» п. Воротынск | Первая очередь (2019-2024) | Р | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Бабынинский район, МО СП «д. Кромино | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Бабынинский район, МО СП «Село Утешево», с. Куракино | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство водопровода технической воды для водоснабжения промышленных предприятий на территории индустриального парка «Воротынск» | Протяженность - 11,5 км | Бабынинский район, МО ГП «Поселок Воротынск» п. Воротынск | Первая очередь (2022-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство сети водоснабжения индустриального парка «Воротынск» | Протяженность – 0,8 км | Бабынинский район, МО ГП «Поселок Воротынск» п. Воротынск, территория ИП «Воротынск» | Первая очередь (2022-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство сети водоотведения хозяйственно-бытовых стоков индустриального парка «Воротынск» | Протяженность – 0,8 км | Бабынинский район, МО ГП «Поселок Воротынск» п. Воротынск, территория ИП «Воротынск» | Первая очередь (2022-2024) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство сети водоотведения поверхностных стоков индустриального парка «Воротынск» | Протяженность – 1 км км | Бабынинский район, МО ГП «Поселок Воротынск» п. Воротынск территория ИП «Воротынск» | Первая очередь (2022-2024) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство канализационных очистных сооружений | Мощность – 100 м3/сут | Бабынинский район, МО СП «Село Сабуровщино», с. Сабуровщино | Первая очередь (2022-2023) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство канализационных очистных сооружений | Мощность – 100 м3/сут | Бабынинский район, МО СП «Село Утешево», с. Утешево | Первая очередь (2022-2023) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| **Барятинский район** | | | | | | | |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Водоснабжение д. Бахмутово и Реконструкция очистных сооружений | Мощность – 1700 м3/сутки | Барятинский район, МО СП «Деревня Бахмутово», д. Бахмутово | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Барятинский район, МО СП «Деревня Бахмутово», д. Бахмутово | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Барятинский район, МО СП «Деревня Бахмутово», д. Цветовка | Первая очередь (2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Барятинский район, МО СП ««, п. Мирный | Первая очередь (2025) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство очистных сооружений | Мощность – 200 м3/сутки | Барятинский район, МО СП «Деревня Асмолово», д. Асмолово | Первая очередь | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 5м3/час | Барятинский район, МО СП «Село Сильковичи», д. Шемелинка | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 5м3/час | Барятинский район, МО СП «Деревня Асмолово», п. Мирный | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
| **Боровский район** | | | | | | | |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство канализационных сетей и очистных сооружений хозяйственно бытовых сточных вод | Мощность – 250 м3/сутки | Боровский район, МО СП «Деревня Совьяки», д. Совьяки | Первая очередь | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Магистральный коллектор по отводу ливневых стоков предприятий Северной площадки индустриального парка «Ворсино» (Старомихайловский РПК) | От колодца 55 р.з. Ø500, 630, 800.  Протяженность – 1193 м. | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», вблизи д. Ивакино, территория ИП «Ворсино» | Первая очередь | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Сети водоснабжения до точки подключения инвестиционного объекта для ООО «Пластвэй»в индустриальном парке «Ворсино» | От существующего водопровода Ø315  Протяженность – 350м. | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», д. Добрино, территория ИП «Ворсино» | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Сети хозяйственно-бытовой канализации до точки подключения инвестиционного объекта ООО «Пластвэй» в индустриальном парке «Ворсино» | От существующей хозяйственно-бытовой канализации Ø227  Протяженность – 350м. | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», д. Добрино, территория ИП «Ворсино» | Первая очередь | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Сети ливневой канализации до точки подключения инвестиционного объекта ООО «Пластвэй» в индустриальном парке «Ворсино» | От существующей ливневой канализации Ø1600  Протяженность – 400м. | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», д. Добрино, территория ИП «Ворсино» | Первая очередь | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Резервная скважина № 4а по адресу: Калужская область, Боровский район, индустриальный парк «Ворсино» | Среднесуточная потребность – 40 м3/сут. | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», д. Ивакино, территория ИП «Ворсино» | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Реконструкция водозаборных сооружений | Мощность – 10 000 м3/сут. | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», д. Добрино, территория ИП «Ворсино» | Первая очередь (2024) | Р | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Реконстркуция биологических очистных сооружений | Мощность – 10 000 м3/сут. | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», д. Добрино, территория ИП «Ворсино» | Первая очередь (2024) | Р | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство пруда-регулятора ливневой канализации | Мощность – 3090 л/сек. | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», д. Добрино, территория ИП «Ворсино» | Первая очередь (2024) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Модернизация станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Боровский район, МО ГП «Город Балабаново», г. Балабаново | Первая очередь (2019-2024) | Р | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 66 м3/час | Боровский район, МО ГП «Город Ермолино», г. Ермолино | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», с. Ворсино | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
| **Дзержинский район** | | | | | | | |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 50 м3/час | Дзержинский район, МО ГП «Поселок Полотняный Завод», п. Полотняный завод | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 60 м3/час | Дзержинский район, МО ГП «Поселок Пятовский», п. Пятовский | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 120 м3/час | Дзержинский район, МО ГП «Поселок Товарково», п. Товарково | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Дзержинский район, МО СП «Село «Совхоз Чкаловский», с. «Совхоз Чкаловский» | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 5м3/час | Дзержинский район, МО СП «Село «Совхоз Чкаловский», д. Кожухово | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 5м3/час | Дзержинский район, МО СП «Деревня Галкино», д. Люблинка | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 5м3/час | Дзержинский район, МО СП «Деревня Никольское», д. Маковцы | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство сети водоснабжения индустриального парка «Кондрово» | Определяется проектом | Дзержинский район, МО ГП «Город Кондрово», г. Кондрово, территория ИП «Кондрово» | Первая очередь (2022-2023) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство сети водоотведения хозяйственно-бытовых стоков индустриального парка «Кондрово» | Определяется проектом | Дзержинский район, МО ГП «Город Кондрово», г. Кондрово, территория ИП «Кондрово» | Первая очередь (2022-2023) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство сети водоотведения поверхностных стоков индустриального парка «Кондрово» | Определяется проектом | Дзержинский район, МО ГП «Город Кондрово», г. Кондрово, территория ИП «Кондрово» | Первая очередь (2022-2023) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| **Думиничский район** | | | | | | | |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство водопровода | Протяженность – 3,0 км | Думиничский район, МО СП «Село Которь», ст. Воймировская | Первая очередь (2023) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство водопровода | Протяженность – 3,0 км | Думиничский район, МО СП «Село Которь», д. Хлудневский Карьер | Первая очередь (2023) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство водопровода | Протяженность – 3,0 км | Думиничский район, МО СП «Село Хотьково», с. Хотьково, ул. Центральная | Первая очередь (2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство водопровода | Протяженность – 3,0 км | Думиничский район, МО СП «Село Хотьково», с. Хотьково, от ул. Перспективная | Первая очередь (2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 45 м3/час | Думиничский район, МО СП «Село Новослободск», с. Новослободск | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 5м3/час | Думиничский район, МО СП «Село Новослободск», с. Зимницы | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Думиничский район, МО СП «Село Брынь», с. Брынь | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
| **Жуковский район** | | | | | | | |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство очистных сооружений | Мощность – 500 м3/сут | Жуковский район, МО СП «Село Высокиничи», село Высокиничи, улица Александра Невского, сооружение № 135 | Первая очередь (2024) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство станции обезжелезивания | Определяется проектом | Жуковский район, МО ГП «Город Жуков», г. Жуков | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Жуковский район, МО ГП «Город Белоусово», г. Белоусово | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Единые очистные сооружения для г. Жуков, и с. Восход | Определяется проектом | Жуковский район, МО ГП Город Жуков ««, г. Жуков, территория СП д. Верховье, д. Огубь, д. Костинка, д. Стрелковка, д. Величково, с. Восход | Первая очередь | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| **Износковский район** | | | | | | | |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство водопроводных сетей | Протяженность – 1,5 км | Износковский район, МО СП «Деревня Ивановское», д. Угрюмово | Первая очередь (2023) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство очистных сооружений | Мощность – 10 м3/сут | Износковский район, МО СП «Деревня Ивановское», д. Савино | Первая очередь (2023) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство станции водоподготовки | Мощность – 12 м3/час | Износковский район, МО СП «Село Извольск», с. Извольск | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 20 м3/час | Износковский район, МО СП «Поселок Мятлево», п. Мятлево | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Износковский район, МО СП «Деревня Ореховня», д. Ореховня | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | 10 м3/час | Износковский район, МО СП «Деревня Ивановское», с. Савино | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
| **Кировский район** | | | | | | | |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство системы водоотведения | Протяженность – 6,0 км | Кировский район, МО СП «Село Бережки», с. Бережки | Первая очередь (2023) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Кировский район, МО ГП «Город Киров», г. Киров | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Кировский район, МО СП «Деревня Выползово», д. Выползово | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 5м3/час | Кировский район, МО СП «Деревня Верхняя Песочня», д. Чужбиновка | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 5м3/час | Кировский район, МО СП «Село Воскресенск», д. Тешевичи | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство сети водоснабжения индустриального парка «Сосенский» | Протяженность – 0,9 км | Кировский район, МО ГП «Город Сосенский», г. Сосенский, территория ИП «Сосенский» | Первая очередь (2022-2023) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
| **Козельский район** | | | | | | | |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство водоснабжения с установкой водонапорной башни | Протяженность – 5,0 км | Козельский район, МО ГП «Город Сосенский», ст. Шепелево | Первая очередь (2023) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство водоснабжения с установкой водонапорной башни | Протяженность – 7,0 км | Козельский район, МО СП «Деревня Подборки», д. Подборки | Первая очередь (2022-2023) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство башни Рожновского | Определяется проектом | Козельский район, МО СП «Село Волконское», с. Волконское | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции обезжелезивания | Определяется проектом | Козельский район, МО СП «Село Попелево», д. Потросово | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство водопровода | Протяженность – 11,0 км | Козельский район, МО ГП «Город Козельск», г. Козельск, по ул. Медведева | Первая очередь (2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство водопровода | Протяженность – 9,0 км | Козельский район, МО СП «Город Козельск», г. Козельск, в м-не «Механический завод» | Первая очередь (2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство водопровода | Протяженность – 4,2 км | Козельский район, МО СП «Деревня Дешовки», д. Клюксы | Первая очередь (2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство водопровода | Протяженность – 1,0 км | Козельский район, МО СП «Село Березичский стеклозавод», с. Березичский стеклозавод, ул. Школьная | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Козельский район, МО СП «Деревня Дешовки», д. Дешовки | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды с комплексом сооружений насосной станции II подъема | Мощность – 205 м3/час | Козельский район, МО ГП «Город Козельск», г. Козельск | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции водоочистки | Мощность – 5 м3/час | Козельский район, МО СП «Село Попелево», д. Потросово | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции водоочистки | Мощность – 5 м3/час | Козельский район, МО СП «Село Попелево», д. Хотенка | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции водоочистки | Мощность – 5 м3/час | Козельский район, МО СП «Село Попелево», д. Нешенка | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Козельский район, МО СП «Деревня Лавровск», д. Усово | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Козельский район, МО СП «Село Волконское», с. Волконское | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Козельский район, МО СП «Деревня Сенино-Первое», с. Сенино-Первое | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Козельский район, МО СП «Село Попелево», с. Попелево | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Козельский район, МО СП «Деревня Подборки», с. Озерское | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство очистных сооружений | Мощность – 250 м3/сут | Козельский район, МО СП «Село Березичский стеклозавод», с. Березичский стеклозавод | Первая очередь | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство очистных сооружений | Мощность – 25 м3/сут | Козельский район, МО СП «Деревня Каменка», дер. Каменка | Первая очередь | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство очистных сооружений | Мощность – 50 м3/сут | Козельский район, МО СП «Деревня Подборки», д. Подборки | Первая очередь (2023) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Реконструкция очистных сооружений | Мощность – 50 м3/сут | Козельский район, МО СП «Деревня Дешовки», д. Дешовки | Первая очередь (2023) | Р | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство очистных сооружений | Мощность – 25 м3/сут | Козельский район, МО СП «Село Нижние Прыски», с. Нижние Прыски | Первая очередь (2023) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Реконструкция очистных сооружений | Мощность – 500 м3/сут | Козельский район, МО ГП «Город Козельск», г. Козельск | Первая очередь (2023-2024) | Р | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| **Куйбышевский район** | | | | | | | |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство очистных сооружений | Мощность – 99 м3/сут | Куйбышевский район, МО СП «Село Мокрое», с. Закрутое | Первая очередь | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство канализационных сетей и очистных сооружений | Протяженность – 3,287 км | Куйбышевский район, МО СП «Село Жерелево», с. Жерелево | Первая очередь (2023) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство станции водоочистки | Количество – 1 ед. | Куйбышевский район, МО СП «Село Жерелево», с. Жерелево | Первая очередь (2023) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство канализационных сетей и очистных сооружений | Протяженность – 4,726 км | Куйбышевский район, МО СП «Село Жерелево», дер. Кузьминичи | Первая очередь (2023) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство канализации и очистных сооружений | Протяженность – 4,632 км | Куйбышевский район, МО СП «Село Бутчино», с. Бутчино | Первая очередь (2024) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство канализации и очистных сооружений | Протяженность – 4,725 км | Куйбышевский район, МО СП «Село Бутчино», дер. Ветьмица | Первая очередь (2024) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство канализационных сетей и очистных сооружений | Протяженность – 1,305 км | Куйбышевский район, МО СП «Деревня Высокое», дер. Мамоновка | Первая очередь (2025) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство канализационных сетей и очистных сооружений | Протяженность – 2,588 км | Куйбышевский район, МО СП «Деревня Высокое», дер. Милеево | Первая очередь (2025) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 40 м3/час | Куйбышевский район, МО СП «Поселок Бетлица», п. Бетлица | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Куйбышевский район, МО СП «Село Бутчино», дер. Ветьмица | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
| **Людиновский район** | | | | | | | |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство очистных сооружений | Определяется проектом | Людиновский район, МО СП «Деревня Заболотье», д. Заболотье | Первая очередь (2025) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство очистных сооружений | Определяется проектом | Людиновский район, МО СП «Деревня Игнатовка», д. Игнатовка | Первая очередь (2025) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство очистных сооружений | Определяется проектом | Людиновский район, МО СП «Село Букань», д. Букань | Первая очередь (2025) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство сооружений хозяйственного и питьевого водоснабжения | Определяется проектом | Людиновский район, МО ГП «Город Людиново», г. Людиново | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
| **Малоярославецкий район** | | | | | | | |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 110 м3/час | Малоярославецкий район, МО СП «Поселок Детчино», п. Детчино | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
| **Медынский район** | | | | | | | |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство водопровода | Протяженность – 3,2 км | Медынский район, МО ГП «Город Медынь», г. Медынь | Первая очередь (2023) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство канализационной сети | Протяженность – 5,0 км | Медынский район, МО ГП «Город Медынь», г. Медынь | Первая очередь (2023) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство канализации с очистными сооружениями | Протяженность – 2,5 км | Медынский район, МО СП «Село Кременское», с. Кременское | Первая очередь (2024) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство водопровода | Протяженность – 1,5 км | Медынский район, МО СП «Деревня Глухово», дер. Брюхово | Первая очередь (2025) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство очистных сооружений | Определяется проектом | Медынский район, МО СП «Деревня Глухово», дер. Брюхово | Первая очередь (2025) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство станции водоочистки | Мощность – 5м3/час | Медынский район, МО СП «Село Кременское», с. Кременское | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции водоочистки | Мощность – 5м3/час | Медынский район, МО СП «Деревня Варваровка», дер. Варваровка | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство канализации с очистными сооружениями | Протяженность – 3,5 км | Медынский район, МО СП «Деревня Гусево», дер. Гусево | Первая очередь (2025) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| **Мещовский район** | | | | | | | |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Мещовский район, МО СП «Село Серпейск», с. Серпейск | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 5 м3/час | Мещовский район, МО ГП «Город Мещовск», дер. Нестеровка | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство сетей водоотведения 1 этап | Безнапорные сети канализации – 12370 м;  Напорный коллектор – 3940 м;  Канализационная станция | Мещовский район, МО ГП «Город Мещовск», г. Мещовск | Первая очередь (2022-2025) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство сетей водоотведения 2 этап | Безнапорные сети канализации – 7960 м;  Напорный коллектор – 1030 м;  Канализационная станция | Мещовский район, МО ГП «Город Мещовск», г. Мещовск | Первая очередь, расчетный срок (2025-2035) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство водопроводной сети | Протяженность – 2400 м | Мещовский район, МО ГП «Город Мещовск», г. Мещовск | Первая очередь (2025) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод | Мощность – 700 м3/сут | Мещовский район, МО ГП «Город Мещовск», г. Мещовск | Первая очередь (2022-2025) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| **Мосальский район** | | | | | | | |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство канализационных сетей и очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод | Мощность – 700 м3/сут  Протяженность – 30,9 км | Мосальский район, МО ГП «Город Мосальск», г. Мосальск | Первая очередь (2022-2026) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| **Городской округ «Город Обнинск»** | | | | | | | |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство станции очистки питьевой воды на Вашутинском водозаборе | Определяется проектом | МО ГО «Город Обнинск», г. Обнинск | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды на Добринском водозаборе | Определяется проектом | МО ГО «Город Обнинск», г. Обнинск | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
| **Перемышльский район** | | | | | | | |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство хозяйственно – бытовой канализации | Протяженность – 7,859 км | Перемышльский район, МО СП «Село Перемышль», с. Перемышль, южная часть | Первая очередь | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство хозяйственно-бытовой канализации | Протяженность – 0,5363 км | Перемышльский район, МО СП «Село Калужская опытная  сельскохозяйственная станция», с. Калужская опытная сельскохозяйственная станция, ул. Луговая | Первая очередь | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство очистных сооружений и сетей хозяйственно-бытовой канализации | Мощность – 600 м3/сут  Протяженность – 5,2 км | Перемышльский район, МО СП «Село Ахлебинино», с. Ахлебинино | Первая очередь (2024) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство станции водоочистки | Мощность – 5м3/час | Перемышльский район, МО СП «Село Борищево», дер. Борищево | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции водоочистки | Мощность – 5м3/час | Перемышльский район, МО СП «Деревня Покровское», дер. Нижнее Алопово | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции водоочистки | Мощность – 10м3/час | Перемышльский район, МО СП «Деревня Григоровское», дер. Григоровское | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
| **Спас-Деменский район** | | | | | | | |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство водопровода | Протяженность – 2,0 км | Спас-Деменский район, МО СП «Село Чипляево», дер. Ерши | Первая очередь (2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство очистных сооружений | Количество – 1 ед. | Спас-Деменский район, МО СП ««, с. Чипляево, ул. Заводская | Первая очередь (2024) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство системы водоотведения и канализации | Протяженность – 2,5 км | Спас-Деменский район, МО СП «Село Чипляево», с. Чипляево, ул. Заводская | Первая очередь (2024) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство станции водоочистки | Мощность – 5м3/час | Спас-Деменский район, МО СП «Село Павлиново», с. Павлиново | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции водоочистки | Мощность – 5м3/час | Спас-Деменский район, МО СП «Село Любунь», с. Любунь | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
| **Сухиничский район** | | | | | | | |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство сетей водоотведения с установкой очистных сооружений | Протяженность – 1,9 км | Сухиничский район, МО СП «Деревня Юрьево», дер. Юрьево | Первая очередь (2023) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство сетей водоотведения с установкой очистных сооружений | Определяется проектом | Сухиничский район, МО СП «Село Фролово», с. Фролово | Первая очередь (2024) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство сетей водоснабжения | Протяженность – 3,5 км | Сухиничский район, МО СП «Деревня Верховая», дер. Верховая | Первая очередь (2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство сетей водоотведения  с установкой локальных очистных сооружений | Протяженность – 0,5 км | Сухиничский район, МО СП «Село Татаринцы», с. Татаринцы | Первая очередь (2025) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство сетей водоотведения с установкой локальных очистных сооружений | Определяется проектом | Сухиничский район, МО СП «Деревня Ермолово», дер. Ермолово | Первая очередь (2025) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 65 м3/час | Сухиничский район, МО ГП «Город Сухиничи», г. Сухиничи | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 5м3/час | Сухиничский район, МО СП «Деревня Алнеры», дер. Левково | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
| **Ульяновский район** | | | | | | | |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство водопровода | Определяется проектом | Ульяновский район, МО СП «Село Волосово-Дудино», с. Волосово-Дудино | Первая очередь (2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство водопровода | Определяется проектом | Ульяновский район, МО СП «Село Волосово-Дудино», д. Жильково | Первая очередь (2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 25 м3/час | Ульяновский район, МО СП «Село Ульяново», с. Ульяново, ул. Молодежная | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 25 м3/час | Ульяновский район, МО СП «Село Волосово-Дудино», с. Волосово-Дудино | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство водопровода, строительство станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Ульяновский район, МО СП «Село Волосово-Дудино», дер. Дубна | Первая очередь (2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 25 м3/час | Ульяновский район, МО СП «Село Волосово-Дудино», дер. Жильково | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 25 м3/час | Ульяновский район, МО СП «Село Ульяново», с. Ульяново, ул. 50 лет Октября | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 25 м3/час | Ульяновский район, МО СП «Село Ульяново», с. Ульяново, ул. 8 марта | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции очистки питьевой воды | Мощность – 25 м3/час | Ульяновский район, МО СП «Село Ульяново», с. Ульяново, ул. Лапшова | Первая очередь (2019-2024) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство канализационных очистных сооружений | Определяется проектом | Ульяновский район, МО СП «Село Заречье», с. Заречье | Первая очередь (2022-2026) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство канализационных очистных сооружений | Определяется проектом | Ульяновский район, МО СП «Село Ульяново», с. Ульяново | Первая очередь (2022-2026) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| **Ферзиковский район** | | | | | | | |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство очистных сооружений | Мощность – 200 м3/сут | Ферзиковский район, МО СП «Бебелевский сельсовет», д. Бебелево, ул. Центральная | Первая очередь | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство очистных сооружений | Мощность – 80 м3/сут | Ферзиковский район, МО СП «Бебелевский сельсовет», д. Бебелево ул. Садовая | Первая очередь | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство очистных сооружений | Мощность – 200 м3/сут | Ферзиковский район, МО СП «Поселок Дугна», п. Дугна, ул. Ленина | Первая очередь (2023) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство централизованных систем водоснабжения | Протяженность – 6,5 км | Ферзиковский район, МО СП «Поселок Дугна», п. Дугна | Первая очередь (2023) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство канализации | Протяженность – 6,5 км | Ферзиковский район, МО СП «Поселок Дугна», п. Дугна | Первая очередь (2023) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство очистных сооружений | Мощность – 500 м3/сут | Ферзиковский район, МО СП «Поселок Ферзиково», п. Ферзиково, ул. Афонина | Первая очередь (2024) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство очистных сооружений | Мощность – 400 м3/сут | Ферзиковский район, МО СП «Поселок Ферзиково», п. Ферзиково, ул. Красноцветова | Первая очередь (2024) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство уличных сетей канализации | Протяженность – 30,0 км | Ферзиковский район, МО СП «Поселок Ферзиково», п. Ферзиково | Первая очередь (2024) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство очистных сооружений полной биологической очистки | Мощность – 200 м3/сут | Ферзиковский район, МО СП «Деревня Зудна», д. Зудна | Первая очередь (2025) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство сетей канализации | Протяженность – 2,0 км | Ферзиковский район, МО СП «Деревня Зудна», д. Зудна | Первая очередь (2025) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство системы водоснабжения (водозаборная скважина, станция водоподготовки, водопровод) | Протяженность – 2,0 км;  Мощность – 25 м3/час | Ферзиковский район, МО СП «Деревня Зудна», д. Зудна | Первая очередь (2025) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
| **Хвастовичский район** | | | | | | | |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство сети водоснабжения | Протяженность – 1,55 км | Хвастовичский район, МО СП «Село Пеневичи», с. Пеневичи | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство сети бытовой канализации | Протяженность – 6,575 км | Хвастовичский район, МО СП «Село Пеневичи», с. Пеневичи | Первая очередь | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство станции водоочистки | Мощность – 5м3/час | Хвастовичский район, МО СП «Село Пеневичи», с. Пеневичи | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции водоочистки | Мощность – 5м3/час | Хвастовичский район, МО СП «Село Милеево», с. Милеево | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции водоочистки | Мощность – 5м3/час | Хвастовичский район, МО СП «Село Подбужье», с. Подбужье | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции водоочистки | Мощность – 5м3/час | Хвастовичский район, МО СП «Деревня Нехочи», дер. Нехочи | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции водоочистки | Мощность – 5м3/час | Хвастовичский район, МО СП «Село Воткино», дер. Воткино | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции водоочистки | Мощность – 5м3/час | Хвастовичский район, МО СП «Деревня Авдеевка», дер. Авдеевка | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции водоочистки | Мощность – 5м3/час | Хвастовичский район, МО СП «Село Ловать», дер. Ловать | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
| **Юхновский район** | | | | | | | |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство канализационных сетей | Протяженность – 33,6 км | Юхновский район, МО ГП «Город Юхнов», г. Юхнов | Первая очередь (2023) | П | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | Строительство водопроводных и канализационных сетей | Определяется проектом | Юхновский район, МО СП «Деревня Щелканово», с. Щелканово | Первая очередь (2025) | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции водоочистки | Мощность – 5м3/час | Юхновский район, МО СП «Деревня Упрямово», дер. Упрямово | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции водоочистки | Мощность – 10 м3/час | Юхновский район, МО СП «Деревня Емельяновка», дер. Пречистое | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции водоочистки | Мощность – 5м3/час | Юхновский район, МО СП «Деревня Куркино», дер. Куркино | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
|  | Строительство станции водоочистки | Мощность – 5м3/час | Юхновский район, МО СП «Деревня Погореловка», дер. Погореловка | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |
| **Калужская область (2 и более районов, округов)** | | | | | | | |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Проектирование и строительство Андреевского водозабора подземных вод МО «Город Калуга» | Мщность – 108000 м3/сут., диаметр – 1000 мм. Проектное количество скважин – 70 шт. Протяженность: от точки врезки в водоводы Окского водозабора – 10 км, от скважинного поля до площадки ВЗУ – 1,5 км | МО «Город Калуга», район д. Адреевское, Перемышльский район | Первая очередь | П | Определяется проектом ЗСО объекта в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 |

**2.4.2. Газоснабжение и теплоснабжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п[[7]](#footnote-7)** | **Назначение объекта** | **Наименование** | **Характеристики** | **Местоположение** | **Срок реализации:**  **Первая очередь (2022-2032)**  **Расчетный срок (2032-2042)** | **Статус объекта:**  **П – планируемый к размещению,**  **Р – планируемый к реконструкции** | **ЗОУИТ** |
| **Бабынинский район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Волхонское - дер. Внуково Бабынинского района | Определяется проектом | Бабынинский район, МО СП «Село Утешево», дер. Волхонское, дер. Внуково | Первая очередь (2023-2024) | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Сосновка - дер. Орловка - дер. Бражниково Бабынинского района | Определяется проектом | Бабынинский район, МО СП «Село Муромцево», дер. Сосновка, дер. Орловка, | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Ленское Бабынинского района | Определяется проектом | Бабынинский район, МО СП «Село Муромцево», дер. Ленское | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Тужимово - х. Аникановский Бабынинского района | Определяется проектом | Бабынинский район, МО СП «Село Муромцево», дер. Тужимово, х. Аникановский | Первая очередь (2024-2025) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Каторгино Бабынинского района | Протяженность – 1,2 км | Бабынинский район, МО СП «Село Муромцево», дер. Каторгино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Верхний Доец и Нижний доец Бабынинского района | Протяженность – 2,2 км | Бабынинский район, МО СП «Село Муромцево», дер. Верхний Доец, дер. Нижний Доец | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Савинское Бабынинского района | Протяженность – 1,2 км | Бабынинский район, МО СП «Село Муромцево», дер. Савинское | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
| **Барятинский район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый от дер. Асмолово до с. Новое Село - с. Барнятино Барятинского района | Определяется проектом | Барятинский район, МО СП «дер. Асмолово», дер. Асмолово, с. Новое Село, с. Барнятино | Первая очередь (2022-2024) | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»  (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Труфаново - дер. Муравка Барятинского района | Определяется проектом | Барятинский район, МО СП «дер. Асмолово», дер. Труфаново, дер. Муравка | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Коськово Барятинского района | Протяженность – 1,6 км | Барятинский район, МО СП «Село Сильковичи», дер. Коськово | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Сельцо Барятинского района | Протяженность – 0,3 км | Барятинский район, МО СП «Село Сильковичи», дер. Сельцо | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Харинка Барятинского района | Протяженность – 0,4 км | Барятинский район, МО СП «Деревня Бахмутово», дер. Харинка | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Салово Барятинского района | Протяженность – 1,2 км | Барятинский район, МО СП «Село Сильковичи», дер. Салово | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Приют Барятинского района | Протяженность – 1,9 км | Барятинский район, МО СП «Деревня Бахмутово», дер. Приют | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Старое Шопотово Барятинского района | Протяженность – 2,0 км | Барятинский район, МО СП «Деревня Бахмутово», дер. Старое Шопотово | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Гончаровы Зеваки Барятинского района | Протяженность – 2,4 км | Барятинский район, МО СП «дер. Асмолово», дер. Гончаровы Зеваки | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Мамоново Барятинского района | Протяженность – 2,8 км | Барятинский район, МО СП «дер. Асмолово», дер. Мамоново | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Новая Слобода Барятинского района | Протяженность – 4,7 км | Барятинский район, МО СП «Село Сильковичи», дер. Новая Слобода | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п., Устиново и Шишкино Барятинского района | Протяженность – 9,7 км | Барятинский район, МО СП «Деревня Крисаново-Пятница», дер. Устиново, дер. Шишкино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Софиевский и Конецполье Барятинского района | Протяженность – 5,2 км | Барятинский район, МО СП «дер. Асмолово», х. Софиевский, с. Конецполье | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
| **Боровский район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый от дер. Кривское к дер. Городня - дер. Писково с отводом на дер. Сороковеть, дер. Бавыкино, дер. Машково, дер. Заречье Боровского района | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «дер. Кривское», дер. Кривское, дер. Городня, дер. Писково, дер. Машково, дер. Заречье  МО СП «Село Совхоз «Боровский», дер. Сороковеть, дер. Бавыкино | Первая очередь | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Межпоселковый газопровод к дер. Башкардово Боровского района Калужской области | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Деревня Совьяки», дер. Башкардово | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Болдаково Боровского района | Протяженность – 0,1 км | Боровский район, МО СП «Деревня Асеньевское», дер. Болдаково | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Рыжково Боровского района | Протяженность – 1,3 км | Боровский район, МО СП «Деревня Совьяки», дер. Рыжково | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Челохово Боровского района | Протяженность – 1,6 км | Боровский район, МО СП «Деревня Совьяки», дер. Челохово | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Старая Боровского района | Протяженность – 1,7 км | Боровский район, МО СП «Деревня Асеньевское», дер. Старая | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Зеленино Боровского района | Протяженность – 2,5 км | Боровский район, МО СП «Деревня Асеньевское», дер. Зеленино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Гольтяево Боровского района | Протяженность – 2,8 км | Боровский район, МО СП «Деревня Асеньевское», дер. Гольтяево | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Каверино Боровского района | Протяженность – 3,4 км | Боровский район, МО СП «Деревня Совьяки», дер. Каверино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Новомихайловское Боровского района | Протяженность – 0,6 км | Боровский район, Кривское», дер. Новомихайловское | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Алешинка и Мишково Боровского района | Протяженность – 0,6 км | Боровский район, МО СП «Село Совхоз «Боровский», дер. Мишково | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Ильино и Атрепьево Боровского района | Протяженность –3,1 км | Боровский район, МО СП «Деревня Совьяки», дер. Ильино, дер. Атрепьево | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Бердовка Боровского района | Протяженность – 2,1 км | Боровский район, МО СП «Деревня Совьяки», дер. Ильино, дер. Бердовка | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к п.п. ООО «Сфера-Фарм» Боровского района | Протяженность – 0,2 км | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», ИП «Ворсино» | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Добрино Боровского района | Протяженность – 0,1 км | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», дер. Добрино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Аристово Боровского района | Протяженность – 0,6 км | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», дер. Аристово | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Шилово и Иклинское Боровского района | Протяженность – 1,2 км | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», дер. Шилово, дер. Иклинское | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Никитинское Боровского района | Протяженность – 0,2 км | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», дер. Никитинское | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Денисово Боровского района | Протяженность – 0,3 км | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», дер. Денисово | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Павлово Боровского района | Протяженность – 1,8 км | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», дер. Павлово | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
| **Думиничский район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Малые Зимницы Кировского района - дер. Рассвет - дер. Ряполово Думиничского района | Определяется проектом | Кировский район, МО СП «Село Фоминичи», дер. Малые Зимницы, Думиничский район, МО СП «Село Маклаки», дер. Рассвет, дер. Ряполово | Первая очередь (2022-2024) | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Высокое - дер. Пыренка - с. Ясенок - дер. Кожановка - дер. Пузановка Думиничского района | Определяется проектом | Думиничский район, МО СП «Деревня Высокое», дер. Высокое, дер. Пыренка, с. Ясенок, дер. Кожановка, дер. Пузановка | Первая очередь (2022-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Боброво Думиничского района | Протяженность – 2,8 км | Думиничский район, МО СП «Село Брынь», дер. Боброво | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Кремичное Думиничского района | Протяженность – 3,1 км | Думиничский район, МО СП «Деревня Буда», дер. Кремичное | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Хотисино Думиничского района | Протяженность – 3,6 км | Думиничский район, МО СП «Деревня Думиничи», дер. Кремичное, Хотисино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Шваново Думиничского района | Протяженность – 5,8 км | Думиничский район, МО СП «Село Брынь», дер. Шваново | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Каменка Думиничского района | Протяженность – 1,4 км | Думиничский район, МО СП «Село Новослободск», дер. Каменка | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Строительство газовой котельной в с. Которь Думиничского района | Мощность – 0,5 МВт | Думиничский район, МО СП «Село Которь», с. Которь | Первая очередь (2023) | П |
| **Дзержинский район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый от дер. Куровское – дер. Тучнево – дер. Осеньево Дзержинского района | Определяется проектом | Дзержинский район, МО СП «Село Дворцы», дер. Куровское, дер. Тучнево, дер. Осеньево | Первая очередь | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый от дер. Озерна до дер. Давыдово - дер. Куприяново Дзержинского района | Определяется проектом | Дзержинский район, МО СП «Деревня Сени», дер. Озерна, дер. Давыдово, дер. Куприяново | Первая очередь (2022-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Межпоселковый газопровод к дер. Фролово - дер. Вертебы - дер. Пятовская - дер. Мишнево - дер. Захарово - дер. Ларинское Дзержинского района Калужской области | Определяется проектом | Дзержинский район, МО СП «Деревня Редькино», дер. Фролово  МО СП «Село «Совхоз им. Ленина», дер. Вертебы, дер. Пятовская, дер. Мишнево, дер. Захарово  МО СП «Село Льва Толстого», дер. Ларинское | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Межпоселковый газопровод от д. Огарёво - дер. Большое Болынтово - дер. Малое Болынтово Дзержинского района Калужской области | Определяется проектом | Дзержинский район, МО СП «Деревня Огарево», дер. Огарёво, дер. Большое Болынтово, дер. Малое Болынтово | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Межпоселковый газопровод к дер. Копылово - дер. Хлестово - дер. Дубенки - дер. Головино - дер. Чапаевка с отводами к дер. Прокудино, дер. Николаевка, дер. Детьково Дзержинского района Калужской области | Определяется проектом | Дзержинский район, МО СП «Деревня Рудня», дер. Копылово, дер. Хлестово, дер. Головино, дер. Дубенки, дер. Чапаевка, дер. Прокудино  МО СП «Деревня Верхнее Гульцово», дер. Николаевка  МО СП «Деревня Сени», дер. Детьково | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Межпоселковый газопровод к д. Некрасово, дер. Дюкино Дзержинского района Калужской области | Определяется проектом | Дзержинский район, МО СП «Деревня Карцово», дер. Некрасово  МО СП «Угорское», дер. Дюкино | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Слобода - дер. Беляйково - дер. Шестаково Дзержинского района | Определяется проектом | Дзержинский район, МО СП «Угорское», дер. Слобода  МО СП «Деревня Барсуки», дер. Шестаково | Первая очередь (2024-2025) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый дер. Кольцово - дер. Никола-Ленивец Дзержинского района | Определяется проектом | Дзержинский район, МО СП «Угорское», дер. Кольцово, дер. Никола-Ленивец | Первая очередь (2024-2025) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Миленки Дзержинского района | Определяется проектом | Дзержинский район, МО СП «Деревня Сени», дер. Миленки | Первая очередь (2024-2025) | П |
|  | Организация газоснабжения | Межпоселковый газопровод к дер. Колышкино - дер. Дерминка с отводами к дер. Троскино, дер. Лапино Дзержинского района Калужской области | Определяется проектом | Дзержинский район, МО СП «Село «Совхоз «Чкаловский», дер. Колышкино, дер. Троскино, дер. Лапино  МО СП «Деревня Сени», дер. Дерминка | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Межпоселковый газопровод к дер. Гавшино - дер. Лопатино - дер. Ползино - дер. Росино - дер. Фролово Дзержинского района Калужской области | Определяется проектом | Дзержинский район, МО СП «Деревня Редькино», дер. Гавшино, дер. Лопатино, дер. Ползино, дер. Росино | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Строительство котельной для школы в дер. Лужное Дзержинского района | Определяется проектом | Дзержинский район, МО СП «Село Ильинское», дер. Лужное | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Котельная дома культуры в дер. Сени Дзержинского района | Определяется проектом | Дзержинский район, МО СП «Деревня Сени», дер. Сени | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Жильнево Дзержинского района | Протяженность – 0,4 км | Дзержинский район, МО СП «Село «Совхоз им. Ленина», дер. Жильнево | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Акишево Дзержинского района | Протяженность – 0,5 км | Дзержинский район, МО СП «Деревня Карцово», дер. Акишево | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Батуево Дзержинского района | Протяженность – 3,3 км | Дзержинский район, МО СП «Деревня Никольское», дер. Батуево | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Васильевское Дзержинского района | Протяженность – 0,1 км | Дзержинский район, МО СП «Село «Совхоз им. Ленина», дер. Васильевское | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Кирьяново Дзержинского района | Протяженность – 1,4 км | Дзержинский район, МО СП «Село «Совхоз им. Ленина», дер. Кирьяново | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Макарово Дзержинского района | Протяженность – 1,2 км | Дзержинский район, МО СП «Деревня Карцово», дер. Макарово | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Мишнево Дзержинского района | Протяженность – 0,9 км | Дзержинский район, МО СП «Село «Совхоз им. Ленина», дер. Мишнево | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Нов. Жизнь Дзержинского района | Протяженность – 4,4 км | Дзержинский район, МО СП «Деревня Галкино», дер. Новая Жизнь | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Покров Дзержинского района | Протяженность – 1,1 км | Дзержинский район, МО СП «Угорское», дер. Покров | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
| **Жуковский район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый в с. Ильинское Жуковского района | Определяется проектом | Жуковский район, МО СП «Село Высокиничи», с. Ильинское | Первая очередь | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»  (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к д. Миньково Жуковского района | Определяется проектом | Жуковский район, МО СП «Деревня Щелканово», д. Миньково | Первая очередь | П |
| **Жиздринский район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый от с. Огорь до дер. Скурынск Жиздринского района | Определяется проектом | Жиздринский район, МО СП «Село Огорь», с. Огорь, дер. Скурынск | Первая очередь (2022-2024) | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»  (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Дынное Жиздринского района | Определяется проектом | Жиздринский район, МО СП «Деревня Акимовка», дер. Дынное | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Верхнее Ашково Жиздринского района | Определяется проектом | Жиздринский район, МО СП «Деревня Акимовка», дер. Верхнее Ашково | Первая очередь (2024-2025) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к пос. Дубищенский - дер. Остров Жиздринского района | Определяется проектом | Жиздринский район, МО СП «Деревня Акимовка», пос. Дубищенский, дер. Остров | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Мурачевка Жиздринского района | Определяется проектом | Жиздринский район, МО СП «Село «Совхоз «Коллективизатор», дер. Мурачевка | Первая очередь (2024-2025) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Озерская Жиздринского района | Протяженность – 4,6 км | Жиздринский район, МО СП «Село «Совхоз «Коллективизатор», дер. Озерская | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Нижнее Ашково Жиздринского района | Протяженность – 0,1 км | Жиздринский район, МО СП «Деревня Акимовка», дер. Нижнее Ашково | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
| **Жуковский район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газификация населенных пунктов дер. Екатериновка, дер. Неботово, дер. Павловка Жуковского района | Определяется проектом | Жуковский район, МО СП «Село Троицкое», дер. Екатериновка, дер. Неботово, дер. Павловка | Первая очередь | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»  (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод закольцовка от г. Кременки - с. Остров - с. Гостешево - дер. Нижнее Судаково - дер. Ишутино - дер. Казаново - дер. Арефьево с переврезкой в дер. Верхняя Вязовня Жуковского района Калужской области | Определяется проектом | Жуковский район, МО СП «Село Троицкое», с. Троицкое, дер. Нижнее Судаково, с. Гостешево, дер. Арефьево | Первая очередь (2022-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод-связка распределительный между ГРС от ГРС «Воробьи» до ГРС «Барсуки» Жуковского района | Определяется проектом | Жуковский район | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый от ГРС «Воробьи» до газораспределительной сети ГРС «Институт им. Карпова» Калужской области | Определяется проектом | Жуковский район | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод-связка распределительный между ГРС от ГРС «Черная Грязь» к дер. Овчинино, дер. Новая Слобода, дер. Величково, дер. Лыково, г. Жуков Жуковского района | Определяется проектом | Жуковский район, МО СП «Село Высокиничи», дер. Овчинино, дер. Новая Слобода  МО СП «Деревня Верховье», дер. Величково, дер. Лыково  МО ГП «Город Жуков», г. Жуков | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый с. Тростье - дер. Трояново Жуковского района | Определяется проектом | Жуковский район, МО СП «Деревня Тростье», с. Тростье, дер. Трояново | Первая очередь (2022-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Межпоселковый газопровод к дер. Колышево - дер. Шопино Жуковского района Калужской области | Определяется проектом | Жуковский район, МО СП «Деревня Погореловка», дер. Колышево  МО СП «Село Троицкое», дер. Шопино | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Межпоселковый газопровод к дер. Малая Росляковка - дер. Болотское Жуковского района Калужской области | Определяется проектом | Жуковский район, МО СП «Деревня Верховье», дер. Передоль, дер. Малая Росляковка, дер. Любицы, дер. Болотское | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Межпоселковый газопровод к дер. Луканино - с. Кутепово Жуковского района Калужской области | Определяется проектом | Жуковский район, МО СП «Село Трубино», дер. Луканино, с. Кутепово | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Межпоселковый газопровод к дер. Рыжково - дер. Горки Жуковского района Калужской области | Определяется проектом | Жуковский район, МО СП «Село Тарутино», дер. Рыжково, дер. Горки | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Заворово Жуковского района | Определяется проектом | Жуковский район, МО СП «Село Совхоз «Чаусово», дер. Заворово | Первая очередь (2024-2025) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Борисково - с. Нижнее - дер. Орехово Жуковского района | Определяется проектом | Жуковский район, МО СП «Деревня Корсаково», дер. Борисково, с. Нижнее, дер. Орехово | Первая очередь (2024-2025) | П |
|  | Организация газоснабжения | Котельная больницы д. Восход Жуковского района | Определяется проектом | Жуковский район, МО СП «Село Восход», с. Санатория «Восход» | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к к/з Трояново Жуковского района | Протяженность – 1,2 км | Жуковский район, МО СП «Деревня Тростье», дер. Трояново | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к СНТ «Московские зори» Жуковского района | Протяженность – 1,5 км | Жуковский район, МО СП «Деревня Корсаково», дер. Чернишня | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Терники Жуковского района | Протяженность – 2,3 км | Жуковский район, МО СП «Село Истье», дер. Терники | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Чериково Жуковского района | Протяженность – 3,5 км | Жуковский район, МО СП «Село Истье», дер. Чериково | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Щиглево Жуковского района | Протяженность – 0,4 км | Жуковский район, МО СП «Село Высокиничи», дер. Щиглево | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Макарово (СП село Тростье) и Макаровское лесничество Жуковского района | Протяженность – 4,3 км | Жуковский район, МО СП «Деревня Тростье», дер. Макарово, дер. Макаровское лесничество | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Михайловка Жуковского района | Протяженность – 1,1 км | Жуковский район, МО ГП «Город Мещовск», дер. Михайловка | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Кувшиново Жуковского района | Протяженность – 0,8 км | Жуковский район, МО СП «Село Трубино», дер. Кувшиново | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Фатеево Жуковского района | Протяженность – 1,0 км | Жуковский район, МО СП «Село Трубино», дер. Фатеево | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
| **Износковский район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый с. Шанский Завод - дер. Терехово - дер. Михали - дер. Раево с отводом до дер. Павлищево Износковского района | Определяется проектом | Износковский район, МО СП «Село Шанский Завод», с. Шанский Завод, дер. Терехово, дер. Павлищево  МО СП «Деревня Михали», дер. Михали, дер. Раево | Первая очередь | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый п. Мятлево - дер. Пушкино - дер. Кононово - дер. Гришино - дер. Воронки - дер. Вязищи - дер. Чернышевка - дер. Дерново - дер. Курганы - дер. Бурцево - дер. Рудинка - дер. Криково Износковского района | Определяется проектом | Износковский район, МО СП «Поселок Мятлево», п. Мятлево, дер. Пушкино, дер. Кононово, дер. Гришино  МО СП «Деревня Алексеевка», дер. Воронки, дер. Вязищи, дер. Чернышевка, дер. Дерново, дер. Курганы, дер. Бурцево, дер. Рудинка, - дер. Криково | Первая очередь (2022-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Морозово - дер. Большое Семеновское Износковского района Калужской области | Определяется проектом | Износковский район, МО СП «Деревня Хвощи», дер. Морозово, дер. Большое Семеновское | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Шестово - дер. Богданово - дер. Айдарово - дер. Самородка Износковского района Калужской области | Определяется проектом | Износковский район, МО СП «Поселок Мятлево», дер. Шестово, дер. Богданово, дер. Айдарово, дер. Самородка | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Аксеново Износковского района | Протяженность – 1,3 км | Износковский район, МО СП «Село Льнозавод», дер. Аксеново | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Горки и Мочалки Износковского района | Протяженность – 2,3 км | Износковский район, МО СП «Деревня Хвощи», дер. Горки, дер. Мочалки | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Дурово, Доманово и Голенки Износковского района | Протяженность – 5,6 км | Износковский район, МО СП «Деревня Алексеевка», дер. Дурово, дер. Доманово, дер. Голенки | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Луткино и Дряблово Износковского района | Протяженность – 14,5 км | Износковский район, МО СП «Деревня Ореховня», дер. Луткино, дер. Дряблово | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Семеновское Износковского района | Протяженность – 5,7 км | Износковский район, МО СП «Деревня Ореховня», дер. Семеновское | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
| **Городской округ «Город Калуга»** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Николо-Лапиносово г. Калуги | Определяется проектом | МО ГО «Город Калуга», дер. Николо-Лапиносово | Первая очередь (2024-2025) | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»  (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Калашников хутор г. Калуги | Определяется проектом | МО ГО «Город Калуга», дер. Калашников хутор | Первая очередь (2024-2025) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Орешково и Сокорево г. Калуги | Протяженность – 5,5 км | МО ГО «Город Калуга», дер. Орешково, дер. Сокорево | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Марьино г. Калуги | Протяженность – 2,7 км | МО ГО «Город Калуга», дер. Марьино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
| **Кировский район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Бакеевка Кировского района | Определяется проектом | Кировский район, МО СП «Село Бережки», дер. Бакеевка | Первая очередь (2023-2024) | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»  (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый дер. Покров Кировского района | Определяется проектом | Кировский район, МО СП «Деревня Малая Песочня», дер. Покров | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к п. Малиновский Кировского района | Определяется проектом | Кировский район, МО СП «Село Волое», п. Малиновский | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Неполоть Кировского района | Определяется проектом | Кировский район, МО СП «Село Фоминичи», дер. Неполоть | Первая очередь (2024-2025) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Дурино Кировского района | Протяженность – 0,8 км | Кировский район, МО СП «Село Воскресенск», дер. Дурино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
| **Козельский район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газоснабжение индустриального парка «Сосенский» | Протяженность трассы газопровода – 1,5 км (труба стальная электросварная Ø 159х4,5 (подземно) | Козельский район, МО ГП «Город Сосенский», территория ИП «Сосенский» | Первая очередь (2022-2023) | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»  (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Газоснабжение промышленных предприятий на территории индустриального парка «Сосенский» | Протяженность трассы газопровода – 0,7 км (труба ПЭ (подземно) | Козельский район, МО ГП «Город Сосенский», территория ИП «Сосенский» | Первая очередь (2022-2023) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый от г. Сосенский – дер. Марьино - дер. Граный Холм Козельского района | Определяется проектом | Козельский район, МО ГП «Город Сосенский», г. Сосенский, дер. Марьино, дер. Гранный Холм | Первая очередь (2022-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый г. Козельск – дер. Гришинск с отводами к дер. Лавровск, дер. Савинск, дер. Парфеново, с. Губино, дер. Бобровка Козельского района | Определяется проектом | Козельский район, МО ГП «Город Козельск», г. Козельск  МО СП «Деревня Лавровск», дер. Гришинск, дер. Савинск, дер. Парфеново,  МО СП «Деревня Дешовки», с. Губино,  МО СП «Деревня Лавровск», дер. Бобровка | Первая очередь (2022-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый от дер. Попелево до дер. Прилипки - дер. Заречье – дер. Слепцово – дер. Покровск – дер. Ерлыково – дер. Кстищи Козельского района | Определяется проектом | Козельский район, МО СП «Село Попелево», с. Попелево  МО СП «Село Покровск», дер. Прилипки, дер. Заречье, дер. Слепцово, дер. Покровск, дер. Ерлыково, дер. Кстищи | Первая очередь (2022-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Берды - с. Пронино - дер. Нешенка Козельского района | Определяется проектом | Козельский район, МО СП «Деревня Плюсково», дер. Берды, с. Пронино, дер. Нешенка | Первая очередь (2024-2025) | П |
|  | Организация газоснабжения | Котельная школы с. Покровск Козельского района | Определяется проектом | Козельский район, МО СП «Село Покровск», с. Покровск | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Усово Козельского района | Протяженность – 0,9 км | Козельский район, МО СП «Деревня Лавровск», дер. Усово | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Акатово Козельского района | Протяженность – 2,2 км | Козельский район, МО СП «Деревня Каменка», дер. Акатово | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Васильевка Козельского района | Протяженность – 2,1 км | Козельский район, МО СП «Деревня Каменка», дер. Васильевка | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Звягино и Матчино Козельского района | Протяженность – 5,7 км | Козельский район, МО СП «Деревня Лавровск», дер. Звягино,  МО СП «Деревня Дешовки», с. Матчино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Строительство котельной к физкультурно-оздоровительному комплексу г. Сосенский Козельского района | Мощность – 0,5 МВт | Козельский район, МО ГП «Город Сосенский», г. Сосенский | Первая очередь (2023) | П |
|  | Организация газоснабжения | Строительство блочно-модульной котельной к СОШ №3 г. Козельск Козельского района | Мощность – 1,0 МВт | Козельский район, МО ГП «Город Козельск», г. Козельск | Первая очередь (2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Строительство блочно-модульной котельной к СОШ №1 г. Козельск Козельского района | Мощность – 2,0 МВт | Козельский район, МО ГП «Город Козельск», г. Козельск | Первая очередь (2024) | П |
| **Куйбышевский район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый от с. Жерелево - дер. Кузьминичи Куйбышевского района | Определяется проектом | Куйбышевский район, МО СП «Село Жерелево», с. Жерелево | Первая очередь | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый от дер. Милеево к дер. Высокое, дер. Городец - дер. Мамоновка Куйбышевского района | Определяется проектом | Куйбышевский район, МО СП «Деревня Высокое», дер. Милеево, дер. Высокое, дер. Городец, дер. Мамоновка | Первая очередь (2022-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый дер. Козловка - с. Троицкое Куйбышевского района | Определяется проектом | Куйбышевский район, МО СП «Село Жерелево», дер. Козловка  МО СП «Село Жерелево», с. Троицкое | Первая очередь (2022-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый от с. Клыково - дер. Ольховка- дер. Бильдино- дер. Плюсково- дер. Антипово- дер. Грива Куйбышевского района | Определяется проектом | Козельский район, МО СП «Село Бурнашево», с. Клыково  МО СП «Село Кременское», дер. Ольховка  МО СП «Село Попелево», дер. Бильдино, дер. Грива  МО СП «Деревня Плюсково», дер. Плюсково, дер. Антипово | Первая очередь (2022-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый дер. Хатожа Куйбышевского района | Определяется проектом | Куйбышевский район, МО СП «Поселок Бетлица», дер. Хатожа | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый дер. Гуличи Куйбышевского района | Определяется проектом | Куйбышевский район, МО СП «Село Бутчино», дер. Гуличи | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый дер. Починок - дер. Участок Желны - дер. Желны Куйбышевского района | Определяется проектом | Куйбышевский район, МО СП «Село Жерелево», дер. Починок, дер. Участок Желны, дер. Желны | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Котельная школы и ДК с. Жерелево Куйбышевского района | Определяется проектом | Куйбышевский район, МО СП «Село Жерелево», с. Жерелево | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Котельная школы дер. Кузьминичи Куйбышевского района | Определяется проектом | Куйбышевский район, МО СП «Село Жерелево», дер. Кузьминичи | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Котельная дома культуры и здания администрации с. Троицкое Куйбышевского района | Определяется проектом | Куйбышевский район, МО СП «Село Жерелево», с. Троицкое | Первая очередь | П |
| **Людиновский район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Запрудное Людиновского района | Определяется проектом | Людиновский район, МО СП «Деревня. Запрудное», дер. Запрудное | Первая очередь (2023-2024) | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Котельная школы д. Заболотье Людиновского района | Определяется проектом | Людиновский район, МО СП «Деревня Заболотье», дер. Заболотье | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Куява Людиновского района | Протяженность – 1,8 км | Людиновский район, МО СП «Село Заречный», дер. Куява | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Колотовка Людиновского района | Протяженность – 1,0 км | Людиновский район, МО ГП «Город Людиново», дер. Колотовка | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Погост Людиновского района | Протяженность – 2,4 км | Людиновский район, МО СП «Деревня Манино», дер. Погост | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
| **Малоярославецкий район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района | Определяется проектом | Малоярославецкий район, МО СП «Деревня Прудки», дер. Прудки, дер. Дольское, дер. Победа | Первая очередь (2022-2024) | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый дер. Панское - дер. Заболотное - п. Игнатьевское - дер. Дубровка - дер. Бородухино Малоярославецкого района | Определяется проектом | Малоярославецкий район, МО СП «Деревня Шумятино», дер. Панское, п. Игнатьевское, дер. Дубровка, дер. Бородухино | Первая очередь (2022-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново с отводом к дер. Некрасово Малоярославецкого района | Определяется проектом | Малоярославецкий район, МО СП «Село Кудиново», дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново, дер. Некрасово | Первая очередь (2022-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый с. Ильинское - дер. Сокольники-Вторые - дер. Сокольники-Первые Малоярославецкого района | Определяется проектом | Малоярославецкий район, МО СП «Село Ильинское», с. Ильинское, дер. Сокольники-Первые, дер. Сокольники-Вторые | Первая очередь (2022-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Реконструкция газопровода-отвода и ГРС «Малоярославец» Малоярославецкого района | Определяется проектом | Малоярославецкий район, сельское поселение «Село Маклино» | Первая очередь | Р |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Трехсвятское - дер. Кривоносово Малоярославецкого района Калужской области | Определяется проектом | Малоярославецкий район, МО СП «Село Спас-Загорье», дер. Трехсвятское, дер. Кривоносово | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Бабичево Малоярославецкого района | Определяется проектом | Малоярославецкий район, МО СП «Деревня Березовка», дер. Бабичево | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Смахтино Малоярославецкого района | Определяется проектом | Малоярославецкий район, МО СП «Деревня Михеево», дер. Смахтино | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Николаевка Малоярославецкого района | Определяется проектом | Малоярославецкий район, МО СП «Поселок Юбилейный», дер. Николаевка | Первая очередь (2024-2025) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Чернолокня Малоярославецкого района | Определяется проектом | Малоярославецкий район, МО СП «Село Головтеево», дер. Чернолокня | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Тимовка Малоярославецкого района | Протяженность – 0,9 км | Малоярославецкий район, МО СП «Деревня Березовка», дер. Тимовка | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Павловка Малоярославецкого района | Протяженность – 0,9 км | Малоярославецкий район, МО СП «Поселок Юбилейный», дер. Павловка | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Сляднево и Селиверстово Малоярославецкого района | Протяженность – 3,3 км | Малоярославецкий район, МО СП «Поселок Юбилейный», дер. Сляднево, дер. Селиверстово | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Васисово и Ивановка Малоярославецкого района | Протяженность – 3,2 км | Малоярославецкий район, МО СП «Деревня Березовка», дер. Васисово, дер. Ивановка | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Старорыбино Малоярославецкого района | Протяженность – 0,9 км | Малоярославецкий район, МО СП «Село Ильинское», дер. Старорыбино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Азарово Малоярославецкого района | Протяженность – 0,4 км | Малоярославецкий район, МО СП «Деревня Захарово», дер. Азарово | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Бураково Малоярославецкого района | Протяженность – 1,4 км | Малоярославецкий район, МО СП «Село Кудиново», дер. Бураково | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Меличкино Малоярославецкого района | Протяженность – 0,2 км | Малоярославецкий район, МО СП «Село Коллонтай», дер. Меличкино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Меньшовка Малоярославецкого района | Протяженность – 0,6 км | Малоярославецкий район, МО СП «Село Маклино», дер. Меньшовка | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Афанасово (с/п Кудиновское) Малоярославецкого района | Протяженность – 5,6 км | Малоярославецкий район, МО СП «Село Кудиново», дер. Афанасово | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
| **Медынский район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый с. Кременское - дер. Тишинино - дер. Дураково - дер. Брюхово - дер. Никитск - с. Никитское - с. Передел с отводом на дер. Свердлово Медынского района | Определяется проектом | Медынский район, МО СП «Село Кременское», с. Кременское, дер. Тишинино  МО СП «Деревня Брюхово», дер. Дураково, дер. Брюхово, дер. Свердлово  МО СП «Село Никитское», дер. Никитск, с. Никитское  МО СП «Село Передел», с. Передел | Первая очередь (2021-2023) | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Самсоново и Агеевка Медынского района | Определяется проектом | Медынский район, МО СП «Деревня Михеево», дер. Самсоново, дер. Агеевка | Первая очередь (2022-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Сазоново, с. Троицкое Медынского района | Определяется проектом | Медынский район, МО СП «Деревня Брюхово», дер. Сазоново, с. Троицкое | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Марютино, дер. Синявино Медынского района | Определяется проектом | Медынский район, МО СП «Село Адуево», дер. Марютино, дер. Синявино | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Клины Медынского района | Определяется проектом | Медынский район, МО СП «Деревня Михеево», дер. Клины | Первая очередь (2024-2025) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Грибово - дер. Петровск Медынского района Калужской области | Определяется проектом | Медынский район, МО СП «Деревня Гусево», дер. Грибово, дер. Петровск | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Левино Медынского района | Определяется проектом | Медынский район, МО СП «Село Никитское», дер. Левино | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района | Определяется проектом | Медынский район, МО СП «Деревня Варваровка», дер. Кочубеевка | Первая очередь (2024-2025) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Нероново Медынского района | Определяется проектом | Медынский район, МО СП «Деревня Брюхово», дер. Нероново | Первая очередь (2024-2025) | П |
|  | Организация газоснабжения | Котельная школы с. Передел Медынского района | Определяется проектом | Медынский район, МО СП «Село Передел», с. Передел | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Котельная школы с. Никитское Медынского района | Определяется проектом | Медынский район, МО СП «Село Никитское», с. Никитское | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Бородино Медынского района | Протяженность – 1,1 км | Медынский район, МО СП «Деревня Романово», дер. Бородино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Ердово Медынского района | Протяженность – 2,0 км | Медынский район, МО СП «Село Кременское», дер. Ердово | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Ильинка Медынского района | Протяженность – 0,5 км | Медынский район, МО СП «Село Кременское», дер. Ильинка | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Кобелево Медынского района | Протяженность – 0,2 км | Медынский район, МО СП «Село Никитское», дер. Кобелево | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Никольское Медынского района | Протяженность – 2,0 км | Медынский район, МО СП «Село Передел», с. Никольское | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Степановское Медынского района | Протяженность – 1,4 км | Медынский район, МО СП «Деревня Романово», дер. Степановское | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Троицкое (с/п Глухово), Глухово, Ивановское, Алешино и Куфтино Медынского района | Протяженность – 9,2 км | Медынский район, МО СП «Деревня Глухово», дер. Троицкое, дер. Глухово, дер. Ивановское, д ер. Алешино, дер. Куфтино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Хорошево Медынского района | Протяженность – 0,9 км | Медынский район, МО СП «Село Никитское», дер. Хорошево | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Уличные газопроводы в г. Медынь (2-я очередь строительства) г. Медынь Медынского района | Протяженность – 5,6 км | Медынский район, МО ГП «Город Медынь», г. Медынь | Первая очередь (2023) | П |
| **Мещовский район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый г. Мещовск - с. Рудники - с. Хохлово - с. Покров - с. Горохово - дер. Казаковка - дер. Деревягино Мещовского района | Определяется проектом | Мещовский район, МО ГП «Город Мещовск», г. Мещовск, с. Рудники, с. Хохлово, с. Покров, с. Горохово, дер. Казаковка, дер. Деревягино | Первая очередь | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый дер. Торкотино - с. Местничи - с. Подкопаево - с. Гаврики Мещовского района | Определяется проектом | Мещовский район, МО СП «Поселок Молодежный», дер. Торкотино, с. Местничи,  МО СП «Село Гаврики», с. Подкопаево, с. Гаврики | Первая очередь (2022-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Торохово –  дер. Тушенка – дер. Высокое Мещовского района | Определяется проектом | Мещовский район, МО СП «Железнодорожная станция  Кудринская», дер. Тушенка, дер. Высокое | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к с. Терпилово - с. Писково Мещовского района Калужской области | Определяется проектом | Мещовский район, МО СП «Село Серпейск», с. Терпилово, с. Писково | Первая очередь (2024-2025) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Бобровицы Мещовского района | Определяется проектом | Мещовский район, МО СП «Село Серпейск», дер. Бобровицы | Первая очередь (2024-2025) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Зайцево Мещовского района | Протяженность – 0,3 км | Мещовский район, МО СП «Железнодорожная станция  Кудринская», дер. Зайцево | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Домашовка Мещовского района | Протяженность – 0,6 км | Мещовский район, МО СП «Железнодорожная станция  Кудринская», дер. Домашовка | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Каменка Мещовского района | Протяженность – 1,4 км | Мещовский район, МО СП «Поселок Молодежный», дер. Каменка | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Шеметовое Мещовского района | Протяженность – 1,6 км | Мещовский район, МО СП «Село Гаврики», с. Шеметовое | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Паршино Мещовского района | Протяженность – 2,8 км | Мещовский район, МО СП «Поселок Молодежный», дер. Паршино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Хордово, дер. Мармыжи, Ломакино Барятино Мещовского района | Протяженность – 7,7 км | Мещовский район, МО СП «Поселок Молодежный», с. Хордово, с. Мармыжи, дер. Ломакино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Батурино Мещовского района | Протяженность – 0,8 км | Мещовский район, МО СП «Село Серпейск», дер. Батурино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Збуново Мещовского района | Протяженность – 5,3 км | Мещовский район, МО ГП «Город Мещовск», дер. Збуново | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Костинка Мещовского района | Протяженность – 2,7 км | Мещовский район, МО СП «Железнодорожная станция  Кудринская», дер. Костинка | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Лошиха Мещовского района | Протяженность – 1,5 км | Мещовский район, МО СП «Железнодорожная станция  Кудринская», дер. Лошиха | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Холмы Мещовского района | Протяженность – 2,0 км | Мещовский район, МО ГП «Город Мещовск», дер. Холмы | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Хочутино, Крюково, Тиханово, Щербово Мещовского района | Протяженность – 10,3 км | Мещовский район, МО СП «Село Серпейск», дер. Хочутино, дер. Крюково, дер. Тиханово, дер. Щербово | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Чавля, Щетиново, Кализна, Лепехино, Овсянниково, Клетино, Крутицы Мещовского района | Протяженность – 6,5 км | Мещовский район, МО ГП «Город Мещовск», дер. Чавля,  МО СП «Село Серпейск», с. Щетиново, дер. Кализна, дер. Лепехино, дер. Овсянниково, с. Клетино, дер. Крутицы | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
| **Мосальский район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый дер. Воронино - дер. Ивано-Дуброво - дер. Бараньи Рога - дер. Ольхи - с. Быстрое - с. Боровенск - дер. Речицы - дер. Горбачи - дер. Творищи - дер. Фошня с отводом до с. Тарасково Мосальского района | Определяется проектом | Мосальский район, МО СП «Деревня Воронино», дер. Воронино, дер. Ивано-Дуброво,  МО СП «Село Боровенск», дер. Бараньи Рога, дер. Ольхи, с. Быстрое, с. Боровенск, дер. Речицы, дер. Горбачи, дер. Творищи, дер. Фошня | Первая очередь | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Берно Мосальского района | Определяется проектом | Мосальский район, МО СП «Деревня Воронино», дер. Берно | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня - дер. Новая Роща - дер. Василево - дер. Дубровки Мосальского района Калужской области | Определяется проектом | Мосальский район, МО СП «Деревня Людково», дер. Вязичня,  МО СП «Деревня Долгое», дер. Новая Роща, дер. Василево, дер. Дубровки | Первая очередь (2024-2025) | П |
|  | Организация газоснабжения | Котельная здания администрации с. Боровенск Мосальского района | Определяется проектом | Мосальский район, МО СП «Село Боровенск», с. Боровенск | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Котельная административного здания с. Боровенск Мосальского района | Определяется проектом | Мосальский район, МО СП «Село Боровенск», с. Боровенск | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Котельная школы дер. Горбачи Мосальского района | Определяется проектом | Мосальский район, МО СП «Село Боровенск», дер. Горбачи | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Котельная здания администрации дер. Горбачи Мосальского района | Определяется проектом | Мосальский район, МО СП «Село Боровенск», дер. Горбачи | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Котельная административного здания дер. Горбачи Мосальского района | Определяется проектом | Мосальский район, МО СП «Село Боровенск», дер. Горбачи | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Котельная здания администрации с. Тарасково Мосальского района | Определяется проектом | Мосальский район, МО СП «Село Боровенск», с. Тарасково | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Котельная дома культуры дер. Устоша Мосальского района | Определяется проектом | Мосальский район, МО СП «Село Дашино», дер. Устоша | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Котельная дома культуры с. Дашино Мосальского района | Определяется проектом | Мосальский район, МО СП «Село Дашино», с. Дашино | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Васильевское Мосальского района | Протяженность – 1,7 км | Мосальский район, МО СП «Деревня Воронино», дер. Васильевское | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Высокое Мосальского района | Протяженность – 2,1 км | Мосальский район, МО СП «Деревня Гачки», дер. Высокое | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Ивонино Мосальского района | Протяженность – 0,3 км | Мосальский район, МО СП «Деревня Савино», с. Ивонино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Коровкино Мосальского района | Протяженность – 1,2 км | Мосальский район, МО СП «Деревня Долгое», дер. Коровкино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Красная Берёза Мосальского района | Протяженность – 4,4 км | Мосальский район, МО СП «Село Боровенск», дер. Красная Береза | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Почепок Мосальского района | Протяженность – 0,8 км | Мосальский район, МО СП «Поселок Раменский», дер. Почепок | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Стрельня Мосальского района | Протяженность – 3,8 км | Мосальский район, МО СП «Село Боровенск», дер. Стрельня | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
| **Перемышльский район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Вечна - дер. Григоровское - дер. Константиновка - дер. Зеленино с отводами до дер. Вольня, дер. Голчань, дер. Игнатовское, дер. Никитинка Перемышльского района | Определяется проектом | Перемышльский район, МО СП «Деревня Григоровское», дер. Вечна, дер. Григоровское, дер. Константиновка, дер. Зеленино  МО СП «Село Корекозево», дер. Вольня, дер. Голчань  МО СП «Деревня Григоровское», дер. Игнатовское, дер. Никитинка | Первая очередь | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый от дер. Жашково - с. Рыченки - дер. Петровское - дер. Погореловка - дер. Михайловское - дер. Комсино с отводами к дер. Ждановка - дер. Воробьевка Перемышльского района | Определяется проектом | Перемышльский район, МО СП «Село Перемышль», дер. Жашково,  МО СП «Деревня Горки», с. Рыченки, дер. Воробьевка  МО СП «Деревня Погореловка», дер. Петровское, дер. Погореловка, дер. Ждановка  МО СП «Деревня Покровское», дер. Комсино | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый от дер. Пучково г. Калуга до площадки АК «Калужский» Перемышльского района | Определяется проектом | Перемышльский район | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Брагино Перемышльского района | Протяженность – 3,2 км | Перемышльский район, МО СП «Село Макарово», дер. Брагино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Ладыгино Перемышльского района | Протяженность – 0,1 км | Перемышльский район, МО СП «Деревня Горки», дер. Ладыгино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Воротынск Перемышльского района | Протяженность – 0,6 км | Перемышльский район, МО СП «Село Калужская опытная  сельскохозяйственная станция», с. Воротынск | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Заболотье Перемышльского района | Протяженность – 0,4 км | Перемышльский район, МО СП «Село Калужская опытная  сельскохозяйственная станция», дер. Заболотье | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Грицкое Перемышльского района | Протяженность – 0,8 км | Перемышльский район, МО СП «Деревня Сильково», дер. Грицкое | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Салтановское Перемышльского района | Протяженность – 3,4 км | Перемышльский район, МО СП «Деревня Григоровское», дер. Салтановское | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Средняя фабрика Перемышльского района | Протяженность – 18,9 км | Перемышльский район, МО СП «Село Ахлебинино», дер. Средняя Фабрика | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Строительство котельной к физкультурно-оздоровительному комплексу с. Перемышль Перемышльского района | 0,5 МВт | Перемышльский район, МО СП «Село Перемышль», с. Перемышль | Первая очередь | П |
| **Спас-Деменский район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый х. Новоалександровский - с. Буднянский, дер. Буда Первая - дер. Буда Вторая Спас-Деменского района | Определяется проектом | Спас-Деменский район, МО СП «Хутор Новоалександровский», х. Новоалександровский  МО СП «Село Буднянский», с. Буднянский, дер. Буда Первая, дер. Буда Вторая | Первая очередь | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый х. Новоалександровский - дер. Верхуличи - дер. Понизовье с отводами к дер. Стайки Спас-Деменского района | Определяется проектом | Спас-Деменский район, МО СП «Хутор Новоалександровский», х. Новоалександровский, дер. Верхуличи  МО СП «Деревня Понизовье» дер. Понизовье  МО СП «Деревня Стайки» дер. Стайки | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Болва - с. Павлиново - дер. Павлиново - дер. Жданово, с отводом до дер. Нестеры Спас-Деменского района | Определяется проектом | Спас-Деменский район, МО СП «Деревня Болва», дер. Болва  МО СП «Село Павлиново», с. Павлиново, дер. Павлиново, дер. Жданово  МО СП «Нестеры» | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Теплово Спас-Деменского района | Определяется проектом | Спас-Деменский район, МО СП «Деревня Теплово», дер. Теплово | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Суборовка - с. Любунь - дер. Церковщина Спас-Деменского района | Определяется проектом | Спас-Деменский район, МО СП «Село Жерелево», дер. Суборовка  МО СП «Село Любунь», с. Любунь  МО СП «Деревня Снопот», дер. Церковщина | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района | Определяется проектом | Спас-Деменский район, МО СП «Хутор Новоалександровский», дер. Утриково | Первая очередь (2024-2025) | П |
|  | Организация газоснабжения | Котельная школы д. Ерши Спас-Деменского района | Определяется проектом | Спас-Деменский район, МО СП «Село Чипляево», дер. Ерши | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Котельная сельского дома культуры с. Павлиново Спас-Деменского района | Определяется проектом | Спас-Деменский район, МО СП «Село Павлиново», с. Павлиново | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Котельная Любуньской начальной общеобразовательной школы дер. Любунь Спас-Деменского района | Определяется проектом | Спас-Деменский район, МО СП «Село Любунь», с. Любунь | Первая очередь | П |
| **Сухиничский район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый г. Сухиничи ‒ дер. Гусово, Сухиничского района | Определяется проектом | Сухиничский район, МО ГП «Город Сухиничи», г. Сухиничи  МО СП «Деревня Ермолово», дер. Гусово | Первая очередь (2022-2024) | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к с. Немерзски - с. Наумово - дер. Острогубово - с. Охотное Сухиничского района | Определяется проектом | Сухиничский район, МО СП «Село Шлиппово», с. Немерзски, с. Наумово  МО СП «Село Брынь», дер. Острогубово, с. Охотное | Первая очередь (2024-2025) | П |
|  | Организация газоснабжения | Котельная школы д. Соболевка Сухиничского района | Определяется проектом | Сухиничский район, МО СП «Деревня Соболевка», д. Соболевка | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Котельная административного здания с. Дабужа Сухиничского района | Определяется проектом | Сухиничский район, МО СП «Село Дабужа», с. Дабужа | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Волково и Горшково Сухиничского района | Протяженность – 4,5 км | Сухиничский район, МО СП «Село Шлиппово», с. Волково, дер. Горшково | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Жердево Сухиничского района | Протяженность – 0,9 км | Сухиничский район, МО СП «Деревня Глазково», дер. Жердево | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Живодовка Сухиничского района | Протяженность – 1,6 км | Сухиничский район, МО ГП «Поселок Середейский», ж.-д. ст. Живодовка | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Колодези Сухиничского района | Протяженность – 0,9 км | Сухиничский район, МО СП «Деревня Алнеры», дер. Колодези | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Корвяково Сухиничского района | Протяженность – 4,3 км | Сухиничский район, МО СП «Деревня Юрьево», дер. Корвяково | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Михалевичи Сухиничского района | Протяженность – 0,8 км | Сухиничский район, МО СП «Деревня Бордуково», дер. Михалевичи | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Николаево Сухиничского района | Протяженность – 1,2 км | Сухиничский район, МО СП «Деревня Бордуково», дер. Николаево | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Суббочево Сухиничского района | Протяженность – 1,6 км | Сухиничский район, МО СП «Деревня Верховая», дер. Суббочево | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Хватово Сухиничского района | Протяженность – 0,9 км | Сухиничский район, МО СП «Деревня Юрьево», дер. Хватово | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Цеповая Сухиничского района | Протяженность – 1,1 км | Сухиничский район, МО СП «Деревня Ермолово», дер. Цеповая | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Меховое Сухиничского района Калужской области | Определяется проектом | Сухиничский район, МО СП «Село Татаринцы», дер. Меховое | Первая очередь (2022-2024) | П |
| **Тарусский район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Лаговщина - дер. Льгово Тарусского района | Определяется проектом | Тарусский район, МО СП «Село Барятино», дер. Лаговщина  МО СП «Село Некрасово» дер. Льгово | Первая очередь (2023-2024) | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Любовцово - дер. Бояково Тарусского района | Определяется проектом | Тарусский район, МО СП «Село Кузьмищево», дер. Любовцово, дер. Бояково | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Котельная детского сада с. Вознесенье Тарусского района | Определяется проектом | Тарусский район, МО СП «Село Вознесенье», с. Вознесенье | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Андреевское и Угличи Тарусского района | Протяженность – 1,8 км | Тарусский район, МО СП «Село Некрасово», дер. Андреевское, дер. Угличи | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Глинище и Мансурово Тарусского района | Протяженность – 2,8 км | Тарусский район, МО СП «Деревня Алекино», дер. Глинище, дер. Мансурово | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Исаково (с/п Лопатино) | Протяженность – 2,1 км | Тарусский район, МО СП «Село Лопатино», дер. Исаково | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Коханово, Шарапово Тарусского района | Протяженность – 2,4 км | Тарусский район, МО СП «Село Вознесенье», дер. Коханово | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Крюково Тарусского района | Протяженность – 0,1 км | Тарусский район, МО СП «Деревня Алекино», дер. Крюково | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Лысая Гора Тарусского района | Протяженность – 1,1 км | Тарусский район, МО СП «Село Лопатино», с. Лысая Гора | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Марфино и Ильенки Тарусского района | Протяженность – 2,5 км | Тарусский район, МО СП «Деревня Алекино», дер. Марфино, дер. Ильенки | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Сивцево и Елизаветино Тарусского района | Протяженность – 6,4 км | Тарусский район, МО СП «Село Петрищево», дер. Сивцево, дер. Елизаветино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Слободка Тарусского района | Протяженность – 0,8 км | Тарусский район, МО СП «Деревня Похвиснево», дер. Слободка | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Коломнино Тарусского района | Протяженность – 1,5 км | Тарусский район, МО СП «Село Вознесенье», дер. Коломнино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
| **Ульяновский район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый с. Сорокино - с. Уколица - с. Кирейково - с. Поздняково - с. Касьяново с отводами к дер. Брежнево, дер. Госьково, с. Озерно Ульяновского района | Определяется проектом | Ульяновский район, МО СП «Село Заречье», с. Сорокино, с. Уколица  МО СП «Село Поздняково», с. Кирейково, с. Поздняково, с. Касьяново, дер. Брежнево  МО СП «Село Заречье», дер. Госьково, с. Озерно | Первая очередь (2022-2024) | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Афанасово Ульяновского района | Определяется проектом | Ульяновский район, МО СП «Село Кудиново», дер. Афанасово | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Долгое Ульяновского района | Определяется проектом | Ульяновский район, МО СП «Деревня Долгое», дер. Долгое | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Холмищи Ульяновского района | Протяженность – 2,7 км | Ульяновский район, МО СП «Село Ульяново», с. Холмищи | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
| **Ферзиковский район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый от дер. Зудна к дер. Переделки - дер. Марухта - с. Борщевка - дер. Огарково Ферзиковского района | Определяется проектом | Ферзиковский район, МО СП «Деревня Зудна», дер. Зудна, дер. Переделки, дер. Марухта, с. Борщевка, дер. Огарково | Первая очередь | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Фелисово Ферзиковского района | Определяется проектом | Ферзиковский район, МО СП «Село Грабцево», дер. Фелисово | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Стопкино Ферзиковского района | Определяется проектом | Ферзиковский район, МО СП «Деревня Ястребовка», дер. Стопкино | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Выселки - дер. Усадье Ферзиковского района | Определяется проектом | Ферзиковский район, МО СП «Деревня Ястребовка», дер. Выселки, дер. Усадье | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Перерушево - дер. Комола Ферзиковского района | Определяется проектом | Ферзиковский район, МО СП «Село Ферзиково», дер. Перерушево, дер. Комола | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района | Определяется проектом | Ферзиковский район, МО СП «Село Авчурино», дер. Анненки | Первая очередь (2024-2025) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Босарево - с. Дупли Ферзиковского района | Определяется проектом | Ферзиковский район, МО СП «Деревня Зудна», дер. Босарево  МО СП «Поселок Дугна», с. Дупли | Первая очередь (2024-2025) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Катенево Ферзиковского района | Протяженность – 0,7 км | Ферзиковский район, МО СП «Бебелевский сельсовет», дер. Катенево | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Новолоки Ферзиковского района | Протяженность – 2,4 км | Ферзиковский район, МО СП «Село Ферзиково», дер. Новолоки | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Караваинки, Михайловка (с/п Кольцово) и Тимофеевка Ферзиковского района | Протяженность – 4,6 км | Ферзиковский район, МО СП «Село Кольцово», дер. Караваинки, дер. Михайловка, дер. Тимофеевка | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Широково и Виньково Ферзиковского района | Протяженность – 0,2 км | Ферзиковский район, МО СП «Деревня Зудна», дер. Широково, дер. Виньково | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Судаково Ферзиковского района | Протяженность – 0,2 км | Ферзиковский район, МО СП «Поселок Дугна», дер. Судаково | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Шейкино Ферзиковского района | Протяженность – 0,4 км | Ферзиковский район, МО СП «Деревня Зудна», дер. Шейкино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Вишняково Ферзиковского района | Протяженность – 0,6 км | Ферзиковский район, МО СП «Поселок Дугна», дер. Вишняково | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Меньшиково Ферзиковского района | Протяженность – 2,0 км | Ферзиковский район, МО СП «Октябрьский сельсовет», дер. Меньшиково | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Глебово Ферзиковского района | Протяженность – 1,1 км | Ферзиковский район, МО СП «Поселок Дугна», дер. Глебово | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Воронино Ферзиковского района | Протяженность – 1,6 км | Ферзиковский район, МО СП «Село Кольцово», дер. Воронино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Каменка Ферзиковского района | Протяженность – 1,4 км | Ферзиковский район, МО СП «Деревня Сугоново», дер. Каменка | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Китаево Ферзиковского района | Протяженность – 0,9 км | Ферзиковский район, МО СП «Село Ферзиково», дер. Китаево | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Коврово, Богдановское, Степановское, Меревское и Зверохозяйство Ферзиковского района | Протяженность – 5,2 км | Ферзиковский район, МО СП «Деревня Бронцы», дер. Коврово, с. Богдановское, дер. Степановское, дер. Меревское, населенный пункт  Зверохозяйство | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Кривцово Ферзиковского района | Протяженность – 0,2 км | Ферзиковский район, МО СП «Деревня Бронцы», дер. Кривцово | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Лобаново Ферзиковского района | Протяженность – 2,7 км | Ферзиковский район, МО СП «Село Сашкино», дер. Лобаново | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Перерушево Ферзиковского района | Протяженность – 0,2 км | Ферзиковский район, МО СП «Село Ферзиково», ж.-д. р-д Перерушево | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Пышково Ферзиковского района | Протяженность – 1,8 км | Ферзиковский район, МО СП «Село Кольцово», дер. Пышково | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Русино Ферзиковского района | Протяженность – 0,9 км | Ферзиковский район, МО СП «Село Сашкино», дер. Русино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Строительство блочно-модульной котельной для физкультурно-оздоровительного комплекса, детского сада и школы д. Зудна Ферзиковского района | 500 кВА | Ферзиковский район, МО СП «Деревня Зудна», дер. Зудна | Первая очередь (2025) | П |
| **Хвастовичский район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый п. Еленский - дер. Долина Хвастовичского района | Определяется проектом | Хвастовичский район, МО СП «Поселок Еленский», п. Еленский, дер. Долина | Первая очередь | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
| **Юхновский район** | | | | | | | |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый дер. Кувшиново - дер. Натальинка - дер. Катилово - дер. Погореловка - дер. Крюково с отводами дер. Стрекалово, дер. Дзержинка - дер. Никитино - дер. Пушкино - дер. Нефедово Юхновского района | Определяется проектом | Юхновский район, МО СП «Деревня Колыхманово», дер. Кувшиново, дер. Натальинка  МО СП «Деревня Погореловка», дер. Катилово, дер. Погореловка, дер. Крюково, дер. Стрекалово, дер. Дзержинка, дер. Никитино, дер. Пушкино, дер. Нефедово | Первая очередь | П | Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E3316802863D70CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792FFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M),  от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=64527697D5FD3669102AB402B32D03E5E1306F03893970CC62FA45E24752B6CEFA25182C505F8D792DFA5F847DFD90F50A8BF63E44DE98ECCDT6M)) |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый дер. Беляево - с. Климов Завод Юхновского района | Определяется проектом | Юхновский район, МО СП «Деревня Беляево», дер. Беляево  МО СП «Село Климов Завод», с. Климов Завод | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Астапова Слобода и Сосино Юхновского района | Определяется проектом | Юхновский район, МО СП «Деревня Щелканово», дер. Астапова-Слобода, дер. Сосино | Первая очередь (2022-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Подборье - дер. Мокрое Юхновского района | Определяется проектом | Юхновский район, МО СП «Деревня Колыхманово», дер. Подборье, дер. Мокрое | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Озерки - дер. Олоньи Горы Юхновского района | Определяется проектом | Юхновский район, МО СП «Деревня Колыхманово», дер. Озерки, дер. Олоньи Горы | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Бардино - дер. Ситское Юхновского района | Определяется проектом | Юхновский район, МО СП «Деревня Рыляки», дер. Бардино, дер. Ситское | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Суковка Юхновского района | Определяется проектом | Юхновский район, МО СП «Деревня Емельяновка», дер. Суковка | Первая очередь (2023-2024) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Чермошня Юхновского района Калужской области | Определяется проектом | Юхновский район, МО СП «дер. Чермошня», дер. Чермошня | Первая очередь (2024-2025) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к дер. Александровка Юхновского района Калужской области | Определяется проектом | Юхновский район, МО СП «Деревня Беляево», дер. Александровка | Первая очередь (2024-2025) | П |
|  | Организация газоснабжения | Котельная школы с. Климов Завод Юхновского района | Определяется проектом | Юхновский район, МО СП «Село Климов Завод», с. Климов Завод | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Котельная СДК с. Климов Завод Юхновского района | Определяется проектом | Юхновский район, МО СП «Село Климов Завод», с. Климов Завод | Первая очередь | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Пречистое Юхновского района | Протяженность – 0,2 км | Юхновский район, МО СП «Деревня Емельяновка», дер. Пречистое | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Абрамово, Бабенки Юхновского района | Протяженность – 0,7 км | Юхновский район, МО СП «Деревня Емельяновка», дер. Абрамово, дер. Бабенки | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Екатериновка Юхновского района | Протяженность – 0,5 км | Юхновский район, МО СП «Деревня Погореловка», дер. Екатериновка | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Камынино Юхновского района | Протяженность – 0,8 км | Юхновский район, МО СП «Деревня Емельяновка», дер. Камынино | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Сергиево Юхновского района | Протяженность – 5,3 км | Юхновский район, МО СП «Деревня Погореловка», дер. Сергиево | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |
|  | Организация газоснабжения | Газопровод межпоселковый к н.п. Огибалово, Алексеевское, Ракитня, дер. Ольхи и Гладкое Юхновского района | Протяженность – 6,8 км | Юхновский район, МО СП «Деревня Плоское», дер. Огибалово, дер. Алексеевское, дер. Ракитня, дер. Ольхи, дер. Гладкое | Первая очередь, расчетный срок (2026-2041) | П |

**2.4.3. Электроснабжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п[[8]](#footnote-8)** | **Назначение объекта** | **Наименование** | **Характеристики** | **Местоположение** | **Срок реализации:**  **Первая очередь (2022-2032)**  **Расчетный срок (2032-2042)** | **Статус объекта:**  **П – планируемый к размещению,**  **Р – планируемый к реконструкции** | **ЗОУИТ** |
| **Калужская область (2 и более районов)** | | | | | | | |
|  | Организация электроснабжения | Строительство 2-х ВЛ 220 кВ Обнинская - Созвездие | Протяженность 93,76 км (2х46,88 км) | МО МР «Боровский» и МО МР «Малоярославецкий район» | Первая очередь (2026) | П | ЗОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
|  | Организация электроснабжения | Строительство отпаек от ВЛ 110 кВ Спутник – Кондрово с отпайками №2,3 | Протяженность – 2х6,5 км | МО ГО «город Калуга», МО МР «Дзержинский район» | Первая очередь (2023) | П |
|  | Организация электроснабжения | Строительство ПС 110 кВ МКТЛ с питающими линиями от ПС 220 кВ Электрон | Протяженность – 2х26 км;  Мощность 2х63 МВА | МО МР «Мещовский район», МО МР «Сухиничский район» | Первая очередь | П |
|  | Организация электроснабжения | Расширение ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Созвездие на две линейные ячейки для подключения двух ВЛ 220 кВ Обнинская – Созвездие | Определяется проектом | МО МР «Боровский район» и МО МР «Малоярославецкий район» | Первая очередь (2026) | П |
|  | Организация электроснабжения | ВЛ 220 кВ Литейная Брянскс отпайкой на ПС 220 кВ Войлово | Определяется проектом | МО МР «Боровский район» и МО МР «Малоярославецкий район» | Первая очередь | П |
| **Боровский район** | | | | | | | |
|  | Организация электроснабжения | Реконструкция ПС 220 кВ Метзавод с установкой трансформатора 220/35 кВ мощностью 180 МВА (1х180 МВА) и увеличением трансформаторной мощности с 380 МВА до 560 МВА | Мощность 180 МВА | МО МР «Боровский район» | Первая очередь | Р | ЗОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
|  | Организация электроснабжения | Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Вега с заменой трансформатора Т2 с увеличением трансформаторной мощности с 1х16 до 1х40 МВА | Мощность 1х40 МВА | МО МР «Боровский район» | Первая очередь | Р |
|  | Организация электроснабжения | Реконструкция ПС 110/10 кВ Денисово с заменой трансформаторов Т1 1х25 МВА без увеличения мощности и Т2 с увеличением трансформаторной мощности с 1х16 до 1х25 МВА | Мощность 2х25 МВА | МО МР «Боровский район» | Первая очередь (2026) | Р |
|  | Организация электроснабжения | Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Ворсино с заменой трансформатора Т2 с увеличением трансформаторной мощности с 1х10 до 1х25 МВА | Мощность 1х25 МВА | МО МР «Боровский район» | Первая очередь | Р |
|  | Организация электроснабжения | Реконструкция ПС 110/10 кВ Строительная с заменой трансформаторов Т1 и Т2 без увеличения трансформаторной мощности, на новые 2х10 (с улучшенными показателя ДДТН и АДТН) | Мощность 2х10 МВА | МО МР «Боровский район» | Первая очередь (2023; 2024) | Р |
|  | Организация электроснабжения | Реконструкция ПС 35/10 кВ Кудиново с заменой трансформаторов Т1 и Т2 с увеличением трансформаторной мощности с 2х4 до 2х6,3 МВА | Мощность 2х6,3 МВА | МО МР «Боровский район» | Первая очередь (2024) | Р |
|  | Организация электроснабжения | Установка устройства АОПО ВЛ 110 кВ Созвездие – Русиново с отпайками на ПС 220 кВ Созвездие | Определяется проектом | МО МР «Боровский район» | Первая очередь | П |
|  | Организация электроснабжения | Установка устройства АОПО ВЛ 110 кВ Созвездие - Балабаново на ПС 220 кВ Созвездие | Определяется проектом | МО МР «Боровский район» | Первая очередь | П |
|  | Организация электроснабжения | Установка устройства АОПО ВЛ 110 кВ Обнинская ТЭЦ-1 – Созвездие с отпайками на ПС 220 кВ Созвездие | Определяется проектом | МО МР «Боровский район» | Первая очередь | П |
|  | Организация электроснабжения | Строительство объекта: «Освещение автомобильных дорог на территории индустриального парка «Ворсино». Площадка «Восточная 1». Площадка «Восточная 2» | 11 км | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», территория ИП «Ворсино» | Первая очередь (2024) | П |
|  | Организация электроснабжения | Строительство объекта «Распределительный пункт 10кВ «Восточная-2» с кабельными линиями по второй категории надежности для ООО «АКМ-Троя Калуга», ООО «К-Пласт» и перспективных промышленных предприятий на Восточной площадке-2 индустриального парка «Ворсино» | Протяжённость 580 м | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», территория ИП «Ворсино» | Первая очередь | П |
|  | Организация электроснабжения | Строительство объекта «Сети электроснабжения 10 кВ по второй категории надежности для ООО «Архбум тиссью трупп» максимальной мощностью 19 МВт» | Протяженность 1800 м | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», территория ИП «Ворсино» | Первая очередь | П |
|  | Организация электроснабжения | Строительство объекта: «Сети электроснабжения 10 кВ по второй категории надежности для ООО «Пластвэй» максимальной мощностью 3,0 МВт | 3,0 МВт, протяженность 280 м | Боровский район, МО СП «Село Ворсино», территория ИП «Ворсино» | Первая очередь | П |
| **Дзержинский район** | | | | | | | |
|  | Организация электроснабжения | Строительство новой ПС 110 кВ для питания потребителей ООО «Первый завод» | Мощность 2х25 МВА | МО МР «Дзержинский район» | Первая очередь (2023) | П | ЗОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
|  | Организация электроснабжения | Строительство сети электроснабжения индустриального парка «Кондрово» | Мощность 8 МВт | Дзержинский район, МО ГП «Город Кондрово», территория ИП «Кондрово» | Первая очередь (2023) | П |
| **Жуковский район** | | | | | | | |
|  | Организация электроснабжения | Реконструкция ПС 110 /10 кВ Белоусово с заменой трансформатора Т1 и Т2 с увеличением трансформаторной мощности с 2х10 до 2х16 МВА | Мощность 2х16 МВА | МО МР «Жуковский район» | Первая очередь (2023;2024) | Р | ЗОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
|  | Организация электроснабжения | Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Протва с заменой трансформатора Т2 с увеличением трансформаторной мощности с 1х25 до 1х40 МВА | Мощность 1х40 МВА | МО МР «Жуковский район» | Первая очередь | Р |
|  | Организация электроснабжения | Реконструкция ПС 35/10 кВ Высокиничи с заменой трансформаторов Т1 и Т2 с увеличением трансформаторной мощности с 2х4 до 2х6,3 МВА | Мощность 2х6,3 МВА | МО МР «Жуковский район» | Первая очередь (2023) | Р |
|  | Организация электроснабжения | Реконструкция ПС 35/10 кВ Остров с заменой трансформаторов Т1 и Т2 с увеличением трансформаторной мощности с 2х6,3 до 2х10 МВА | Мощность 2х10 МВА | МО МР «Жуковский район» | Первая очередь (2024) | Р |
| **Износковский район** | | | | | | | |
|  | Организация электроснабжения | Строительство ПС 110 кВ Михали и отпаек от ВЛ 110 кВ Юхнов – Кондрово северная с отпайками и ВЛ 110 кВ Кондрово – Черкасово с отпайкой на ПС Медынь (завершение строительства отпайки от ВЛ 110 кВ Юхнов –  Кондрово северная с отпайками) | Протяженность – 35 км | МО МР «Износковский район» | Первая очередь | П | ЗОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| **Козельский район** | | | | | | | |
|  | Организация электроснабжения | Реконструкция ПС 110/35 /10 кВ Козельск с заменой трансформатора Т1 с увеличением трансформаторной мощности с 10+16 до 2х16 МВА | Мощность 1х16 МВА | МО МР «Козельский район» | Первая очередь (2023) | Р | ЗОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
|  | Организация электроснабжения | Строительство системы электроснабжения Индустриального парка «Сосенский» | Мощность 2,4 МВт, протяженность ВЛ-10кВ – 3 км | МО МР «Козельский район» | Первая очередь (2022-2024) | П |
| **Людиновский район** | | | | | | | |
|  | Организация электроснабжения | ПС 220 кВ Войлово | Мощность 1х160 МВА | МО МР «Людиновский район» | Первая очередь | П | ЗОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| **Малоярославецкий район** | | | | | | | |
|  | Организация электроснабжения | Строительство ПС 500 кВ Обнинская с установкой автотрансформатора 500/220 кВ мощностью 3х167 МВА с резервной фазой 167 МВА со строительством ВЛ 500 кВ Калужская - Обнинская | Протяженность 14,2 км (1х14,2 км) | МО МР «Малоярославецкий район» | Первая очередь (2026) | П | ЗОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
|  | Организация электроснабжения | Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Черкасово с заменой трансформаторов Т1 и Т2 без увеличения трансформаторной мощности, на новые 2х10 (с улучшенными показателя ДДТН и АДТН) | Мощность 2х10 МВА | МО МР «Малоярославецкий район» | Первая очередь (2026) | Р |
|  | Организация электроснабжения | Реконструкция ПС 110/10 кВ Радищево с заменой трансформаторов Т1 и Т2 без увеличения трансформаторной мощности, на новые 2х16 (с улучшенными показателя ДДТН и АДТН) | Мощность 2х16 МВА | МО МР «Малоярославецкий район» | Первая очередь (2022; 2023) | Р |
|  | Организация электроснабжения | Реконструкция ПС 35/10 кВ Коллонтай с заменой трансформаторов Т1 иТ2 с увеличением трансформаторной мощности с 6,3+4 МВА до 2х10 МВА | Определяется проектом | МО МР «Малоярославецкий район» | Первая очередь (2026) | Р |
|  | Организация электроснабжения | Реконструкция ПС 35/10 кВ Недельная с заменой трансформаторов Т1 и Т2 с увеличением трансформаторной мощности с 2х2,5 до 2х4 МВА | Мощность 2х4 МВА | МО МР «Малоярославецкий район» | Первая очередь (2026) | Р |
| **Городской округ город Обнинск** | | | | | | | |
|  | Организация электроснабжения | Реконструкция ПС 110 кВ Цветково с заменой трансформаторов Т1, Т2 на один трансформатор без увеличения трансформаторной мощности подстанции с 2х20+40 на 2х40 | Мощность 1х40 МВА | МО ГО «Город Обнинск» | Первая очередь (2026) | Р | ЗОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| **Перемышльский район** | | | | | | | |
|  | Организация электроснабжения | Заходы на ПС 110 кВ Ахлебинино ВЛ 110 кВ Орбита – Дубрава с отпайкой на ПС 110 кВ Ахлебинино | Протяженность – 1х0,79 км | МО МР «Перемышльский район» | Первая очередь | П | ЗОУИТ будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
|  | Организация электроснабжения | Реконструкция ОРУ 110 кВ ПС 110 кВ Ахлебинино с установкой второго трансформатора и увеличением трансформаторной мощности до 50 МВ | Мощность 1х25 МВА | МО МР «Перемышльский район» | Первая очередь | Р |

**2.5. Объекты особо охраняемых природных территорий регионального значения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п[[9]](#footnote-9)** | **Назначение объекта** | **Наименование** | **Характеристики** | **Местоположение** | **Срок реализации:**  **Первая очередь (2022-2032)**  **Расчетный срок (2032-2042)** | **Статус объекта:**  **П – планируемый к размещению,**  **Р – планируемый к реконструкции** | **ЗОУИТ** |
| **Калужская область (2 и более районов)** | | | | | | | |
|  | Особо охраняемые природные территории | «Ландшафт реки Серена» | S – 1284,8689 га | МО МР «Козельский район» и МО МР «Мещовский район» | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Бабынинский район** | | | | | | | |
|  | Особо охраняемые природные территории | «Жалобинское болото» | S – 34,8002 га | Бабынский район, МО СП «Село Утешево», вблизи дер. Жалобино | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Особо охраняемые природные территории | Водопад «Каменный мост» | S – 36,2976 га | Бабынский район, МО СП «Село Муромцево», вблизи дер. Мордвиново | Первая очередь | П |
| **Боровский район** | | | | | | | |
|  | Особо охраняемые природные территории | «Участок поймы реки Протвы между храмом Свт. Николая Чудотворца и Пафнутьев-Боровским монастырем» | S – 45,8696 га | Боровский район МО гп « Город Боровск» | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Дзержинский район** | | | | | | | |
|  | Особо охраняемые природные территории | «Большой калужский каньон» | S – 177,2392 га | Дзержинский район, МО СП «Деревня Жилетово», вблизи дер. Жилетово | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Особо охраняемые природные территории | «Лес Колышево» | S – 32,7296 га | Дзержинский район, МО СП «Село Дворцы», вблизи дер. Колышево | Первая очередь | П |
| **Износковский район** | | | | | | | |
|  | Особо охраняемые природные территории | «Посадки Тюрмера» | S – 143,9058 га | Износковский район, МО СП «Деревня Михали», вблизи дер. Орлово | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Городской округ «Город Калуга»** | | | | | | | |
|  | Особо охраняемые природные территории | «Дубрава в пойме реки Оки» | S – 8,5336 га | МО ГО «город Калуга» | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Особо охраняемые природные территории | «Пороги на Оке» | S – 333,3129 га | МО ГО «город Калуга», вблизи дер. Плетеневка | Первая очередь | П |
| **Козельский район** | | | | | | | |
|  | Особо охраняемые природные территории | «Гришинский пруд» | S – 65,3244 га | Козельский район, МО СП «Деревня Лавровск», вблизи дер. Рядик | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Куйбышевский район** | | | | | | | |
|  | Особо охраняемые природные территории | «Пойма реки Снопот» | S – 989,4239 га | МО МР «Куйбышевский район» | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Людиновский район** | | | | | | | |
|  | Особо охраняемые природные территории | «Пойма реки Болва и её старицы» | S – 1167,1935 га | МО МР «Людиновский район» | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Малоярославецкий район** | | | | | | | |
|  | Особо охраняемые природные территории | «Залесенные участки в пойме реки Лужа» | S – 402,4002 га | Малоярославецкий район, МО СП «Село Ильинское», дер. Пирогово  МО СП «село Кудиново», дер. Константиново | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Мещовский район** | | | | | | | |
|  | Особо охраняемые природные территории | «Парашенское болото» | S – 249,316 га | Мещовский район, МО СП «Село Гаврики», вблизи дер. Парашенка и дер. Маяк | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Особо охраняемые природные территории | «Синий колодезь» | S – 0,5189 га | Мещовский район, МО СП «Село Гаврики», дер. Синий Колодезь | Первая очередь | П |
|  | Особо охраняемые природные территории | «Конское болото» | S – 275,75 га | МО МР «Мещовский район» | Первая очередь | П |
| **Спас-Деменский район** | | | | | | | |
|  | Особо охраняемые природные территории | «Болото Губино» | S – 25,0036 га | Спас-Деменский район, МО СП «Село Лазинки», с. Лазинки | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Особо охраняемые природные территории | «Болото Пустовский мох» | S – 965,03 га | Спас-Деменский район, МО СП «Село Чипляево», дер. Пустая | Первая очередь | П |
| **Ульяновский район** | | | | | | | |
|  | Особо охраняемые природные территории | «Пойма реки Рессета» | S – 1355,1697 га | МО МР «Ульяновский район» | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Особо охраняемые природные территории | «Пойма реки Вытебеть» | S – 2236,6765 га | МО МР «Ульяновский район» | Первая очередь | П |
|  | Особо охраняемые природные территории | «Каменная гряда» | S – 27,6203 га | Ульяновский район, МО СП «Село Заречье», вблизи дер. Песоченка | Первая очередь | П |
| **Ферзиковский район** | | | | | | | |
|  | Особо охраняемые природные территории | Родник «Лаврин» | S – 1,4984 га | Ферзиковский район, МО СП «Поселок Дугна», вблизи пос. Дугна | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Юхновский район** | | | | | | | |
|  | Особо охраняемые природные территории | «Озеро Шолоховка» | S – 11,1924 га | Юхновский район, МО СП «Деревня Порослицы», дер. Порослицы | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Особо охраняемые природные территории | «Лобановское озеро» | S – 9,5224 га | Юхновский район, МО СП «Деревня Чемоданово», вблизи дер. Лобаново | Первая очередь | П |

**2.6. Объекты социальной инфраструктуры**

**2.6.1. Образование**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п[[10]](#footnote-10)** | **Назначение объекта** | **Наименование** | **Характеристики** | **Местоположение** | **Срок реализации:**  **Первая очередь (2022-2032)**  **Расчетный срок (2032-2042)** | **Статус объекта:**  **П – планируемый к размещению,**  **Р – планируемый к реконструкции** | **ЗОУИТ** |
| **Бабынинский район** | | | | | | | |
|  | Организация предоставления начального общего, основного общего, среднего общего образования | Строительство детского сада | 250 мест | Бабынский район, МО СП «Поселок Бабынино»,  п. Бабынино | Первая очередь (2022-2025) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Строительство детского сада | 120 мест | Бабынский район, МО ГП «Поселок Воротынск» | Первая очередь (2022-2025) | П |
| **Жуковский район** | | | | | | | |
|  | Организация предоставления начального общего, основного общего, среднего общего образования | Строительство МОУ «ООШ в с. Тарутино» | 160 мест | Жуковский район, МО СП «Село Тарутино», с. Тарутино | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Строительство детского сада | 60 мест | Жуковский район, МО СП «Село Тарутино», с. Тарутино | Первая очередь (2023) | П |
|  | Строительство школы | 350 мест | Жуковский район, МО ГП «город Жуков», г. Жуков, ул. Рогачева | Первая очередь (2025) | П |
|  | Строительство школы | 1000 мест | Жуковский район, МО ГП «город Белоусово» | Первая очередь (2022-2023) | П |
|  | Строительство детского сада | 500 мест | Жуковский район, МО ГП «город Белоусово» | Первая очередь (2023) | П |
| **Износковский район** | | | | | | | |
|  | Организация предоставления начального общего, основного общего, среднего общего образования | Строительство общеобразовательной школы | 60 мест | Износковский район, МО СП «Село Извольск», с. Извольск, ул. Зеленая, около д. 4 | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Городской округ «Город Калуга»** | | | | | | | |
|  | Организация предоставления начального общего, основного общего, среднего общего образования | Строительство общеобразовательной школы | 1125 мест | МО ГО «Город Калуга»,  г. Калуга, мкр. «Байконур» | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация предоставления начального общего, основного общего, среднего общего образования | Строительство общеобразовательной школы | 1125 мест | МО ГО «Город Калуга»,  г. Калуга, мкр. «Тайфун» | Первая очередь (2024) | П |
|  | Организация предоставления начального общего, основного общего, среднего общего образования | Строительство общеобразовательной школы | 806 мест | МО ГО «Город Калуга»,  г. Калуга, мкр. «Комфорт-парк» | Первая очередь (2024) | П |
| **Людиновский район** | | | | | | | |
|  | Организация предоставления начального общего, основного общего, среднего общего образования | Строительство общеобразовательного учреждения | 1000 мест | МО МР «Людиновский район», г. Людиново, ул. Маяковского | Первая очередь (2024) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Медынский район** | | | | | | | |
|  | Организация предоставления начального общего, основного общего, среднего общего образования | Строительство общеобразовательной школы | 1000 мест | Медынский район, МО ГП «Город Медынь», г. Медынь, ул. Свердлова, д. 45 | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Строительство МКД для детей-сирот | Определяется проектом | Медынский район, МО ГП «Город Медынь», г. Медынь,   ул. Митрофанова, уч. 21 | Первая очередь | П |
| **Городской округ «Город Обнинск**» | | | | | | | |
|  | Организация предоставления начального общего, основного общего, среднего общего образования | Строительство общеобразовательного учреждения | 1144 места | МО ГО «Город Обнинск», г. Обнинск, мкр. 3 жилого квартала «Заовражье» | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Перемышльский район** | | | | | | | |
|  | Организация предоставления начального общего, основного общего, среднего общего образования | Строительство дошкольной образовательной организации | 50 мест | Перемышльский район, МО СП «Деревня Горки», д. Горки | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Хвастовичский район** | | | | | | | |
|  | Организация предоставления начального общего, основного общего, среднего общего образования | Строительство здания дошкольной образовательной организации | 50 мест | Хвастовичский район, МО СП «Село Пеневичи», с. Пеневичи | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |

**2.6.2. Здравоохранение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п[[11]](#footnote-11)** | **Назначение объекта** | **Наименование** | **Характеристики** | **Местоположение** | **Срок реализации:**  **Первая очередь (2022-2032)**  **Расчетный срок (2032-2042)** | **Статус объекта:**  **П – планируемый к размещению,**  **Р – планируемый к реконструкции** | **ЗОУИТ** |
| **Бабынский район** | | | | | | | |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО «Центральная районная больница Бабынинского района» Антопьевский ФАП | 20 посещений в смену | Калужская область, Бабынинский район, СП «Село Бабынино», с. Антопьево | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО «Центральная районная больница Бабынинского района» Воронинский ФАП | 20 посещений в смену | Калужская область, Бабынинский район, СП «Село Утешево», д. Лопухино | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО «Центральная районная больница Бабынинского района» Тырновский ФАП | 20 посещений в смену | Калужская область, Бабынинский район, СП «Село Муромцево», с. Тырново | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Барятинский район** | | | | | | | |
|  | Организация медицинской помощи населению | Здание ФАП Крисаново-Пятницкий | Определяется проектом | Барятинский район, МО СП «Деревня Крисаново-Пятница», дер. Крисаново-Пятница, з.у. № 40:02:051700:307 | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | Здание ФАП Фоминский | Определяется проектом | Барятинский район, МО СП «Деревня Бахмутово», дер. Цветовка, з.у. № 40:02:012800:293 | Первая очередь | П |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №1" Добровский ФАП (Барятино) | 20 посещений в смену | Калужская область, Барятинский район, СП «Деревня Крисаново-Пятница», д. Добрая | Первая очередь (2024) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №1" Отъезженский ФАП (Барятино) | 20 посещений в смену | Калужская область, Барятинский район, СП «Деревня Асмолово», д. Отъезжее | Первая очередь (2024) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №1" Спасский ФАП (Барятино) | 20 посещений в смену | Калужская область, Барятинский район, СП «Деревня Асмолово», п. Мирный | Первая очередь (2024) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Боровский район** | | | | | | | |
|  | Организация медицинской помощи населению | ФАП совхоз «Боровский» | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Село Совхоз «Боровский», с. Совхоз «Боровский», з.у. № 40:03:030101:3549 | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная районная больница Боровского района" Кривская сельская врачебная амбулатория | 40 посещений в смену | Калужская область, Боровский район, СП «Деревня Кривское», д. Кривское | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная районная больница Боровского района" Митяевский ФАП | 9 посещений в смену | Калужская область, Боровский район, СП «Деревня Совьяки», д. Митяево | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная районная больница Боровского района" Серединский ФАП | 9 посещений в смену | Калужская область, Боровский район, СП «Деревня Асеньевское», д. Серединское | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Дзержинский район** | | | | | | | |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №6" Барсуковский ФАП | 10 посещений в смену | Калужская область, Дзержинский район, СП «Деревня Барсуки», д. Барсуки | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №6" Давыдовский ФАП | 9 посещений в смену | Калужская область, Дзержинский район, СП «Деревня Сени», д. Лужное | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №6" Дубиниский ФАП | 10 посещений в смену | Калужская область, Дзержинский район, СП «Деревня Галкино», д. Дубинино | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №6" Некрасовский ФАП | 10 посещений в смену | Калужская область, Дзержинский район, СП «Угорское», д. Плюсково | Первая очередь (2024) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №6" Остроженский ФАП | 10 посещений в смену | Калужская область, Дзержинский район, СП «Угорское», с. Острожное | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Жиздринский район** | | | | | | | |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №2" Огорской ФАП | 9 посещений в смену | Калужская область, Жиздринский район, СП «Село Огорь», д. Гололобовка | Первая очередь (2024) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Жуковский район** | | | | | | | |
|  | Организация медицинской помощи населению | Маринский ФАП | Определяется проектом | Жуковский район, МО СП «Село Тарутино», дер. Маринки, з.у. № 40:07:070702:257 | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная районная больница Жуковского района" Бухловский ФАП | 19 посещений в смену | Калужская область, Жуковский район, СП «Деревня Чубарово», д. Бухловка | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная районная больница Жуковского района" Трубинской ФАП | 19 посещений в смену | Калужская область, Жуковский район, СП «Село Трубино», с. Трубино | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Городской округ «Город Калуга»** | | | | | | | |
|  | Организация медицинской помощи населению | «Здание (сооружение) с дополнительным коечным фондом государственного автономного учреждения Калужской области «Калужский областной специализированный центр инфекционных заболеваний и СПИД» | S – 8420,9 м2, 170 коек, в режиме повышенной готовности – 340 коек, при чс – 430 коек | МО ГО «Город Калуга»,  г. Калуга, з.у. №  40:26:000105:98,  40:26:000105:97,  40:26:000105:199,  40:26:000105:201.  МО ГО «Город Калуга»,  г. Калуга, Грабцевское шоссе, д.115 | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | Строительство детско-взрослой поликлиники, в том числе ПИР | S – 4250 м2, 650 посещений в смену | МО ГО «Город Калуга», г. Калуга, з.у.  № 40:26:000374:2012 | Первая очередь (2022-2024) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | Строительство лечебно-диагностического корпуса Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Калужской области «Калужский областной клинический онкологический диспансер», в том числе ПИР | S – 21690,38 м2, 264 койки | МО ГО «Город Калуга», г. Калуга, з.у.  № 40:26:000395:457 | Первая очередь (2022-2025) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | Строительство медицинского центра | Определяется проектом | МО ГО «Город Калуга», г. Калуга | Первая очередь (2018-2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | Строительство фельдшерско-акушерского пункта | 25 посещений чел/день | МО ГО «Город Калуга», г. Калуга,  с. Егорье | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | Муратовка ФАП | Определяется проектом | МО ГО «Город Калуга», с. Муратовка, з.у. № 40:25:000070 | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Городская поликлиника" Доможировский ФАП | 10 посещений в смену | Калужская область, ГО «Город Калуга», д. Груздово | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО «Калужская городская больница №5» Пучковский ФАП | 10 посещений в смену | Калужская область, ГО «Город Калуга», д. Пучково | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО «Калужская городская больница №5» Шопинская врачебная амбулатория | 20 посещений в смену | Калужская область, ГО «Город Калуга», д. Шопино | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО «Калужская городская больница №5» Андреевский ФАП | 20 посещений в смену | Калужская область, ГО «Город Калуга», д. Андреевское | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Кировский район** | | | | | | | |
|  | Организация медицинской помощи населению | Здание ФАП Дубровский | Определяется проектом | Кировский район, МО СП «Село Дуброво», с. Дуброво, з.у. № 40:09:020105:301 | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №1" Бережковский ФАП | 30 посещений в смену | Калужская область, Кировский район, СП «Село Бережки», д. Бережки | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №1" Гавриловский ФАП | 20 посещений в смену | Калужская область, Кировский район, СП «Деревня Гавриловка», д. Гавриловка | Первая очередь (2024) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №1" Мало-Песоченский ФАП | 20 посещений в смену | Калужская область, Кировский район, СП «Деревня Малая Песочня», д. Малая Песочня | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Козельский район** | | | | | | | |
|  | Организация медицинской помощи населению | Каменский ФАП | Определяется проектом | Козельский район, МО СП «Деревня Каменка», дер. Каменка, з.у. № 40:10:080503:1048 | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | Дешовский ФАП | Определяется проектом | Козельский район, МО СП «Деревня Дешовки», дер. Дешовки, з.у. № 40:10:000000:1166 | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | Фроловский ФАП | Определяется проектом | Козельский район, МО СП «Деревня Лавровск», с. Фроловское, з.у. № 40:10:100205:194 | Первая очередь | П |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №3" Сенинский ФАП | 9 посещений в смену | Калужская область, Козельский район, СП «Деревня Сенино-Первое», д. Сенино-Второе | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Куйбышевский район** | | | | | | | |
|  | Организация медицинской помощи населению | Здание ФАП Жерелевский | Определяется проектом | Куйбышевский район, МО СП «Село Жерелево», с. Жерелево, з.у. № 40:11:132300:552 | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | Здание ФАП Троицкий | Определяется проектом | Куйбышевский район, МО СП «Село Жерелево», с. Троицкое, з.у. № 40:11:143200:558 | Первая очередь | П |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №1" Ветмицкий ФАП | 20 посещений в смену | Калужская область, Куйбышевский район, СП «Село Бутчино», д. Ветьмица | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №1" Кузьминический ФАП | 20 посещений в смену | Калужская область, Куйбышевский район, СП «Село Жерелево»,  д. Кузьминичи | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №1" Лужницкий ФАП | 20 посещений в смену | Калужская область, Куйбышевский район, СП «Село Бутчино», д. Лужница | Первая очередь (2025) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №1" Мокровский ФАП | 20 посещений в смену | Калужская область, Куйбышевский район, СП «Село Мокрое», с. Мокрое | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Людиновский район** | | | | | | | |
|  | Организация медицинской помощи населению | Здание под Верзебневский ФАП | Определяется проектом | Людиновский район, МО СП «Деревня Игнатовка», дер. Верзебнево, з.у. № 40:12:020302:366 | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Малоярославецкий район** | | | | | | | |
|  | Организация медицинской помощи населению | Шумятиский ФАП | Определяется проектом | Малоярославецкий район, МО СП «Деревня Шумятино», дер. Шумятино, з.у. № 40:13:020706:2371 | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | Михеевский ФАП | Определяется проектом | Малоярославецкий район, МО СП «Деревня Михеево», дер. Михеево, з.у. № 40:13:110408:117 | Первая очередь | П |
|  | Организация медицинской помощи населению | Афанасовский ФАП | Определяется проектом | Малоярославецкий район, МО СП «Село Головтеево», дер. Афанасово, з.у. № 40:13:070501:348 | Первая очередь | П |
|  | Организация медицинской помощи населению | Дуровский ФАП | Определяется проектом | Малоярославецкий район, МО СП «Поселок Юбилейный», дер. Дурово, з.у. № 40:13:170303:396 | Первая очередь | П |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная Районная Больница Малоярославецкого района" Ерденевский ФАП | 9 посещений в смену | Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Деревня Ерденево», д. Ерденево | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная Районная Больница Малоярославецкого района" Ильинская врачебная амбулатория | 30 посещений в смену | Калужская область, Малоярославецкий район, СП «Село Ильинское», с. Ильинское | Первая очередь (2025) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Медынский район** | | | | | | | |
|  | Организация медицинской помощи населению | Фельдшерско-акушерский пункт «Егорьевский» | Определяется проектом | Медынский район, МО СП «Деревня Брюхово», с. Егорье, з.у. № 40:14:030501:423 | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №6" Глуховский ФАП | 9 посещений в смену | Калужская область, Медынский район, СП «Деревня Глухово», д. Глухово | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №6" Корнеевский ФАП | 10 посещений в смену | Калужская область, Медынский район, СП «Деревня Михальчуково», д. Михальчуково | Первая очередь (2024) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Мещовский район** | | | | | | | |
|  | Организация медицинской помощи населению | Липицкий ФАП | Определяется проектом | Мещовский район, МО СП «Железнодорожная станция Кудринская», п. Лесной, з.у. № 40:15:140401:566 | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №5" Алешинский ФАП | 9 посещений в смену | Калужская область, Мещовский район, СП «Село Гаврики», д. Большое Алешино | Первая очередь (2024) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №5" Лаптевский ФАП | 10 посещений в смену | Калужская область, Мещовский район, СП «Поселок Молодежный», п. Молодежный | Первая очередь (2025) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №5" Мармыжовский ФАП | 9 посещений в смену | Калужская область, Мещовский район, СП «Поселок Молодежный», с. Мармыжи | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №5" Покровский ФАП | 10 посещений в смену | Калужская область, Мещовский район, ГП «Город Мещовск», с. Покров | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №5" Серпейская врачебная амбулатория | 11 посещений в смену | Калужская область, Мещовский район, СП «Село Серпейск», с. Серпейск | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Мосальский район** | | | | | | | |
|  | Организация медицинской помощи населению | Долговский ФАП | Определяется проектом | Мосальский район, МО СП «Деревня Долгое», дер. Долгое, з.у. № 40:16:060100:435 | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | Воронинский ФАП | Определяется проектом | Мосальский район, МО СП «Деревня Воронино», дер. Воронино, з.у. № 40:16:020100:438 | Первая очередь | П |
|  | Организация медицинской помощи населению | Людковский ФАП | Определяется проектом | Мосальский район, МО СП «Деревня Людково», дер. Людково, з.у. № 40:16:100100:465 | Первая очередь | П |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница №4» Боровенский ФАП | 12 посещений в смену | Калужская область, Мосальский район, СП «Село Боровенск», с. Боровенск | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница №4» Гачевский ФАП | 12 посещений в смену | Калужская область, Мосальский район, СП «Деревня Гачки», д. Гачки | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница №4» Путогинский ФАП | 12 посещений в смену | Калужская область, Мосальский район, СП «Деревня Путогино», д. Путогино | Первая очередь (2024) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница №4» Раменский ФАП | 12 посещений в смену | Калужская область, Мосальский район, СП «Поселок Раменский», д. Рамено | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Перемышльский район** | | | | | | | |
|  | Организация медицинской помощи населению | Корекозевский ФАП | Определяется проектом | Перемышльский район, МО СП «Село Корекозево», с. Корекозево, з.у. № 40:17:100101:2338 | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО «Калужская городская больница №5» Борищевский ФАП | 10 посещений в смену | Калужская область, Перемышльский район, СП «Село Борищево»  с. Борищево | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО «Калужская городская больница №5» Ильинский ФАП | 10 посещений в смену | Калужская область, Перемышльский район, СП «Село Ильинское», с. Ильинское | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО «Калужская городская больница №5» Козловский ФАП | 10 посещений в смену | Калужская область, Перемышльский район, СП «Деревня Большие Козлы», д. Большие Козлы | Первая очередь (2024) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Спас-Деменский район** | | | | | | | |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №1" Боловский ФАП | 10 посещений в смену | Калужская область, Спас - Деменский район, СП «Деревня Болва», д. Болва | Первая очередь (2024) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №1" Буднянский ФАП | 20 посещений в смену | Калужская область, Спас - Деменский район, СП «Село Буднянский», с. Буднянский | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница №1» Лазинский ФАП | 15 посещений в смену | Калужская область, Спас-Деменский район, СП «Село Лазинки», с. Лазинки | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №1" Павлиновский ФАП | 15 посещений в смену | Калужская область, Спас-Деменский район, СП «Село Павлиново», с. Павлиново | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №1" Парфеновский ФАП | 9 посещений в смену | Калужская область, Спас-Деменский район, СП «Деревня Теплово», д. Теплово | Первая очередь (2025) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №1" Стаицкий ФАП | 9 посещений в смену | Калужская область, Спас-Деменский район, СП «Деревня Стайки», д. Стайки | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Сухиничский район** | | | | | | | |
|  | Организация медицинской помощи населению | Алнерский ФАП | Определяется проектом | Сухиничский район, МО СП «Деревня Алнеры», дер. Алнеры, з.у. № 40:19:100303:104 | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | Юрьевский ФАП | Определяется проектом | Сухиничский район, МО СП «Деревня Юрьево», дер. Юрьево, з.у. № 40:19:070201:331 | Первая очередь | П |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №5" Татаринский ФАП | 9 посещений в смену | Калужская область, Сухиничский район, СП «Село Татаринцы», с. Татаринцы | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №5" Хотенский ФАП | 9 посещений в смену | Калужская область, Сухиничский район, СП «Село Хотень», с. Хотень | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Тарусский район** | | | | | | | |
|  | Организация медицинской помощи населению | Здание Рощинского ФАПа | Определяется проектом | Тарусский район, МО СП «Село Роща», с. Роща, з.у. № 40:20:010802:213 | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | Зданиие Офиса врача общей практики | Определяется проектом | Тарусский район, МО СП «Село Лопатино», с. Лопатино, з.у. № 40:20:041004:1047 | Первая очередь | П |
| **Ульяновский район** | | | | | | | |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная межрайонная больница №3" Сорокинский ФАП | 12 посещений в смену | Калужская область, Ульяновский район, СП «Село Заречье», с. Сорокино | Первая очередь (2024) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Ферзиковский район** | | | | | | | |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО «Калужская городская клиническая больница №4 имени Хлюстина А.С.» Кольцовский ФАП | 20 посещений в смену | Калужская область, Ферзиковский район, СП «Село Кольцово», с. Кольцово | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО «Калужская городская клиническая больница №4 имени Хлюстина А.С.» Красногороденский ФАП | 20 посещений в смену | Калужская область, Ферзиковский район, СП «Деревня Красный Городок», д. Красный Городок | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО «Калужская городская клиническая больница №4 имени Хлюстина А.С.» Титовский ФАП | 20 посещений в смену | Калужская область, Ферзиковский район, СП «Октябрьский сельсовет», с. Титово | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО «Калужская городская клиническая больница №4 имени Хлюстина Антона Семеновича» Бебелевский ФАП | 20 посещений в смену | Калужская область, Ферзиковский район, СП «Бебелевский сельсовет», д. Бебелево | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Хвастовичский район** | | | | | | | |
|  | Организация медицинской помощи населению | Здание ФАП с. Подбужье | Определяется проектом | Хвастовичский район, МО СП «Село Подбужье», с. Подбужье, з.у. № 40:23:041401:926 | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | Здание ФАП с. Теребень | Определяется проектом | Хвастовичский район, МО СП «Деревня Авдеевка», с. Теребень, з.у. № 40:23:200301:468 | Первая очередь | П |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная районная больница Хвастовичского района" Пеневичский ФАП | 20 посещений в смену | Калужская область, Хвастовичский район, СП «Село Пеневичи», с. Пеневичи | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО "Центральная районная больница Хвастовичского района" Стайковский ФАП | 20 посещений в смену | Калужская область, Хвастовичский район, СП «Деревня Стайки», д. Стайки | Первая очередь (2024) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Юхновский район** | | | | | | | |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница №4» Чемодановский ФАП | 12 посещений в смену | Калужская область, Юхновский район, СП «Деревня Чемоданово», д. Чемоданово | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Организация медицинской помощи населению | ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница №4» Палатковский ФАП | 12 посещений в смену | Калужская область, Юхновский район, СП «Деревня Колыхманово», д.Колыхманово | Первая очередь (2022) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |

**2.6.3. Физическая культура и спорт**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п[[12]](#footnote-12)** | **Назначение объекта** | **Наименование** | **Характеристики** | **Местоположение** | **Срок реализации:**  **Первая очередь (2022-2032)**  **Расчетный срок (2032-2042)** | **Статус объекта:**  **П – планируемый к размещению,**  **Р – планируемый к реконструкции** | **ЗОУИТ** |
| **Бабынинский район** | | | | | | | |
|  | Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта | Строительство спортивной площадки | S – 800 кв.м | Бабынинский район, МО СП «Село Муромцево», с. Муромцево | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Боровский район** | | | | | | | |
|  | Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта | Строительство спортивного комплекса с плавательным бассейном без зрительских мест | Плавательный бассейн размером 25x16  плавательный бассейн 10х6  Зал сухого плавания -9,28х18,65 | Боровский район, МО ГП «Город Балабаново», г. Балабаново | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Жуковский район** | | | | | | | |
|  | Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта | Строительство ФОК | 150-200 мест | Жуковский район, МО ГП «Город Жуков», г. Жуков | Первая очередь (2025) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Строительство спортивной площадки | Определяется проектом | Жуковский район, МО ГП «Город Жуков», г. Жуков | Первая очередь | П |
| **Городской округ «Город Калуга»** | | | | | | | |
|  | Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта | Создание физкультурно-оздоровительного комплекса открытого типа | Определяется проектом | МО ГО «Город Калуга», г. Калуга, сквер имени В.Н. Волкова | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Строительство крытого футбольного манежа на тренировочной площадке «Спутник» | Определяется проектом | МО ГО «Город Калуга»,  г. Калуга, Тульское шоссе | Первая очередь | П |
|  | Строительство биатлонного комплекса | Определяется проектом | МО ГО «Город Калуга», г. Калуга, на территории ГАУ КО «СШОР «Орленок» | Первая очередь | П |
|  | Строительство гребного центра | Определяется проектом | МО ГО «Город Калуга», г. Калуга, на территории ГБУ КО «СШОР по гребному спорту Вячеслава Иванова» «Орленок» | Первая очередь | П |
| **Кировский район** | | | | | | | |
|  | Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта | Строительство спортивной площадки | Определяется проектом | Кировский район, МО ГП «Город Киров», г. Киров | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Козельский район** | | | | | | | |
|  | Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта | Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса | S – 1355,5 кв. м | Козельский район, МО ГП «Город Сосенский», г. Сосенский | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Строительство футбольного поля | S – 7080 кв. м | Козельский район, МО ГП «Город Сосенский», г. Сосенский | Первая очередь (2023) | П |
|  | Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном | Определяется проектом | Козельский район, МО ГП «Город Сосенский», г. Сосенский | Первая очередь | П |
| **Куйбышевский район** | | | | | | | |
|  | Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта | Строительство культурно- физкультурного центра | S – 800 кв.м | Куйбышевский район, МО СП «Село Жерелево», с. Жерелево | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Медынский район** | | | | | | | |
|  | Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта | Строительство крытого катка с искусственным льдом | Определяется проектом | Медынский район, МО ГП «Город Медынь», г. Медынь, Варшавское шоссе, уч. 15В  ЗУ кад № 40:14:120801:214 | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Реконструкция городского стадиона | Определяется проектом | Медынский район, МО ГП «Город Медынь», г. Медынь ул. Спортивная, уч. 11  ЗУ с кад № 40:14:120305:108 | Первая очередь | П |
| **Перемышльский район** | | | | | | | |
|  | Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта | Строительство спортивного центра с универсальным игровым залом | S – 1355,54 кв.м | Перемышльский район, МО СП «Село Перемышль», с. Перемышль | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Строительство универсальной спортивной площадки с искусственным покрытием | S – 800 кв.м | Перемышльский район, МО СП «Село Калужская опытная сельскохозяйственная станция», с. Калужская опытная сельскохозяйственная станция | Первая очередь | П |
|  | Строительство культурно спортивного комплекса | 150 мест  S – 576 кв. м | Перемышльский район, МО СП «Село Ахлебинино»,  с. Ахлебинино | Первая очередь (2024) | П |
|  | Строительство физкультурно-культурного центра | 150 мест  S – 576 кв. м | Перемышльский район, МО СП «Деревня Горки», д. Горки | Первая очередь (2023) | П |
|  | Строительство культурно-спортивного центра | 150 мест  S – 576 кв. м | Перемышльский район, МО СП «Село Корекозево», с. Корекозево | Первая очередь (2025) | П |
| **Сухиничский район** | | | | | | | |
|  | Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта | Строительство спортивной игровой площадки | S – 800 кв.м | Сухиничский район, МО СП «Деревня Юрьево», д. Глазово | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Физкультурно-оздоровительный комплекс открытого типа круглогодичного функционирования | Объект включает в себя: беговые дорожки, хоккейную коробку 60х30 м, полукруглые секторы для стрит бола, площадку для воркаута; яму с песком для прыжков в длину; площадку для уличных тренажёров, - игровую площадку (с мобильными баскетбольными и  волейбольными стойками).  Планируется размещение крытых трибун (100 мест). | Сухиничский район, МО ГП «Город Сухиничи», г. Сухиничи,  ул. Чкалова 57а | Первая очередь | П |
| **Тарусский район** | | | | | | | |
|  | Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта | Строительство спортивной площадки | Определяется проектом | Тарусский район, Мо СП «Село Волковское», с. Волковское | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Ульяновский район** | | | | | | | |
|  | Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта | Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса | S – 1355, 5 кв. м | Ульяновский район, МО СП «Село Ульяново», с. Ульяново | Первая очередь (2023-2025) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Строительство спортивной площадки | S – 800 кв. м | Ульяновский район, МО СП «Село Волосово-Дудино», д. Жильково | Первая очередь (2023-2025) | П |
| **Ферзиковский район** | | | | | | | |
|  | Обеспечение условий для развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта | Строительство стадиона | S – 5000 кв. м | Ферзиковский район, МО СП «Бебелевский сельсовет»,  д. Бебелево | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Строительство ФОК с залом для борьбы | 50 чел/смену | Ферзиковский район, МО СП «Село Ферзиково», п. Ферзиково | Первая очередь (2024) | П |
|  | Строительство плавательного бассейна закрытого типа | 58 чел/смену | Ферзиковский район, МО СП «Село Ферзиково», п. Ферзиково | Первая очередь (2024) | П |
|  | Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном | 80 посещений в смену | Ферзиковский район, МО СП «Деревня Зудна», д. Зудна | Первая очередь (2025) | П |
|  | Строительство универсальной спортивной площадки | 1200 чел/час в год | Ферзиковский район, МО СП «Поселок Дугна», п. Дугна | Первая очередь (2023) | П |

**2.6.4. Культура**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п[[13]](#footnote-13)** | **Назначение объекта** | **Наименование** | **Характеристики** | **Местоположение** | **Срок реализации:**  **Первая очередь (2022-2032)**  **Расчетный срок (2032-2042)** | **Статус объекта:**  **П – планируемый к размещению,**  **Р – планируемый к реконструкции** | **ЗОУИТ** |
| **Бабынинский район** | | | | | | | |
|  | Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры | Строительство многофункционального культурно-досугового центра | 3510 посещений чел /год | Бабынинский район, МО СП «Село Муромцево»,  с. Тырново | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Строительство центра культурного развития | 300 мест | Бабынинский район, МО СП «Поселок Бабынино»,  п. Бабынино | Первая очередь (2024) | П |
|  | Строительство многофункционального культурно-досугового центра | 50 мест | Бабынинский район, МО СП «Село Утешево», с. Куракино | Первая очередь (2025) | П |
|  | Строительство культурно-досугового центра | 100 мест | Бабынинский район, МО СП «Село Утешево», с. Вязовна | Первая очередь | П |
| **Барятинский район** | | | | | | | |
|  | Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры | Строительство клуба | 100 мест | Барятинский район, МО СП «Деревня Крисаново-Пятница», дер. Добрая | Первая очередь (2025) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Строительство клуба | 50 мест | Барятинский район, МО СП «Деревня Асмолово»,  п. Мирный | Первая очередь (2026) | П |
|  | Строительство клуба | 50 мест | Барятинский район, МО СП «Село Сильковичи», дер. Перенежье | Первая очередь (2027) | П |
| **Дзержинский район** | | | | | | | |
|  | Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры | Строительство дома культуры | 200 мест | Дзержинский район МО СП «Село Льва Толстого», с. Льва Толстого | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Думиничский район** | | | | | | | |
|  | Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры | Строительство многофункционального центра | Определяется проектом | Думиничский район МО СП «Село Которь»,  с. Которь | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Жуковский район** | | | | | | | |
|  | Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры | Строительство многофункционального социально-культурного центра | 10000 посещений чел /год | МО ГП «Город Жуков», г. Жуков | Первая очередь (2025) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Износковский район** | | | | | | | |
|  | Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры | Строительство многофункционального центра | Определяется проектом | Износковский район, МО СП «Деревня Ивановское»,  д. Ивановское | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Городской округ «Город Калуга»** | | | | | | | |
|  | Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры | Калужское областное хранилище для археологических предметов | Определяется проектом | МО ГО «Город Калуга»,  г. Калуга, Тульское шоссе, з.у. № 40:25:000216:479 | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Козельский район** | | | | | | | |
|  | Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры | Строительство Дома культуры | 100 мест | Козельский район, МО СП «Деревня Дешовки»,  д. Березичи | Первая очередь (2024) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Строительство Дома культуры | 150 мест | Козельский район, МО СП «Деревня Дешовки», д. Губино | Первая очередь (2024) | П |
|  | Строительство Дома культуры | 100 мест | Козельский район, МО СП «Село Нижние Прыски», с. Нижние Прыски | Первая очередь (2024) | П |
|  | Строительство Дома культуры | 50 мест | Козельский район, МО СП «Село Нижние Прыски», д. Плюсково | Первая очередь (2024) | П |
| **Людиновский район** | | | | | | | |
|  | Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры | Строительство сельского дома культуры | Определяется проектом | Людиновский район, МО СП «Деревня Заболотье»,  д. Войлово | Первая очередь (2025) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Медынский район** | | | | | | | |
|  | Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры | Строительство дома культуры | 50 мест | Медынский район МО СП «Село Передел»,  с. Передел | Первая очередь (2024) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Строительство дома культуры | 50 мест | Медынский район МО СП «Село Никитское»,  с. Никитское | Первая очередь (2024) | П |
|  | Строительство дома культуры | 50 мест | Медынский район МО СП «Деревня Гусево»,  д. Гусево | Первая очередь (2025) | П |
|  | Реконструкция здания музея в г. Медыни | Определяется проектом | Медынский район МО ГП «Город Медынь»,  г. Медынь,  ул. Карла Маркса, д. 22 | Первая очередь (2023) | П |
| **Мещовский район** | | | | | | | |
|  | Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры | Строительство дома культуры | 100 мест | Мещовский район, МО СП «Поселок Молодежный», п. Молодежный | Первая очередь (2025) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Мосальский район** | | | | | | | |
|  | Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры | Строительство сельского дома культуры | 100 мест | Мосальский район, МО СП «Деревня Савино»,  д. Савино | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Перемышльский район** | | | | | | | |
|  | Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры | Строительство сельского дома культуры | 100 мест | Перемышльский район, МО СП «Село Перемышль»,  д. Поляна | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Сухиничский район** | | | | | | | |
|  | Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры | Строительство многофункционального центра | Определяется проектом | Сухиничский район, МО СП «Деревня Юрьево»,  д. Юрьево | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Строительство многофункционального центра | Определяется проектом | Сухиничский район, МО СП «Деревня Верховая», с. Фролово | Первая очередь (2024) | П |
|  | Строительство многофункционального центра | Определяется проектом | Сухиничский район, МО СП «Деревня Ермолово»,  д. Ермолово | Первая очередь (2025) | П |
|  | Строительство многофункционального центра | Определяется проектом | Сухиничский район, МО СП «Деревня Алнеры»,  д. Алнеры | Первая очередь (2025) | П |
| **Ульяновский район** | | | | | | | |
|  | Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры | Строительство сельского дома культуры | Определяется проектом | Ульяновский район, МО СП «Село Волосово-Дудино»,  с. Волосово-Дудино | Первая очередь (2024) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Строительство сельского дома культуры | Определяется проектом | Ульяновский район, МО СП «Село Волосово-Дудино»,  д. Жильково | Первая очередь (2024) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Ферзиковский район** | | | | | | | |
|  | Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры | Строительство Дома культуры | 100 мест | Ферзиковский район, МО СП «Поселок Дугна», п. Дугна | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Юхновский район** | | | | | | | |
|  | Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры | Строительство Дома культуры | 100 мест | Юхновский район, МО СП «Деревня Колыхманово»,  д. Колыхманово | Первая очередь (2023) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Создание условий для организации досуга и обеспечения услугами организаций культуры | Реконструкция Дома культуры | 300 мест | Юхновский район, МО ГП «Город Юхнов», г. Юхнов | Первая очередь (2023) | Р |

**2.6.5. Социальная защита населения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п[[14]](#footnote-14)** | **Назначение объекта** | **Наименование** | **Характеристики** | **Местоположение** | **Срок реализации:**  **Первая очередь (2022-2032)**  **Расчетный срок (2032-2042)** | **Статус объекта:**  **П – планируемый к размещению,**  **Р – планируемый к реконструкции** | **ЗОУИТ** |
| **Боровский район** | | | | | | | |
|  | Организация социального обслуживания населения | Строительство многофункционального миграционного центра | Увеличение пропускной способности с 200 до 500 чел./сут. | Боровский район, МО СП «Село Ворсино»,  д. Старомихайловское, ул. 1-я Индустриальная, вл. 2 | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Думиничский район** | | | | | | | |
|  | Организация социального обслуживания населения | Реконструкция филиала ГБУКО «Новослободский дом-интернат для престарелых и инвалидов» | S – 2046,19 м2, 40 мест | Думиничский район, МО СП «Деревня Думиничи»,  п. Думиничи, ул. Ленина, д.37 | Первая очередь (2024-2025) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Городской округ «Город Калуга»** | | | | | | | |
|  | Организация социального обслуживания населения | Реконструкция медицинского блока государственного бюджетного учреждения Калужской области «Центр содействия семейному воспитанию имени Попова В.Т.» | S – 685 м2 | МО ГО «Город Калуга»,  г. Калуга, ул. Кубяка, д.20 | Первая очередь (2023-2025) | Р | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Кировский район** | | | | | | | |
|  | Организация социального обслуживания населения | Строительство Дома социального обслуживания | S – 7163,4 м2, 140 мест | Кировский район, МО СП «Село Воскресенск»,  д. Тешевичи | Первая очередь (2024-2025) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Ферзиковский район** | | | | | | | |
|  | Организация социального обслуживания населения | Строительство Дома социального обслуживания | S – 7163,4 м2, 140 мест | Ферзиковский район, МО СП «Деревня Аристово»,  д. Русино | Первая очередь (2025-2026) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |

**2.7. Объекты туризма и рекреации**

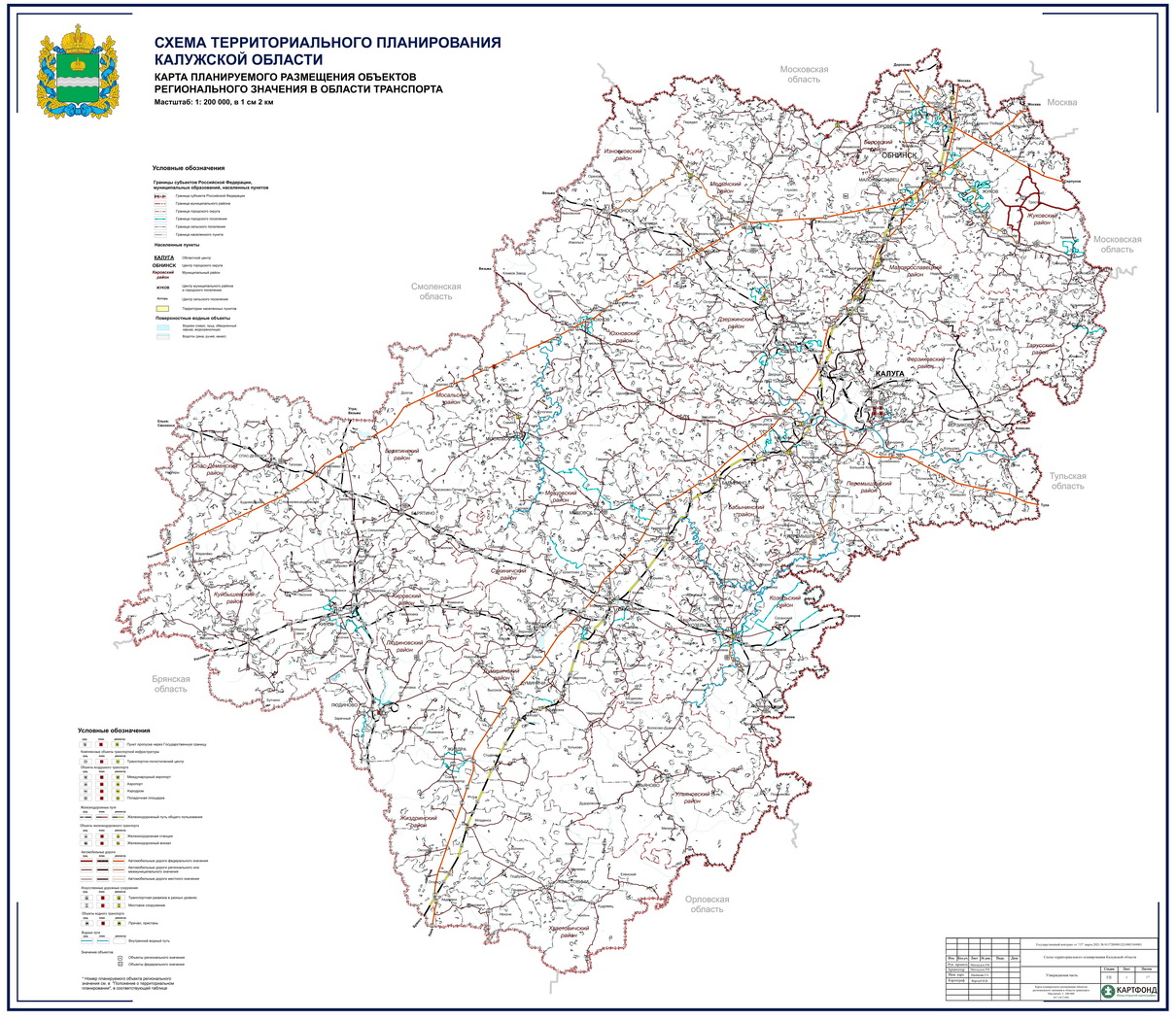
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п[[15]](#footnote-15)** | **Назначение объекта** | **Наименование** | **Характеристики** | **Местоположение** | **Срок реализации:**  **Первая очередь (2022-2032)**  **Расчетный срок (2032-2042)** | **Статус объекта:**  **П – планируемый к размещению,**  **Р – планируемый к реконструкции** | **ЗОУИТ** |
|  | Организация условий для функционирования объектов санаторно-курортного и туристско-рекреационного назначения | Тематический парк «Космический городок» | Определяется проектом | н/д. | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Боровский район** | | | | | | | |
|  | Организация условий для функционирования объектов санаторно-курортного и туристско-рекреационного назначения | Водно-спортивный комплекс на берегу реки Протвы | Определяется проектом | Боровский район, МО СП «Деревня Кривское»,  д. Кривское | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Туристический комплекс «Тюремный замок» | Определяется проектом | Боровский район, МО ГП «Город Боровск», г. Боровск, ул. Берникова | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Жуковский район** | | | | | | | |
|  | Организация условий для функционирования объектов санаторно-курортного и туристско-рекреационного назначения | Комфортный отдых на дикой природе Кемпинг (глэмпинг) «GLAMPWOOD» | Определяется проектом | МО МР «Жуковский район» | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
|  | Туристско-рекреационный кластер «Дикий лес» | Определяется проектом | МО МР «Жуковский район» | Первая очередь | П |
| **Городской округ «Город Калуга»** | | | | | | | |
|  | Организация условий для функционирования объектов санаторно-курортного и туристско-рекреационного назначения | ООО «Лето на Оке» | Определяется проектом | МО ГО «Город Калуга» | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Козельский район** | | | | | | | |
|  | Организация условий для функционирования объектов санаторно-курортного и туристско-рекреационного назначения | Туристско-рекреационный кластер «Жиздра» | Определяется проектом | Козельский район, МО гп «Город Козельск», г. Козельск, МО СП «Село Нижние Прыски»,  с. Нижние Прыски | Первая очередь | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Медынский район** | | | | | | | |
|  | Организация условий для функционирования объектов санаторно-курортного и туристско-рекреационного назначения | Туристический комплекс «Медынская слобода» | Определяется проектом | Медынский район, МО гп «Город Медынь», г. Медынь,  ул. Свердлова | Первая очередь (2022-2024) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Спас-Деменский район** | | | | | | | |
|  | Организация условий для функционирования объектов санаторно-курортного и туристско-рекреационного назначения | Арт-усадьба «Красный клён» | Определяется проектом | МО МР «Спас-Деменский район» | Первая очередь (2021-2024) | П | Установление ЗОУИТ не требуется |

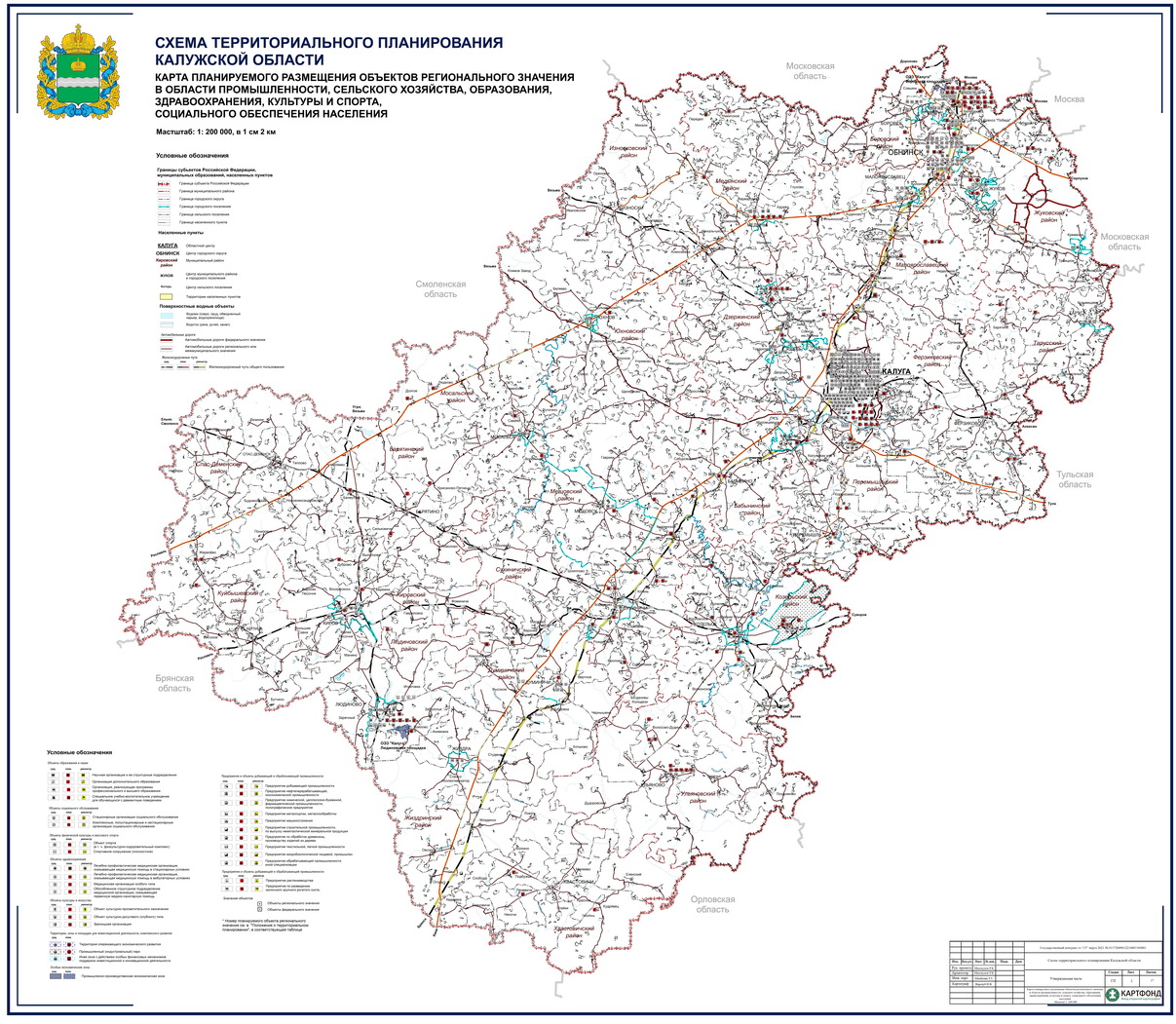
**2.8 Объекты специального назначения**

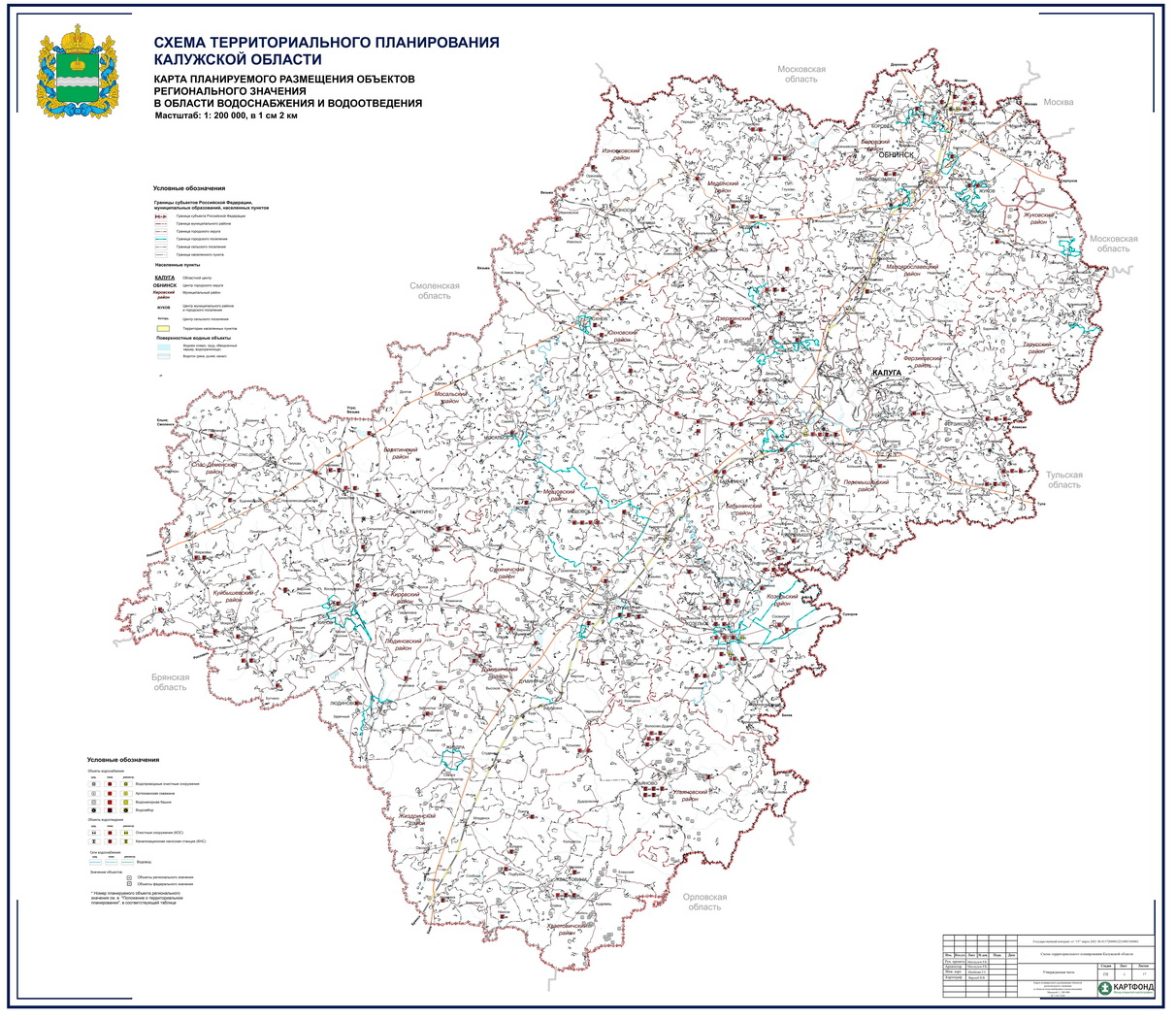
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п[[16]](#footnote-16)** | **Назначение объекта** | **Наименование** | **Характеристики** | **Местоположение** | **Срок реализации:**  **Первая очередь (2022-2032)**  **Расчетный срок (2032-2042)** | **Статус объекта:**  **П – планируемый к размещению,**  **Р – планируемый к реконструкции**  **Л – планируемый к ликвидации** | **ЗОУИТ** |
| **Бабынинский район** | | | | | | | |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Завершение эксплуатации, подготовка к рекультивации полигона ООО «Внешние сети» | н/д. | Бабынинский район, МО ГП «Поселок Воротынск», 54.459175, 36.017391 | Первая очередь | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в  соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
|  | Подготовка к рекультивации полигона | н/д. | Бабынинский район, МО СП «Поселок Бабынино», вблизи п. Бабынино | Первая очередь (2021-2024) | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в  соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
| **Барятинский район** | | | | | | | |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Ввод в эксплуатацию мусороперегрузочной станции | мощность до 4,5 тыс. тонн/ год | Барятинский район, МО СП «Село Барятино»,  с. Барятино | Первая очередь (2022-2023) | П | СЗЗ – 1000 м |
| **Дзержинский район** | | | | | | | |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Рекультувация полигона в п. Товарково | Площадь - 11,0 га | Дзержинский район, МО ГП «Поселок Товарково», в 1,5 км южнее жилой зоны п. Товарково, з.у. 40:04:050131:158;  40:04:050131:163; | Первая очередь | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Рекультувация свалки отходов производства | Площадь – 4,14 га | Дзержинский район, МО ГП «Город Кондрово», г. Кондрово, з.у. 40:04:010704:132 | Первая очередь | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Рекультувация свалки отходов производства | Площадь – 1,39 га | Дзержинский район, МО ГП «Город Кондрово», г. Кондрово, з.у. 40:04:010704:11 | Первая очередь | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Рекультувация свалки отходов производства | Площадь – 3,29 га | Дзержинский район, МО ГП «Поселок Полотняный Завод», в карьере юго-восточнее пос. Полотняный Завод; з.у. 40:04:232201:14 | Первая очередь | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
| **Думиничский район** | | | | | | | |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Рекультивация полигона | Площадь - 3,0 га | Думиничский район, МО ГП «Поселок Думиничи», 0,5 км к юго-востоку от п. Думиничи, з.у. 40:05:122101:52 | Первая очередь | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Места несанкционированного размещения отходов производства и потребления | Площадь – 0,3 га | Думиничский район, МО СП «Село Чернышено», с. Чернышено | Первая очередь, Расчетный срок | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
| **Жиздринский район** | | | | | | | |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Ввод в эксплуатацию МПС | Мощность: 9 тыс. тонн/ год | МО МР «Жиздринский район» 53.766167, 34.738556\* | Первая очередь | П | СЗЗ - 1000 м |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Рекультивация полигона | Площадь - 5,0 га | Жиздринский район, МО ГП «город Жиздра», у северной границы г. Жиздра, ул. Коммунистическая, в 0,6 км от жилых домов з.у. 40:06:130202:24 | Первая очередь | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
| **Жуковский район** | | | | | | | |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Рекультивация полигона | Площадь - 9,0 га | Жуковский район, МО ГП «Город Жуков», в 0,5 км ю-в г. Жуков; з.у. 40:07:132903:02 | Первая очередь | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в  соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
| **Износковский район** | | | | | | | |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Завершение эксплуатации, подготовка к рекультивации карт захоронения 1-ого этапа «Опытно-экспериментальная площадка по приему, обработке ТКО и размещению неутилизируемых фракций» для объекта промышленного назначения «ЭкоТехноПарк «Калуга» | н/д. | МО МР «Износковский район», 55.17632, 35.54561,  (40:08:040301:176) | Первая очередь,  Расчетный срок | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Места несанкционированного размещения отходов производства и потребления | Площадь – 0,3 га | Износковский район, МО СП «Деревня Ивановское», д.Угрюмово | Первая очередь, Расчетный срок | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Реконструкция «Опытно-экспериментальной площадки по приему, обработке ТКО и размещению неутилизируемых фракций» для объекта промышленного назначения «ЭкоТехноПарк «Калуга»;  Перспективное развитие территории | Увеличение вместимости на 15504 тыс. тонн;  Площадь – 1 534,21 га | МО МР «Износковский район», 55.17632, 35.54561 (40:08:040301:176);  (40:00:000000:735, 40:08:040301:123,  40:08:040301:122) | Первая очередь,  Расчетный срок | Р | СЗЗ - 1000 м |
| **Городской округ «Город Калуга»** | | | | | | | |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Рекультивация полигона | Площадь – 17,23 га | МО ГО «Город Калуга», г. Калуга, ул. Городенская, 27; з.у. 40:26:000106:4 | Первая очередь | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Места несанкционированного размещения отходов производства и потребления | Площадь – 0,342 га | МО ГО «Город Калуга», г. Калуга, ул. Гвардейская, д.5 (ФГКУ «Центральное ТУИО» МО РФ) | Первая очередь, Расчетный срок | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Места несанкционированного размещения отходов производства и потребления | Площадь – 0,036 га | МО ГО «Город Калуга», д. Резвань 70 м от автодороги на Резвань | Первая очередь, Расчетный срок | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
|  | Перенос исправительного учреждения из г. Калуга | Строительство учреждения объединённого типа на 3000 мест. | 300 мест | г. Калуга, д. Жерело | Первая очередь, Расчетный срок | П | Установление ЗОУИТ не требуется |
| **Кировский район** | | | | | | | |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Реконструкция объекта Сортировка ООО «Реммонтаж» | Увеличение мощности до 65 тыс. тонн/ год | МО МР «Кировский район», 54.099601, 34.369828 | Первая очередь | Р | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в |
|  | Реконструкция объекта Полигон ООО «Реммонтаж» | Увеличение вместимости на 600 тыс. тонн | МО МР «Кировский район», 54.099601, 34.369828 | Первая очередь (2023) | Р | СЗЗ - 1000 м |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Места несанкционированного размещения отходов производства и потребления | Площадь – 0,2 га | Кировский район, МО СП «Село Фоминичи», с. Фоминичи, ул. Победы | Первая очередь, Расчетный срок | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
| **Козельский район** | | | | | | | |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Завершение эксплуатации, подготовка к рекультивации полигона ГП «КРЭО» | н/д. | Козельский район, МО ГП «Город Сосенский» г. Сосенский, 54.067022, 36.001639 | Первая очередь (2023) | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Места несанкционированного размещения отходов производства и потребления | Площадь – 0,018 га | Козельский район, МО ГП «Город Сосенский» г. Сосенский, около дома 7 по ул. Малое Кольцо | Первая очередь, Расчетный срок | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Места несанкционированного размещения отходов производства и потребления | Площадь – 0,018 га | Козельский район, МО СП «Село Каменка» - 85м от зд. адм по грунтовой дороге | Первая очередь, Расчетный срок | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Места несанкционированного размещения отходов производства и потребления | Площадь – 0,025 га | Козельский район, МО СП «Село Попелево», с. Попелево, в 5 м от Козельска по а/д «Козельска-Кудринская» влево 300м по грунтовой дороге | Первая очередь, Расчетный срок | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
| **Куйбышевский район** | | | | | | | |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Рекультивация полигона | Площадь – 1,2 га | Куйбышевский район, МО СП «Поселок Бетлица», в 1,2 км юго-восточнее дер. Падерки Казенные справа от дороги «Киров-Бетлица», з.у. 40:11:091600:1 | Первая очередь | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в  соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
| **Людиновский район** | | | | | | | |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Ввод в эксплуатацию мусороперегрузочной станции | Мощность: 25 тыс. тонн/ год | МО МР «Людиновский район» 53.921334, 34.394863\* | Первая очередь | П | СЗЗ - 1000 м |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Рекультивация полигона | Площадь – 3,35 га | Людиновский район, МО СП «Деревня Манино», в 1,2 км к северо-востоку дер. Тихоновка, з.у. 40:12:011801:0002 | Первая очередь | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Места несанкционированного размещения отходов производства и потребления | Площадь – 1,7 га | Людиновский район, МО ГП «Город Людиново», ул. Индустриальная | Первая очередь, Расчетный срок | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
| **Малоярославецкий район** | | | | | | | |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Ввод в эксплуатацию полигона | Мощность: 270 тыс. тонн/ год; Вместимость: 1000 тыс. тонн | МО МР «Малоярославецкий район», 54.927329, 36.084688 | Первая очередь | П | СЗЗ - 1000 м |
|  | Ввод в эксплуатацию МСК | Мощность: 45 тыс. тонн/ год | МО МР «Малоярославецкий район», 54.927329, 36.084688 | Первая очередь | П | СЗЗ - 1000 м |
|  | Реконструкция полигона | Увеличение вместимости на 1500 тыс. тонн | МО МР «Малоярославецкий район», 54.927329, 36.084688 | Первая очередь (2025) | Р | СЗЗ - 1000 м |
|  | Строительство полигона ТКО и мусороперерабатывающего завода | Объем поступающих отходов 260 тыс. тонн/год | Малоярославецкий район, МО СП «Деревня Рябцево», вблизи д. Станки | Первая очередь | П | СЗЗ - 1000 м |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Рекультивация полигона | Площадь – 4,4659 га | Малоярославецкий район, МО СП «Поселок Ерденево», ЗАО «Память Октября», в 900 м юго-восточнее дер. Ерденево, на земельном участке с кадастровым номером 40:13:120319:08 | Первая очередь | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Места несанкционированного размещения отходов производства и потребления | Площадь – 0,02 га | Малоярославецкий район, МО СП «Поселок Юбилейный», вблизи деревни Дубровка | Первая очередь, Расчетный срок | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Места несанкционированного размещения отходов производства и потребления | Площадь – 2 га | Малоярославецкий район, МО СП «Село Коллонтай», вблизи вблизи с. Коллонтай | Первая очередь, Расчетный срок | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
| **Медынский район** | | | | | | | |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Ввод в эксплуатацию мусороперегрузочной площадки | Мощность: 6 тыс. тонн/ год | МО МР «Медынский район», 54.991656, 35.868683\* | Первая очередь | П | СЗЗ - 1000 м |
|  | Рекультивация объекта размещения отходов вблизи г. Медынь | Определяется проектом | МО МР «Медынский район», земельный участок с кадастровым номером 40:14:120202:178 | Первая очередь  (2023) | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
| **Мещовский район** | | | | | | | |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Рекультивация объекта размещения отходов вблизи г. Мещовск | Определяется проектом | МО МР «Мещовский район»,  54.325477; 35.303693 | Первая очередь  (2025) | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
| **Мосальский район** | | | | | | | |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Ввод в эксплуатацию мусороперегрузочной площадки | Мощность: 4,5 тыс. тонн/ год | МО МР «Мосальский район», 54.510673, 34.966305\* | Первая очередь | П | СЗЗ - 1000 м |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Рекультивация полигона | Площадь – 2,43 га | Мосальский район, СП «Деревня Гачки», межселенная территория, в 1,2 км севернее г. Мосальск; з.у. 40:16:141000:19 | Первая очередь | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
| **Перемышльский район** | | | | | | | |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Рекультивация полигона | Площадь – 3,685 га | Перемышльский район, МО СП «Село Перемышль» в 1,5 км к северу от дер. Корчевские Дворики; з.у. 40:17:170302:22 | Первая очередь | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
| **Спас-Деменский район** | | | | | | | |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Завершение эксплуатации, подготовка к рекультивации полигона МУП «Благоустройство» | н/д. | МО МР «Спас-Деменский район», 54.437887, 34.020977 | Первая очередь (2024) | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
|  | Ввод в эксплуатацию мусороперегрузочной площадки | Мощность: 4 тыс. тонн/ год | МО МР «СПас-Деменский район», 54.437887, 34.020977\* | Первая очередь (2024) | П | СЗЗ - 1000 м |
| **Сухиничский район** | | | | | | | |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Реконструкция объекта Полигон ООО «Форум» | Увеличение вместимости на 320 тыс. тонн | МО МР «Сухиничский район», 54.086914, 35.355747;  40:19:120601:51;  40:19:120601:55 | Первая очередь | Р | СЗЗ - 1000 м |
| **Тарусский район** | | | | | | | |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Ввод в эксплуатацию мусороперегрузочной станции | Мощность: 19 тыс. тонн/ год | МО МР «Тарусский район» 54.70896, 37.12484\* | Первая очередь | П | СЗЗ - 1000 м |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Рекультивация полигона | Площадь – 6,1 га | Тарусский район, МО ГП «Город Таруса», в 1 км юго-западнее г. Таруса; з.у. 40:20:112701:16 | Первая очередь | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
| **Ульяновский район** | | | | | | | |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Ввод в эксплуатацию мусороперегрузочной площадки | Мощность: 3 тыс. тонн/ год | МО МР «Ульяновский район», 53.732297, 35.64487\* | Первая очередь (2021-2024) | П | СЗЗ - 1000 м |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Рекультивация полигона | Площадь - 1,0 га | Ульяновский район, около с. Заречье в границах бывшего хозяйства СПК «Ульяновское», з.у. 40:21:050536:12 | Первая очередь | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
| **Ферзиковский район** | | | | | | | |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Завершение эксплуатации, подготовка к рекультивации полигона МП «СЕЗ» МР «Ферзиковский район» | н/д. | Ферзиковский район, МО СП «Село Ферзиково»,  д. Козловка, 54.505286, 36.787728 | Первая очередь | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Места несанкционированного размещения отходов производства и потребления | Площадь – 1 га | Ферзиковский район, МО СП «Поселок Ферзиково», п. Ферзиково, с правой стороны в 200 м от а/д с.Ферзиково – п. Ферзиково | Первая очередь, Расчетный срок | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
| **Хвастовичский район** | | | | | | | |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Завершение эксплуатации, подготовка к рекультивации Полигона МУП «Хвастовичское КХ» | н/д. | МО МР «Хвастовичский район», 53.486059, 35.128924 | Первая очередь | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
| **Юхновский район** | | | | | | | |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Рекультивация полигона | Площадь - 1,8384 га | Юхновский район, МО ГП «город Юхнов», в 0,85 км юго-восточнее г. Юхнова справа от дороги на дер. Устиновка, з.у. 40:24:030801:137 | Первая очередь | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Места несанкционированного размещения отходов производства и потребления | Площадь – 0,3 га | Юхновский район, МО ГП «Город Юхнов», г. Юхнов, ул. Ленина | Первая очередь, Расчетный срок | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Места несанкционированного размещения отходов производства и потребления | Площадь – 0,5 га | Юхновский район, МО ГП «Город Юхнов», г. Юхнов, ул. Лесная | Первая очередь, Расчетный срок | Л | Размер санитарно-защитной зоны полигона ТКО определяется в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 |

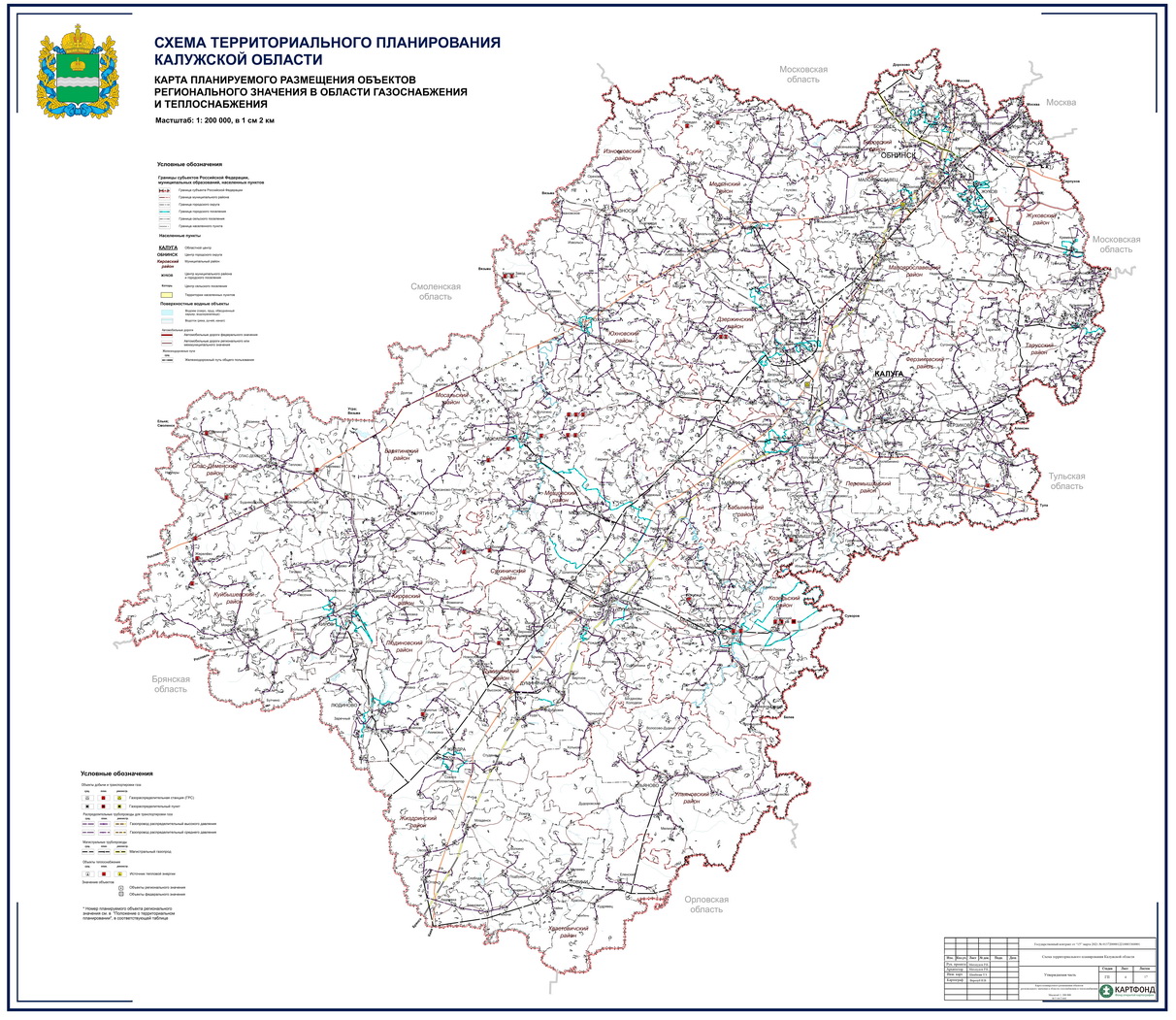
\* - местоположение указано предварительно и может быть изменено в установленном порядке

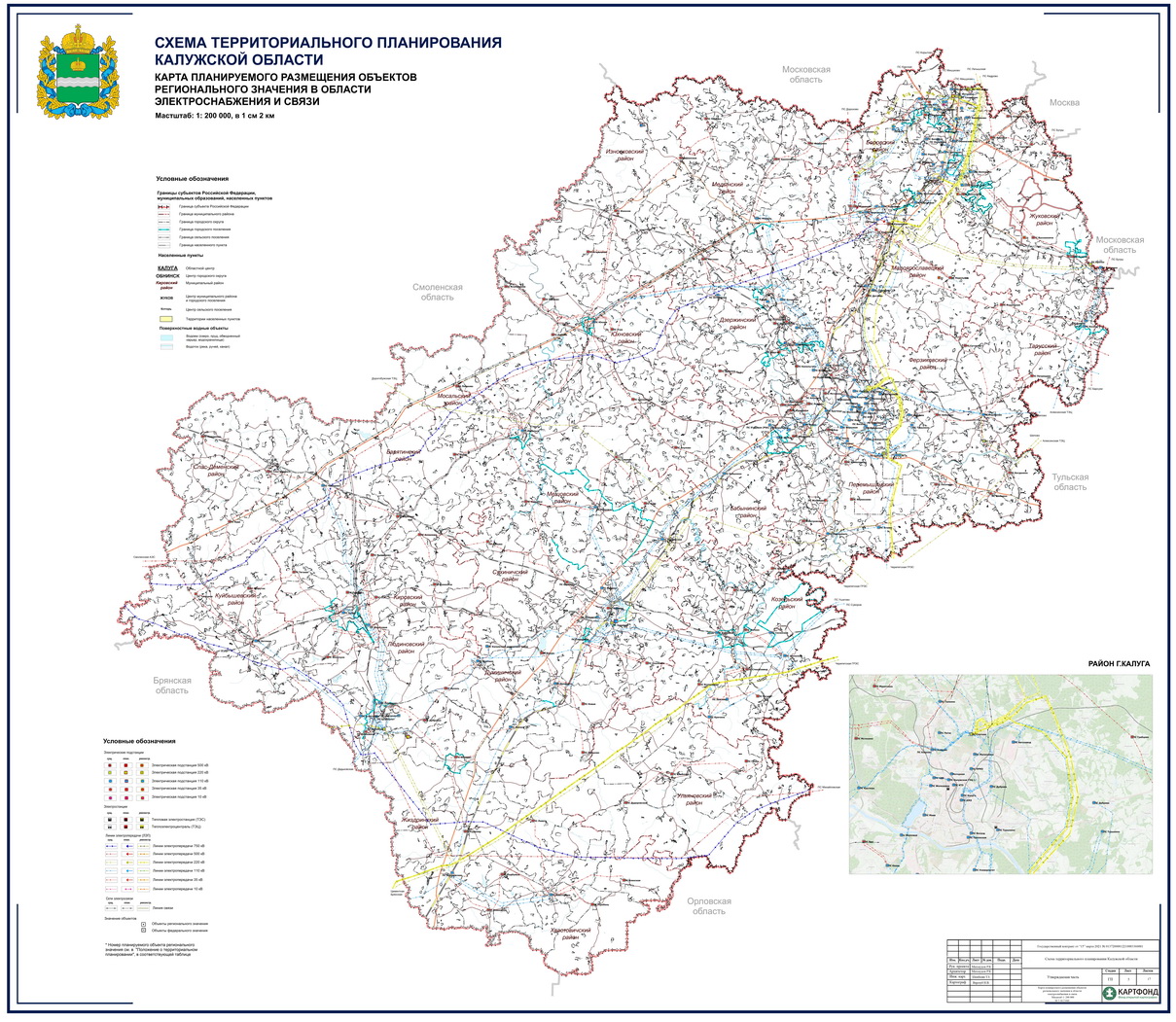
**КАРТЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

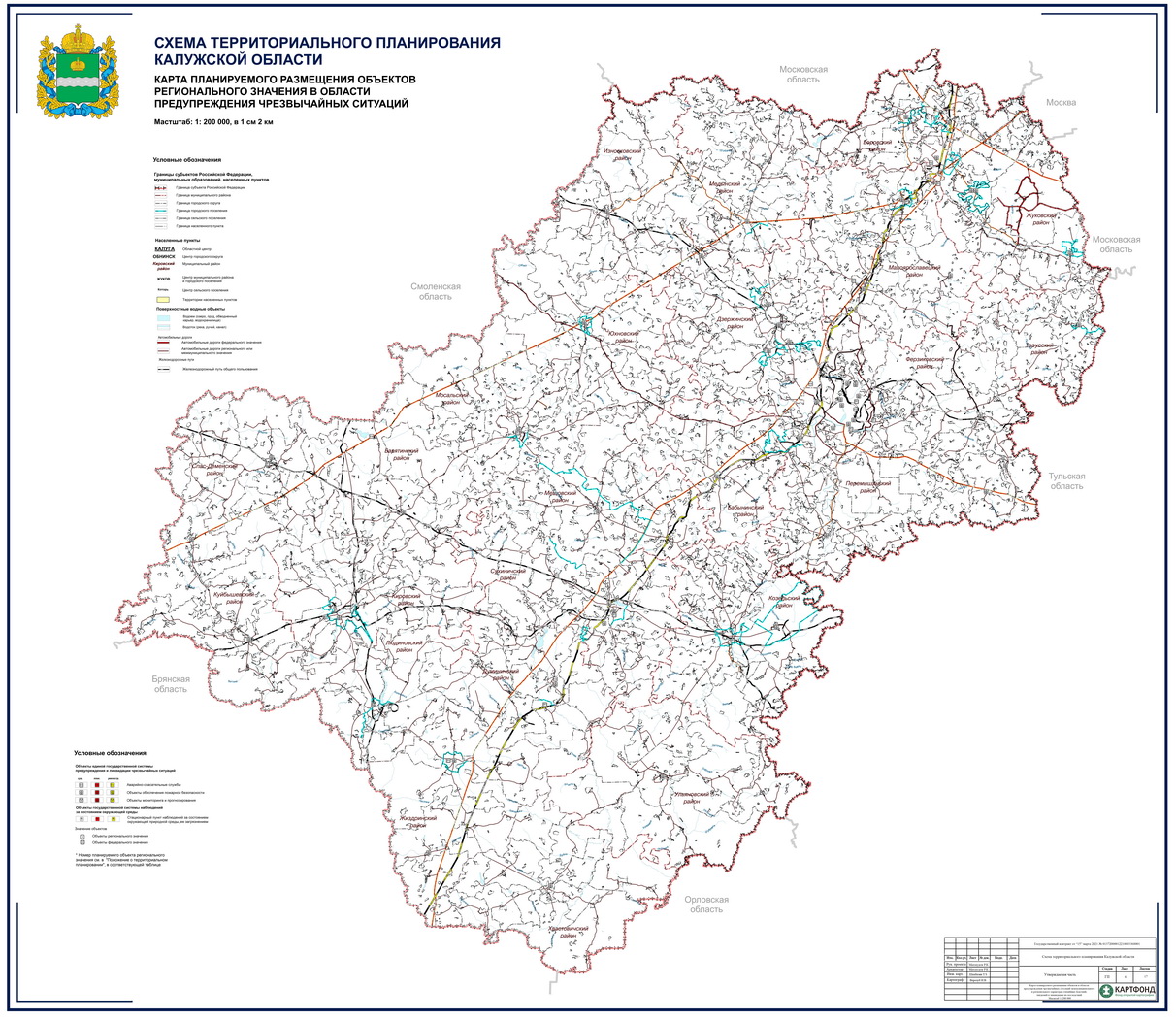
****

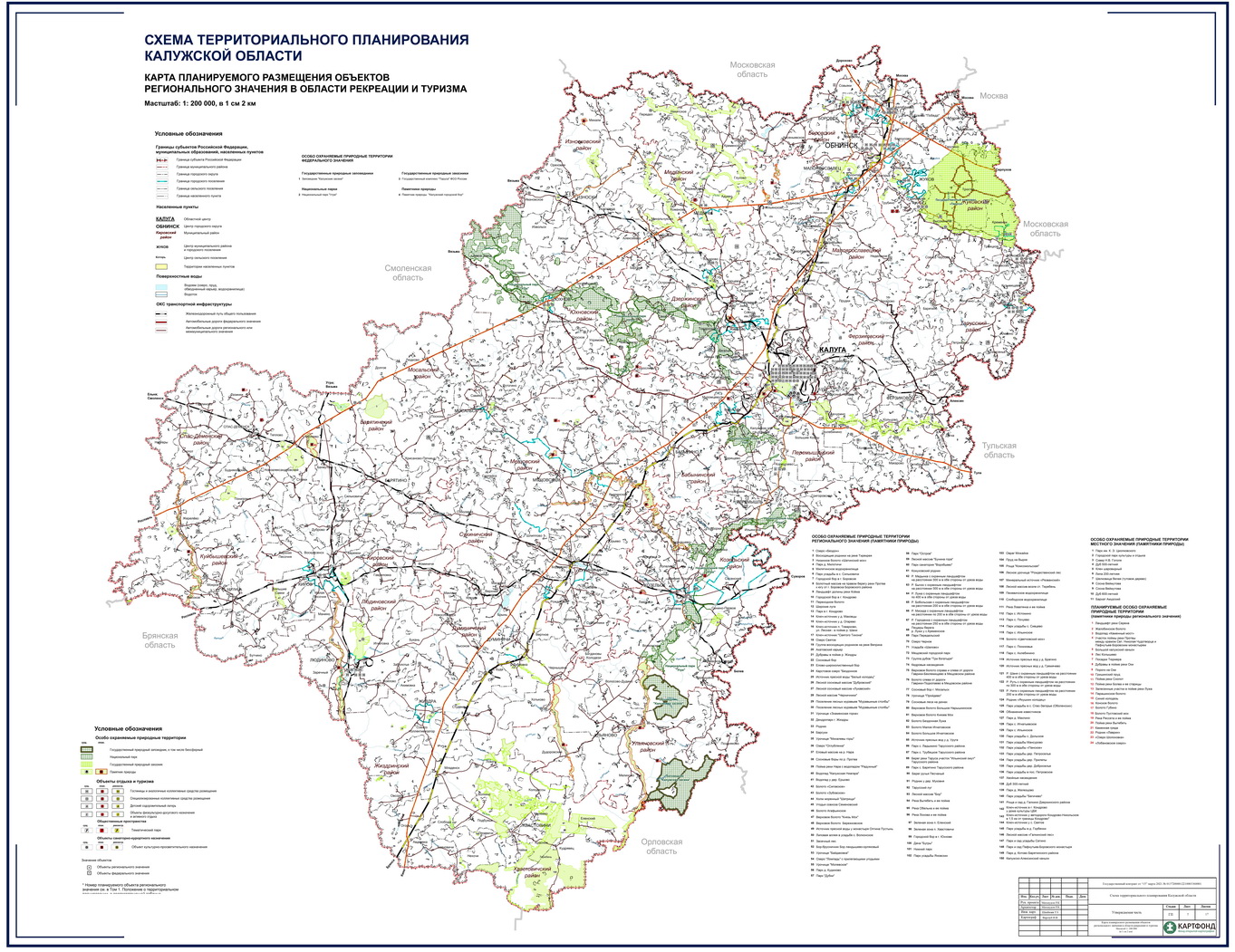
****

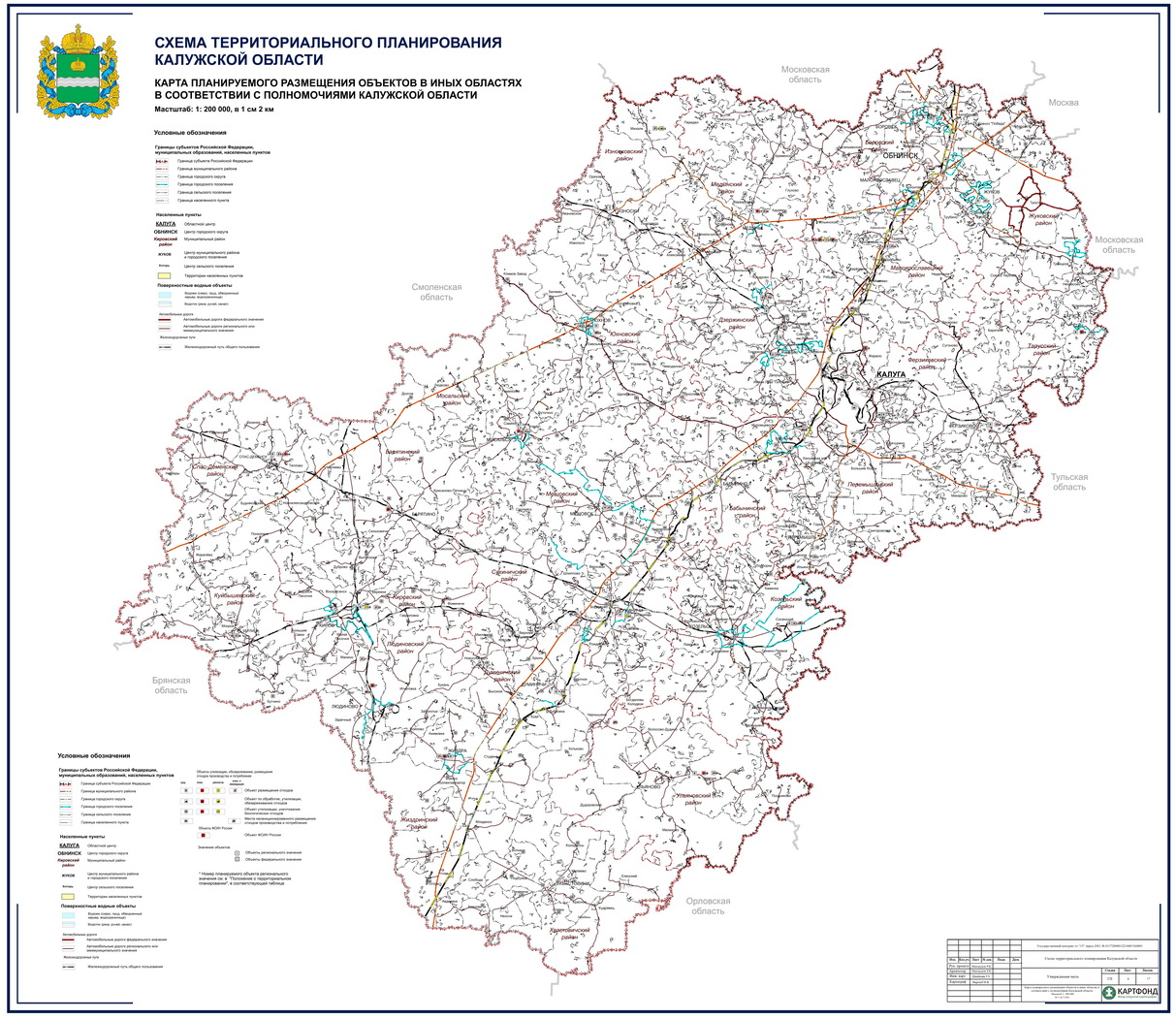
****

****

****

****

****

****

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Охранные зоны**

**1. Охранные зоны объектов электроэнергетики**

В соответствии с ч. 2 ст. 89 Земельного кодекса Российской Федерации для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации объектов электроэнергетики устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования земельных участков независимо от категорий земель, в состав которых входят эти земельные участки.

Порядок установления охранных зон для отдельных видов объектов и использования соответствующих земельных участков определяется Правительством РФ:

- Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных на границах таких зон» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.06.2013 № [476](consultantplus://offline/ref=91C9DA09EF1AE0BCB56484E50C5D57ED15AA093CC787DBEEA7741AF04A24AE8EC92E1F84737A736CDF3513F08C42C51499D83E21DCD3BA59IAA9O), от 26.08.2013 [№ 736](consultantplus://offline/ref=91C9DA09EF1AE0BCB56484E50C5D57ED10AF0A39C788DBEEA7741AF04A24AE8EC92E1F84737A766CD23513F08C42C51499D83E21DCD3BA59IAA9O), от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=91C9DA09EF1AE0BCB56484E50C5D57ED12A90839C78CDBEEA7741AF04A24AE8EC92E1F84737A766DD33513F08C42C51499D83E21DCD3BA59IAA9O), от 21.12.2018 [№ 1622](consultantplus://offline/ref=91C9DA09EF1AE0BCB56484E50C5D57ED12A30C3FCA88DBEEA7741AF04A24AE8EC92E1F84737A766FDE3513F08C42C51499D83E21DCD3BA59IAA9O));

- Постановление Правительства РФ от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 06.02.2016 [№ 82](consultantplus://offline/ref=9FD06AC5023E2D716C22E90086DE3556751E408900606C856BB89365D4194F3ABDB8FD353531DD9299926C102ADE76FDC3A40F3DBA3A8CA1f5BAO), от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=9FD06AC5023E2D716C22E90086DE35567714408E0C636C856BB89365D4194F3ABDB8FD353531DD9B98926C102ADE76FDC3A40F3DBA3A8CA1f5BAO), от 15.01.2019 [№ 5](consultantplus://offline/ref=9FD06AC5023E2D716C22E90086DE35567716458E02656C856BB89365D4194F3ABDB8FD353531DD9299926C102ADE76FDC3A40F3DBA3A8CA1f5BAO)).

Надзор за соблюдением особых условий использования земельных участков в границах охранных зон объектов электроэнергетики осуществляется федеральным органом исполнительной власти, на который возложены функции по федеральному государственному энергетическому надзору. Согласно Положению о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденному Постановлением Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», органом федерального государственного энергетического надзора является Ростехнадзор.

**1.1. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства**

Объекты электросетевого хозяйства – линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для обеспечения электрических связей и осуществления передачи электрической энергии оборудование (ст. 3 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных на границах таких зон» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.06.2013 № [476](consultantplus://offline/ref=91C9DA09EF1AE0BCB56484E50C5D57ED15AA093CC787DBEEA7741AF04A24AE8EC92E1F84737A736CDF3513F08C42C51499D83E21DCD3BA59IAA9O), от 26.08.2013 [№ 736](consultantplus://offline/ref=91C9DA09EF1AE0BCB56484E50C5D57ED10AF0A39C788DBEEA7741AF04A24AE8EC92E1F84737A766CD23513F08C42C51499D83E21DCD3BA59IAA9O), от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=91C9DA09EF1AE0BCB56484E50C5D57ED12A90839C78CDBEEA7741AF04A24AE8EC92E1F84737A766DD33513F08C42C51499D83E21DCD3BA59IAA9O), от 21.12.2018 [№ 1622](consultantplus://offline/ref=91C9DA09EF1AE0BCB56484E50C5D57ED12A30C3FCA88DBEEA7741AF04A24AE8EC92E1F84737A766FDE3513F08C42C51499D83E21DCD3BA59IAA9O)) утверждены Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон.

Правила не распространяются на объекты, размещенные в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства до даты вступления в силу указанного Постановления Правительства Российской Федерации.

Охранные зоны устанавливаются для всех объектов электросетевого хозяйства исходя из требований к границам установления охранных зон согласно приложению к Правилам.

Охранные зоны устанавливаются:

а) вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

|  |  |
| --- | --- |
| **Проектный номинальный класс напряжения, кВ** | **Расстояние, м** |
| до 1 | 2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий) |
| 1-20 | 10 (5 – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов) |
| 35 | 15 |
| 110 | 20 |
| 150, 220 | 25 |
| 300, 500, +/-400 | 30 |
| 750,+/-750 | 40 |
| 1150 | 55; |

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 м (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 КВ в городах под тротуарами – на 0,6 м в сторону зданий и сооружений и на 1 м в сторону проезжей части улицы);

в) вдоль подводных кабельных линий электропередачи – в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 м;

г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) – в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 м, для несудоходных водоемов – на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;

д) вокруг подстанций – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в подпункте «а», применительно к высшему классу напряжения подстанции.

Процедура установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства:

1) обращение сетевой организации в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный энергетический надзор, с заявлением о согласовании границ охранной зоны в отношении отдельных объектов электросетевого хозяйства.

Границы охранной зоны в отношении отдельного объекта электросетевого хозяйства определяются сетевой организацией.

2) согласование границ охранной зоны федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный энергетический надзор;

3) обращение сетевой организации в течение 3 месяцев после согласования границ охранной зоны в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий кадастровый учет и ведение государственного кадастра недвижимости (орган кадастрового учета), с заявлением о внесении сведений о границах охранной зоны в документы государственного кадастрового учета недвижимого имущества;

4) принятие федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим кадастровый учет и ведение государственного кадастра недвижимости, решения о внесении в документы государственного кадастрового учета недвижимого имущества сведений о границах охранной зоны.

Охранная зона считается установленной с момента внесения в документы государственного кадастрового учета сведений о ее границах.

**Правовой режим охранных зон объектов электросетевого хозяйства**

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо вышеназванных действий запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;

- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 м (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 м (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 В, помимо вышеназванных действий, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

При совпадении (пересечении) охранной зоны с полосой отвода и (или) охранной зоной железных дорог, полосой отвода и (или) придорожной полосой автомобильных дорог, охранными зонами трубопроводов, линий связи и других объектов проведение работ, связанных с эксплуатацией этих объектов, на совпадающих участках территорий осуществляется заинтересованными лицами по согласованию в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим порядок установления и использования охранных зон, придорожных зон, полос отвода соответствующих объектов с обязательным заключением соглашения о взаимодействии в случае возникновения аварии.

**1.2. Охранные зоны объектов по производству электрической энергии**

Размеры и границы охранной зоны объектов по производству электрической энергии.

В соответствии с требованиями приложения к указанным Правилам охранная зона устанавливается вдоль границы земельного участка, предоставленного для размещения объекта по производству электрической энергии, в виде части поверхности участка земли, ограниченной линией, параллельно границе земельного участка, предоставленного для размещения объекта по производству электрической энергии:

- на расстоянии 50 м от указанной границы – для объектов высокой категории опасности;

- на расстоянии 30 м от указанной границы – для объектов средней категории опасности;

- на расстоянии 10 м от указанной границы – для объектов низкой категории опасности и объектов, категории опасности которых не определена в установленном законодательством РФ порядке.

Охранная зона устанавливается вдоль подземных линейных гидротехнических сооружений (напорных деривационных туннелей и др.) в виде части поверхности участка земли, ограниченной параллельными вертикальными плоскостями на 30 м от внешнего края указанного гидротехнического сооружения по обе стороны на глубину, соответствующую глубине прокладки подземного линейного гидротехнического сооружения.

**Правовой режим охранной зоны объектов электросетевого хозяйства**

Запреты на осуществление в охранных зонах действий, которые могут нарушить безопасную работу объектов, в том числе привести к их повреждению или уничтожению и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических и юридических лиц, а также нанесение вреда окружающей среде и возникновение пожаров и чрезвычайных ситуаций, а именно:

- убирать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие знаки;

- размещать кладбища, скотомогильники, захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

- производить сброс и слив едких и коррозионных веществ, в том числе растворов кислот, щелочей, солей, а также горюче-смазочных материалов;

- разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня;

- проводить работы, размещать объекты и предметы, возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн;

- складировать любые материалы, в том числе взрывоопасные, пожароопасные и горюче-смазочные.

В пределах охранных зон без письменного согласования владельцев объектов юридическим и физическим лицам запрещается:

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов;

- проводить любые мероприятия, связанные с пребыванием людей, не занятых выполнением работ, разрешенных в установленном порядке;

- осуществлять горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные в ременным затоплением земель.

При совпадении (пересечении) охранной зоны с полосой отвода и (или) охранной зоной железных дорог, полосой отвода и (или) придорожной полосой автомобильных дорог, охранными зонами трубопроводов, линий связи и других объектов проведение работ, связанных с эксплуатацией этих объектов, на совпадающих участках территорий осуществляется по согласованию между заинтересованными лицами с учетом требований, установленных законодательством РФ, регламентирующим порядок установления и использования охранных зон, придорожных полос, полос отвода соответствующих объектов.

**2. Охранные зоны магистральных трубопроводов**

Охранные зоны магистральных нефтепроводов, магистральных нефтепродуктопроводов, магистральных конденсатопроводов и магистральных газопроводов проектируются в соответствии с правилами охраны магистральных трубопроводов.

В силу требований ст. 28 Федерального закона от 31.03.99 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», ст. 90 Земельного кодекса РФ границы охранных зон объектов системы газоснабжения определяются на основании строительных норм и правил, правил охраны магистральных трубопроводов, других утвержденных в установленном порядке нормативных документов.

**Размеры и границы охранных зон магистральных трубопроводов**

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны:

- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны;

- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильные бензин и конденсат – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 м от оси трубопровода с каждой стороны;

- вдоль трасс многониточных трубопроводов – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;

- вдоль подводных переходов – в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 м с каждой стороны;

- вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции – в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 м во все стороны;

- вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов – в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 м во все стороны.

Земляные участки, входящие в охранные зоны трубопроводов, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением требований Правил охраны магистральных трубопроводов.

**Правовой режим охранных зон магистральных трубопроводов**

В охранных зонах магистральных трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:

- перемещать, засыпать или ломать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты;

- открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать и включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;

- устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;

- разрушать берегоукрепительные сооружения, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность – от аварийного разлива транспортируемой продукции;

- бросать якоря, проходить с отданными якорями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;

- разводить огонь и размещать какие-либо открытые и закрытые источники огня.

В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:

- возводить любые постройки и сооружения;

- высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда;

- сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;

- производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;

- производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта;

- производить геологосъемочные, геолого-разведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательные работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

**3. Охранная зона газораспределительной сети**

Охранная зона объектов системы газоснабжении – территория с особыми условиями использования, которая устанавливается в порядке, определенном Правительством РФ, вдоль трассы газопроводов и вокруг других объектов данной системы газоснабжения в целях обеспечения нормальных условий эксплуатации таких объектов и исключения возможности их повреждения (ст. 2 Федерального закона от 31.03.99 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»).

В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2011 [№ 1101](consultantplus://offline/ref=3F22CFA36170ED580FFC5F27C652858A1E5553268FAACE19CFAA358BECCB360A12E25C27B9A522A58B9B2AF1DC4E171D3DC9C47511FCBD90V3HAO), от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=3F22CFA36170ED580FFC5F27C652858A1C54542780AECE19CFAA358BECCB360A12E25C27B9A522A5899B2AF1DC4E171D3DC9C47511FCBD90V3HAO)), охранная зона газораспределительной сети – территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения.

**Размеры охранных зон газораспределительных сетей**

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

- вдоль трас 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 м от газопровода со стороны провода и 2 м – с противоположной стороны;

- вдоль трасс наружных газопроводов на вечномерзлых грунтах независимо от материала труб – в виде территории, ограниченно условными линиями, проходящими на расстоянии 10 м с каждой стороны газопровода;

- 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 однониточных газопроводов и от осей крайних ниток газопровода – для многониточных.

Нормативные расстояния устанавливаются с учетом значимости объектов, условий прокладки газопровода, давления газа и других факторов, но не менее строительных норм и правил, утвержденных специально уполномоченным органом исполнительной власти в области градостроительства и строительства.

**Опознавательные знаки**

Трассы подземных газопроводов обозначаются опознавательными знаками, нанесенными на постоянные ориентиры или железобетонные столбики высотой до 1,5 м (вне городских и сельских поселений), которые устанавливаются в пределах прямой видимости не реже чем через 500 м друг от друга, а также в местах пересечений газопроводов с железными и автомобильными дорогами, на поворотах и у каждого сооружения газопровода (колодцев, коверов, конденсатосборников, устройств электрохимической защиты и др.). На опознавательных знаках указывается расстояние от газопровода, глубина его заложения и телефон аварийно-диспетчерской службы).

Опознавательные знаки устанавливаются или наносятся строительными организациями на постоянные ориентиры в период сооружения газораспределительных сетей. В дальнейшем установка, ремонт или восстановление опознавательных знаков газопроводов производятся эксплуатационной организацией газораспределительной сети. Установка знаков оформляется совместным актом с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, по которым проходит трасса.

В местах пересечения газопроводов с судоходными и сплавными реками и каналами на обоих берегах на расстоянии 100 м от оси газопроводов устанавливаются навигационные знаки. Навигационные знаки устанавливаются эксплуатационной организацией газораспределительной сети по согласованию с бассейновыми управлениями водных путей и судоходства (управлениями каналов) и вносятся последними в лоцманские карты.

**Правовой режим охранной зоны газораспределительных сетей**

Земельные участки для строительства, эксплуатации и ремонта объектов систем газоснабжения передаются организациям – собственникам систем газоснабжения в порядке, определенном законодательством РФ.

Так, согласно ч. 6 ст. 90 Земельного кодекса Российской Федерации в целях обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта могут предоставляться земельные участки для:

- размещения наземных объектов системы нефтепроводов, газопроводов, иных трубопроводов;

- размещения наземных объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, строений, сооружений, устройств и других объектов трубопроводного транспорта.

Земельные участки, предоставленные под строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов трубопроводного транспорта, из состава земель других категорий не подлежат переводу в категорию земель транспорта и предоставляются на период осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта таких объектов. После ввода в эксплуатации объектов трубопроводного транспорта земельные участки, предоставленные на период осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта таких объектов, возвращаются собственникам земельных участков. На земельные участки, где размещены подземные объекты трубопроводного транспорта, относящиеся к линейным объектам, оформление прав собственников объектов трубопроводного транспорта в порядке, установленном Земельным кодексом РФ, не требуется. У собственников земельных участков возникают ограничения прав в связи с установлением охранных зон таких объектов.

**4. Охранные зоны железных дорог**

Охранные зоны железных дорог – территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения сохранности, прочности и устойчивости объектов железнодорожного транспорта, в том числе находящихся на территориях с подвижной почвой и на территориях, подверженных снежным, песчаным заносам и другим вредным воздействия (ст. 2 Федерального закона «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»).

Порядок установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог определяется Постановлением Правительства РФ от 12.10.2006 № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 15.06.2009 [№ 501](consultantplus://offline/ref=1530DE98E68AF7B7ED90070A79F77EC0FBEAE6EA8EDBA34778D82C1419E622E597CD0F01ED93F8DABF826E8ACDD0864D0FEBD3765B0FE7BCK4J0O), от 04.04.2011 [№ 239](consultantplus://offline/ref=1530DE98E68AF7B7ED90070A79F77EC0F9E8E7E28ADCA34778D82C1419E622E597CD0F01ED93F8DAB9826E8ACDD0864D0FEBD3765B0FE7BCK4J0O), от 17.04.2019 [№ 458](consultantplus://offline/ref=1530DE98E68AF7B7ED90070A79F77EC0FBECEDE38CD0A34778D82C1419E622E597CD0F01ED93F8DBB7826E8ACDD0864D0FEBD3765B0FE7BCK4J0O)).

Границы охранных зон железных дорог могут устанавливаться в случае прохождения железнодорожных путей общего пользования:

- в местах, подверженных снежным обвалам (лавинам), оползням, размывам, селевым потокам, оврагообразованию, карстообразованию и другим опасным геологическим воздействиям;

- в районах подвижных песков;

- по лесам, выполняющим функции защитных лесонасаждений, в том числе по лесам в поймах рек и вдоль поверхностных водных объектов;

- по лесам, где сплошная вырубка древостоя может отразиться на устойчивости склонов гор и холмов и привести к образованию оползней, осыпей, оврагов или вызвать появление селевых потоков и снежных обвалов (лавин), повлиять на сохранность, устойчивость и прочность железнодорожных путей общего пользования.

**Правовой режим охранной зоны железнодорожных путей общего пользования**

В границах охранных зон железнодорожных путей общего пользования в целях обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта могут быть установлены запреты или ограничения на осуществление следующих видов деятельности:

- строительство капитальных зданий и сооружений, устройство временных дорог, вырубка древесной и кустарниковой растительности, удаление дернового покрова, проведение земляных работ, за исключением случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения устойчивой, бесперебойной и безопасной работы железнодорожного транспорта, повышения качества обслуживания пользователей услугами железнодорожного транспорта, а также в связи с устройством, обслуживанием и ремонтом линейных сооружений;

- распашка земель;

- выпас скота;

- выпуск поверхностных и хозяйственно-бытовых вод.

**5. Охранные зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды**

Под стационарным пунктом наблюдений понимается комплекс, вклю

чающий в себя земельный участок или часть акватории с установленными на них приборами и оборудованиями, предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения.

Охранные зоны создаются в виде земельных участков и частей акваторий, ограниченных на плане местности замкнутой линией, отстоящей от границ этих пунктов на расстоянии, как правило, 200 м во все стороны.

Размеры и границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений определяются в зависимости от рельефа местности и других условий.

Предоставление (изъятие) земельных участков и частей акваторий под охранные зоны стационарных пунктов наблюдений производится в соответствии с земельным, водным и лесным законодательством РФ на основании схем размещения указанных пунктов, утвержденных Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, и по согласованию с органами исполнительной власти субъектов РФ.

В пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность, которая может отразиться на достоверности информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении.

На земельные участки, через которые осуществляется проход или проезд к стационарным пунктам наблюдений, входящим в государственную наблюдательную сеть, могут быть установлены сервитуты в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

**6. Охранные зоны и охрана геодезических пунктов**

Геодезический пункт состоит из специального центра, наружного знака и внешнего оформления в виде канавы или вала, которые являются границей геодезического пункта.

В случае отсутствия внешнего оформления геодезического пункта его границей является основание наружного знака.

Для геодезических пунктов, которые не имеют наружных знаков и специальные центры которых заложены в стены зданий и других сооружений, границы пунктов и охранные зоны не устанавливаются.

Охранной зоной геодезического пункта является земельный участок, на котором расположен геодезический пункт, и полоса земли шириной 1 метр, примыкающая с внешней стороны к границе пункта.

В пределах охранной зоны геодезического пункта запрещается без разрешения территориальных органов Федеральной службы геодезии и картографии России осуществлять виды деятельности и производить работы, которые могут повлечь повреждение или уничтожение наружного знака, нарушить неизменность местоположения специального центра или создать затруднения для использования геодезического пункта по прямому назначению и свободного доступа к нему.

Организации, использующие в своей работе геодезические пункты, представляют информацию о состоянии этих пунктов в территориальные органы Федеральной службы геодезии и картографии России.

**7. Охранные зоны линий и сооружений связи и линий и сооружений радиофикации**

На трассах кабельных и воздушных связи и линий радиофикации:

а) устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

- для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиофикации, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, – в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиофикации не менее чем на 2 м с каждой стороны;

- для морских кабельных линий связи и для кабеля связи при переходах через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) – в виде участков водного пространства по всей глубине от водной поверхности до дна, определяемых параллельными плоскостями, отстоящими от трассы морского кабеля на 0,25 морской мили с каждой стороны или от трассы кабеля при переходах через реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) на 100 м с каждой стороны;

- для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи – в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, относящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границ их обвалования не менее чем на 3 м от контуров заземления не менее чем на 2 м;

б) создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

- при высоте насаждений не менее 4 м – шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 4 м (по 2 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

- при высоте насаждений более 4 м – шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 6 м (по 3 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

- вдоль трассы кабеля связи – шириной не менее 6 м (по 3 м с каждой стороны от кабеля связи).

в) все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

Опознавательные знаки:

- информационные знаки – устанавливаются на трассах кабельных линий связи вне городской черты;

- таблички на зданиях, опорах воздушных линий связи, линий электропередач, ограждениях – устанавливаются в городах и других населенных пунктах;

- опознавательные знаки – устанавливаются в местах установки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на линиях связи, оборудование которых размещается в унифицированных контейнерах непосредственно в грунте без надстроек;

- сигнальные знаки – обозначаются границы охранных зон на трассах морских кабельных линий связи и на трассах кабелей связи при переходах через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища и каналы (арыки);

- запрещающие знаки судоходной обстановки и навигационные знаки.

**8. Охранные зоны земель, подвергшихся радиоактивному и химическому загрязнениям**

Порядок использования земель, подвергшихся радиоактивному и химическому загрязнению, установления охранных зон, сохранения находящихся на этих землях жилых домов, объектов производственного назначения, объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, проведения на этих землях мелиоративных и культурно технических работ определяется Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.02.2004 № 112 «Об использовании земель, подвергшихся радиоактивному и химическому загрязнению, проведении на них мелиоративных и культуртехнических работ, установлении охранных зон и сохранении находящихся на этих землях объектов» с учетом нормативов предельно допустимых уровней радиационного и химического воздействия.

**9. Охранные зоны для гидроэнергетических объектов**

**Объект охранных зон**

Правила установления охранных зон для гидроэнергетических объектов, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.09.2012 № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 25.02.2014 № 141, от 17.05.2016 № 444), определяют порядок установления охранных зон для гидроэнергетических объектов в акваториях водных объектов, включающих в том числе прилегающие к гидроэнергетическим объектам участки водных объектов в верхних и нижних бьефах гидроузлов, на участках береговой полосы (в том числе на участках примыкания к гидроэнергетическим объектам), участках поймы, а также устанавливают особые условия водопользования и использования участков береговой полосы (в том числе участков примыкания к гидроэнергетическим объектам) в границах охранных зон.

Охранные зоны устанавливаются в отношении эксплуатируемых и строящихся гидроэнергетических объектов.

В отношении строящихся гидроэнергетических объектов охранные зоны устанавливаются до их ввода во временную или постоянную эксплуатацию.

В отношении проектируемых гидроэнергетических объектов границы охранных зон указываются в проектной документации гидроэнергетического объекта.

**Границы охранных зон**

Границы охранных зон устанавливаются в соответствии с требованиями к установлению границ охранных зон для гидроэнергетических объектов согласно приложению к Правилам.

Охранные зоны устанавливаются вдоль плотины гидроэнергетического объекта на водном пространстве от водной поверхности до дна между береговыми линиями при нормальном подпорном уровне воды в верхнем бьефе и среднемноголетнем уровне вод в период, когда они не покрыты льдом, – в нижнем бьефе, ограниченном параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны от оси водоподпорного сооружения на расстоянии:

а) для объектов высокой категории опасности – 500 м в верхнем и нижнем бьефе гидроузла;

б) для объектов средней категории опасности – 350 м в верхнем и нижнем бьефе гидроузла;

в) для объектов низкой категории опасности – 200 м в верхнем и нижнем бьефе гидроузла.

Обозначение на местности границ охранных зон осуществляется оператором гидроэнергетического объекта в акватории водного объекта в верхнем и нижнем бьефе гидроузла, а также на береговой полосе водного объекта в местах массового пребывания граждан посредством установки предупреждающих знаков, содержащих указание на размер охранной зоны, информацию об операторе гидроэнергетического объекта и необходимость соблюдения особых условий водопользования.

**Режим использования водных объектов в охранных зонах**

Использование водных объектов (водопользование) в охранных зонах подлежит обязательному согласованию с оператором гидроэнергетического объекта.

Согласованию подлежат следующие виды деятельности (водопользования):

а) использование акватории водных объектов для рекреационных целей;

б) создание стационарных и (или) плавучих платформ, искусственных островов, а также искусственных земельных участков;

в) разведка и добыча полезных ископаемых;

г) сплав древесины в плотах и с применением кошелей, за исключением случаев пропуска через судоходные гидротехнические сооружения;

д) организованный отдых детей, а также ветеранов, граждан пожилого возраста и инвалидов;

е) строительство причалов, судоподъемных и судоремонтных сооружений;

ж) строительство гидротехнических сооружений, мостов, а также подводных и подземных переходов, трубопроводов, подводных линий связи и других линейных объектов;

з) проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением работ по содержанию внутренних водных путей и судоходных гидротехнических сооружений;

и) подъем затонувших судов;

к) плавание маломерных судов, за исключением случаев их пропуска через судоходные гидротехнические сооружения, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах;

л) осуществление разового взлета и разовой посадки воздушных судов;

м) охота, все виды рыболовства, за исключением рыболовства в целях товарного рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биологических ресурсов;

н) купание и удовлетворение иных личных и бытовых нужд граждан;

о) проведение геологического изучения, а также геофизических, геодезических, картографических, топографических, гидрографических и водолазных работ;

п) санитарный, карантинный и другой контроль;

р) научные и учебные цели.

Осуществление указанных видов деятельности (водопользования) в охранной зоне, а также хозяйственной и иной деятельности на участках береговой полосы водных объектов (в том числе на участках примыкания к гидроэнергетическим объектам) в охранной зоне) подлежит согласованию с оператором гидроэнергетического объекта.

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.04.2013 № 143 «Об утверждении Порядка установки предупреждающих знаков для обозначения границ охранных зон гидроэнергетических объектов» утвержден Порядок установки предупреждающих знаков для обозначения границ охранных зон гидроэнергетических объектов.

Предупреждающие знаки:

- створные предупреждающие знаки – используются для обозначения границ охранных зон в верхнем и нижнем бьефе гидроузла;

- береговые предупреждающие знаки – используются на береговой полосе водного объекта в местах массового пребывания граждан

Установка предупреждающих знаков осуществляется оператором гидроэнергетического объекта.

Предупреждающие знаки устанавливаются непосредственно на границе охранной зоны.

**Санитарно-защитные зоны**

В силу требований п. 2 ст. 12 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» при разработке нормативов градостроительного планирования, схем территориального планирования, генеральных планов городских и сельских поселений, проектов планировки общественных центров, жилых районов, магистралей городов, решении вопросов размещения объектов гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения и установления их санитарно-защитных зон, выборе земельных участков под строительство, а также при проектировании, строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, консервации и ликвидации промышленных, транспортных объектов, зданий и сооружений культурно-бытового назначения, жилых домов, объектов инженерной инфраструктуры и благоустройства и иных объектов должны соблюдаться санитарные правила.

Согласно п. 3 ст. 16 Федерального закона «Об охране атмосферного воздуха» в целях охраны атмосферного воздуха в местах проживания населения устанавливаются санитарно-защитные зоны организаций. Размеры таких санитарно-защитных зон определяются на основе расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) вещества в атмосферном воздухе и в соответствии с санитарной классификацией организаций.

В соответствии с положениями Федерального закона «Об охране окружающей среды»:

- объекты сельскохозяйственного назначения должны иметь необходимые санитарно-защитные зоны и очистные сооружения, исключающие загрязнение почв, поверхностных и подземных вод, водосборных площадей и атмосферного воздуха (п. 3 ст. 42);

- в целях охраны окружающей среды городских и сельских поселений создаются защитные и охранные зоны, в том числе санитарно-защитные зоны, озелененные территории, лесопарковые зоны и иные изъятые из интенсивного хозяйственного использования защитные и охранные зоны с ограниченным режимом природопользования (п. 3 ст. 44);

- в целях охраны условий жизнедеятельности человека, среды обитания растений, животных и других организмов вокруг промышленных зон и объектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, создаются защитные и охранные зоны, в том числе санитарно-защитные зоны, в кварталах, микрорайонах городских и сельских поселений – территории, зеленые зоны, лесопарковые зоны и иные зоны с ограниченным режимом природопользования (п. 2 ст. 52).

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 введена в действие новая редакция санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (далее - Санитарные правила).

Указанные Санитарные правила устанавливают:

класс опасности промышленных объектов и производств,

- требования к размеру санитарно-защитных зон,

- основания для пересмотра этих размеров,

- методы и порядок их установления для отдельных промышленных объектов и производств и/или их комплексов,

- ограничения на использование территории санитарно-защитной зоны,

- требования к их организации и благоустройству,

- требования к санитарным разрывам опасных коммуникаций (автомобильных, железнодорожных, авиационных, трубопроводных и т.п.).

Санитарные правила предусматривают разработку проекта ориентировочного размера санитарно-защитной зоны для следующих объектов:

- для объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания, для которых настоящими санитарными правилами не установлены размеры санитарно-защитной зоны и рекомендуемые разрывы,

- для объектов I-III классов опасности.

Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны должен быть обоснован проектом санитарно-защитной с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтвержден результатами натурных исследований и измерений.

Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны промышленных производств и объектов разрабатывается последовательно:

1) расчетная (предварительная) санитарно-защитная зона, выполненная на основании проекта с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.);

2) установленная (окончательная) – на основании результатов натурных наблюдений и измерений для подтверждения расчетных параметров.

Критерием для определения размера санитарно-защитной зоны является не превышение на ее внешней границе и за ее пределами ПДК (предельно допустимых концентраций) загрязняющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест, ПДУ (предельно допустимых уровней) физического воздействия на атмосферный воздух.

Для групп промышленных объектов и производств или промышленного узла (комплекса) устанавливается единая расчетная и окончательно установленная санитарно-защитная зона с учетом суммарных выбросов в атмосферный воздух и физического воздействия источников промышленных объектов и производств, входящих в единую зону.

**Размеры санитарно-защитной зоны**

Размер санитарно-защитной зоны и рекомендуемые минимальные разрывы устанавливаются в соответствии с главой VII и приложениями 1-6 к Санитарным правилам.

Организации, промышленные объекты и производства, группы промышленных объектов и сооружения, являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, необходимо отделять санитарно-защитными зонами от территории жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территорий курортов, санаториев, домов отдыха, стационарных лечебно-профилактических учреждений, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков.

Для автомагистралей, линий железнодорожного транспорта, метрополитена, гаражей и автостоянок, а также вдоль стандартных маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов, устанавливается расстояние от источника химического, биологического и/или физического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов. Величина разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.) с последующим проведением натурных исследований и измерений.

Для магистральных трубопроводов углеводородного сырья, компрессорных установок, создаются санитарные разрывы (санитарные полосы отчуждения). Рекомендуемые минимальные размеры санитарных разрывов приведены в приложении 1-6 Санитарных правил.

Размер санитарного разрыва от населенного пункта до сельскохозяйственных полей, обрабатываемых пестицидами и агрохимикатами авиационным способом, должен составлять не менее 2000 м.

Размер санитарно-защитной зоны для аэропортов, аэродромов устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений и оценки риска для здоровья населения.

Размер санитарно-защитной зоны для предприятий I и II класса опасности может быть изменен Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации или его заместителем в порядке, установленном Санитарными правилами.

Размер санитарно-защитной зоны для предприятий III, IV, V классов опасности может быть изменен Главным государственным санитарным врачом субъекта Российской Федерации или его заместителем в порядке, установленном Санитарными правилами.

Лабораторные исследования атмосферного воздуха и измерения физических воздействий на атмосферный воздух проводятся на границе санитарно-защитной зоны промышленных объектов и производств, а также в жилой застройке лабораториями, аккредитованными в установленном порядке на проведение таких работ.

**Установление размеров санитарно-защитных зон**

Установление размеров санитарно-защитных зон для промышленных объектов и производств проводится при наличии следующих документов:

- проектов обоснования санитарно-защитных зон;

- расчетов загрязнения атмосферного воздуха, физического воздействия на атмосферный воздух,

- с учетом результатов натурных исследований и измерений атмосферного воздуха, уровней физического воздействия на атмосферный воздух, выполненных в соответствии с программой наблюдений, представляемой в составе проекта.

Установление, изменение размеров установленных санитарно-защитных зон для промышленных объектов и производств I и II класса опасности осуществляется Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации на основании:

- предварительного заключения Управления Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации;

- действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов;

- экспертизы проекта санитарно-защитной зоны с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических воздействий на атмосферный воздух (шум, вибрация, электромагнитные поля (ЭМП) и др.), выполненной аккредитованными организациями;

- оценки риска здоровью населения. В случае, если расстояние от границы промышленного объекта, производства или иного объекта в 2 раза и более превышает нормативную (ориентировочную) санитарно-защитную зону до границы нормируемых территорий, выполнение работ по оценке риска для здоровья населения нецелесообразно.

Для промышленных объектов и производств III, IV и V классов опасности размеры санитарно-защитных зон могут быть установлены, изменены на основании решения и санитарно-эпидемиологического заключения Главного государственного санитарного врача субъекта Российской Федерации или его заместителя на основании:

- действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов;

- результатов экспертизы проекта санитарно-защитной зоны с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических воздействий на атмосферный воздух (шум, вибрация, электромагнитные поля (ЭМП)).

Размер санитарно-защитной зоны для действующих объектов может быть уменьшен при:

- объективном доказательстве достижения уровня химического, биологического загрязнения атмосферного воздуха и физических воздействий на атмосферный воздух до ПДК и ПДУ на границе санитарно-защитной зоны и за ее пределами по материалам систематических лабораторных наблюдений для предприятий I и II класса опасности (не менее пятидесяти дней исследований на каждый ингредиент в отдельной точке) и измерений и оценке риска для здоровья; для промышленных объектов и производств III, IV, V класса опасности по данным натурных исследований приоритетных показателей за состоянием загрязнения атмосферного воздуха (не менее тридцати дней исследований на каждый ингредиент в отдельной точке) и измерений;

- подтверждении измерениями уровней физического воздействия на атмосферный воздух на границе санитарно-защитной зоны до гигиенических нормативов и ниже;

- уменьшении мощности, изменении состава, перепрофилировании промышленных объектов и производств, и связанным с этим изменением класса опасности;

- внедрении передовых технологических решений, эффективных очистных сооружений, направленных на сокращение уровней воздействия на среду обитания;

Размер санитарно-защитной зоны для проектируемых и действующих промышленных объектов и производств может быть увеличен по сравнению с классификацией, полученной расчетным путем и/или по результатам натурных наблюдений и измерений для предприятий I и II класса опасности Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации; для предприятий III, IV, V классов опасности по результатам натурных наблюдений и измерений Главным государственным санитарным врачом субъекта Российской Федерации или его заместителем.

Размер санитарно-защитной зоны для научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и других объектов, имеющих в своем составе мастерские, производственные, полупроизводственные и экспериментальные установки, устанавливается в каждом конкретном случае с учетом результатов экспертизы проекта санитарно-защитной зоны, а также натурных исследований качества атмосферного воздуха, измерений уровней физического воздействия.

Для промышленных объектов и производств, не включенных в санитарную классификацию, а также с новыми, недостаточно изученными технологиями, не имеющими аналогов в стране и за рубежом, размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, если в соответствии с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух они относятся к I и II классам опасности, в остальных случаях – Главным государственным санитарным врачом субъекта Российской Федерации или его заместителем.

**Режим территории санитарно-защитной зоны**

В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства: нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

Автомагистраль, расположенная в санитарно-защитной зоне промышленного объекта и производства или прилегающая к санитарно-защитной зоне не входит в ее размер, а выбросы автомагистрали учитываются в фоновом загрязнении при обосновании размера санитарно-защитной зоны.

Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.

**Учет физических факторов воздействия на население при установлении санитарно-защитных зон**

Размеры санитарно-защитных зон для промышленных объектов и производств, являющихся источниками физических факторов воздействия на население устанавливаются на основании акустических расчетов с учетом места расположения источников и характера создаваемого ими шума, электромагнитных полей, излучений, инфразвука и других физических факторов. Для установления размеров санитарно-защитных зон расчетные параметры должны быть подтверждены натурными измерениями факторов физического воздействия на атмосферный воздух.

Размеры санитарно-защитных зон определяются в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими нормами допустимых уровней шума, электромагнитных излучений, инфразвука, рассеянного лазерного излучения и других физических факторов на внешней границе санитарно-защитной зоны.

В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ) устанавливаются санитарные разрывы вдоль трассы высоковольтной линии, за пределами которых напряженность электрического поля не превышает 1 кВ/м.

Для вновь проектируемых ВЛ, а также зданий и сооружений допускается принимать границы санитарных разрывов вдоль трассы ВЛ с горизонтальным расположением проводов и без средств снижения напряженности электрического поля по обе стороны от нее на следующих расстояниях от проекции на землю крайних фазных проводов в направлении, перпендикулярном к ВЛ:

- 20 м – для ВЛ напряжением 330 кВ;

- 30 м – для ВЛ напряжением 500 кВ;

- 40 м – для ВЛ напряжением 750 кВ;

- 55 м – для ВЛ напряжением 1150 кВ.

При вводе объекта в эксплуатацию и в процессе эксплуатации санитарный разрыв должен быть скорректирован по результатам инструментальных измерений.

Установление размера санитарно-защитных зон в местах размещения передающих радиотехнических объектов проводится в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами по электромагнитным излучениям радиочастотного диапазона и методиками расчета интенсивности электромагнитного излучения радиочастот.

**Санитарная классификация промышленных объектов и производств тепловых электрических станций, складских зданий и сооружений и размеры ориентировочных санитарно-защитных зон для них**

Для промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств устанавливаются следующие ориентировочные размеры санитарно-защитных зон:

- промышленные объекты и производства первого класса – 1000 м;

- промышленные объекты и производства второго класса – 500 м;

- промышленные объекты и производства третьего класса – 300 м;

- промышленные объекты и производства четвертого класса – 100 м;

- промышленные объекты и производства пятого класса – 50 м.

**Зоны охраны объектов культурного наследия**

В соответствии с ч. 4 ст. 99 Земельного кодекса Российской Федерации в целях сохранения исторической, ландшафтной и градостроительной среды в соответствии с федеральными законами, законами субъектов РФ устанавливаются зоны охраны объектов культурного наследия. В пределах земель историко-культурного назначения за пределами земель населенных пунктов вводится особый правовой режим использования земель, запрещающий деятельность, несовместимую с основным назначением этих земель. Использование земельных участков, не отнесенных к землям историко-культурного назначения и расположенных в указанных зонах охраны, определяется правилами землепользования и застройки в соответствии с требованиями охраны памятников истории и культуры.

Ст. 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» определяет правовой режим зоны охраны объектов культурного наследия.

Так, в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются следующие зоны охраны объекта культурного наследия:

- охранная зона – территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, 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, 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, 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.

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

Границами зон охраны объектов культурного наследия являются линии, обозначающие территорию, за пределами которой осуществление градостроительной, хозяйственной и иной деятельности не оказывает прямое или косвенное негативное воздействие на сохранность данного объекта культурного наследия в его исторической среде.

Границы зон охраны объекта культурного наследия могут не совпадать с границами территориальных зон и границами земельных участков.

Границы зон охраны объектов культурного наследия (за исключением границ зон охраны особо ценных объектов культурного наследия народов РФ и объектов культурного наследия, включенных в Список всемирного наследия), режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон утверждаются на основании проекта зон охраны объекта культурного наследия в отношении объектов культурного наследия федерального значения – органом государственной власти субъекта РФ по согласованию с федеральным органом охраны объектов культурного наследия, а в отношении объектов культурного наследия регионального значения и объектов культурного наследия местного значения – в порядке, установленном законами субъектов РФ.

Режим использования земель и градостроительный регламент в границах охранной зоны:

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

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

- 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;

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

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

- 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, в том числе всех исторически ценных градоформирующих объектов;

- обеспечение визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной и природной среде, в том числе сохранение и восстановление сложившегося в природном ландшафте соотношения открытых и закрытых пространств;

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

- 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:

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

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

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

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

- 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;

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

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

- обеспечение сохранности всех исторически ценных градоформирующих объектов;

- иные требования, необходимые для обеспечения сохранности объекта культурного наследия.

Режим использования земель и градостроительный регламент в границах зоны охраняемого природного ландшафта:

- 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;

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

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

- 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;

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

**Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы**

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии 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.

**Границы водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы**

За пределами территорий городов и других населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от соответствующей береговой линии, 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 10 км – в размере 50 м;

2) от 10 до 50 км – в размере 100 м;

3) от 50 км и более – в размере 200 м.

Для реки, ручья протяженностью менее 10 км от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере 50 м.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км2, устанавливается в размере 50 м. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Водоохранные зоны магистральных или межхозяйственных каналов совпадают по ширине с полосами отводов таких каналов.

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 30 м для обратного или нулевого уклона, 40 м для уклона до трех градусов и 50 м 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 50 м.

Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере 200 м независимо от уклона прилегающих земель.

На территориях населенных пунктов при наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных. Ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной. При отсутствии набережной ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы измеряется от береговой линии.

**Правовой режим водоохранных зон и прибрежной защитной полосы**

В границах водоохранных зон запрещаются:

1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения 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) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, 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 ст. 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-I «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.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов, расположенных в водоохранных зонах, осуществляются в соответствии с лесным законодательством.

Установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Постановлением Правительством Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» (в ред. Постановлений Правительства Российской Федерации от 29.04.2016 [№ 377](consultantplus://offline/ref=FB1E836A272CDC4FD96B4EA066793FB9DA634FF89F7953CE4FB500D907E37D53E6CAF697A099C65C90A8394E658A1D27DD2256BCAA34FD91O0U0O), от 30.11.2019 [№ 1547](consultantplus://offline/ref=FB1E836A272CDC4FD96B4EA066793FB9DA634FF9917253CE4FB500D907E37D53E6CAF697A099C65C92A8394E658A1D27DD2256BCAA34FD91O0U0O)).

**Информационные знаки**

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации, Федеральное агентство водных ресурсов и его территориальные органы обеспечивают размещение специальных информационных знаков на всем протяжении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в характерных точках рельефа, а также в местах пересечения водных объектов дорогами, в зонах отдыха и других местах массового пребывания граждан и поддержание этих знаков в надлежащем состоянии.

Собственники земель, землевладельцы и землепользователи земельных участков, на землях которых находятся водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов, обеспечивают беспрепятственный доступ представителей органов государственной власти в целях осуществления размещения на соответствующих земельных участках специальных информационных знаков и поддержания их в надлежащем состоянии.

**Зоны затопления, подтопления**

Границы зон затопления, подтопления определяются Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений органа исполнительной власти субъекта РФ, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления, подтопления и карты (план) объекта землеустройства, составленной в соответствии с требованиями Федерального закона «О землеустройстве».

**Правовой режим зон затопления, подтопления**

В соответствии со ст. 67.1 Водного кодекса Российской Федерации размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в границах зон затопления, подтопления запрещаются.

В границах зон затопления, подтопления запрещаются:

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

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

- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Границы зон затопления, подтопления определяются Постановлением Правительства РФ от 18.04.2014 № 360 «О зонах затопления, подтопления» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 17.05.2016 [№ 444](consultantplus://offline/ref=63B5BFE42B01DC4C447DF4EB81E6175CC4E399135DF0C4CCE7AA92277E9C9846A17138505FF4AEBF717537D4FB3CBA781DB2DA375AA8B162WCWCO), от 07.09.2019 [№ 1171](consultantplus://offline/ref=63B5BFE42B01DC4C447DF4EB81E6175CC4E3991354FAC4CCE7AA92277E9C9846A17138505FF4AFBF767537D4FB3CBA781DB2DA375AA8B162WCWCO)).

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 РФ, собственности муниципальных образований, осуществляются исполнительными органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий.

**Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственного-бытового водоснабжения**

В соответствии с ч. 2 ст. 43 Водного кодекса Российской Федерации для водных объектов, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, устанавливаются зоны санитарной охраны в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

Границы и режим зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения устанавливаются органами исполнительной власти субъектов РФ при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии их санитарным правилам.

В соответствии с ч. 3 ст. 44 Водного кодекса Российской Федерации запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

**Зоны охраняемых объектов**

Зона охраняемого объекта – территория (акватория), в границах которой в соответствии с федеральным законодательством устанавливаются особые условия ее использования.

Охраняемые объекты – здания, строения, сооружения, прилегающие к ним земельные участки (водные объекты), территории (акватории), защита которых осуществляется органами государственной охраны в целях обеспечения безопасности объектов государственной охраны; здания, строения, сооружения, находящиеся в оперативном управлении органов государственной охраны, а также земельные участки, находящиеся в постоянном (бессрочном) пользовании органов государственной охраны.

Целями установления зон охраняемых объектов являются обеспечение безопасности объектов государственной охраны и защита охраняемых объектов.

Размер зоны охраняемых объектов и ее границы определяются с учетом размера земельного участка, на котором расположены охраняемые объекты, застройки земельного участка и застройки вокруг него, рельефа местности, а также иных условий, обеспечивающих безопасность объектов государственной охраны и охраняемых объектов. Расстояние от границ земельного участка, на котором расположены охраняемые объекты, до границ указанной зоны не должно превышать 1 км.

**Рыбоохранные зоны и рыбохозяйственные заповедные зоны**

В соответствии со ст. 56 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» береговые охранные зоны, заповедные зоны, водоохранные зоны водных объектов рыбохозяйственного назначения, созданные до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, рыбоохранные зоны, установленные в период до 1 января 2022 года, и водный объект или часть водного объекта, к которым прилегают такие зоны, в целях сохранения водных биоресурсов признаются на период до 1 января 2025 года рыбохозяйственными заповедными зонами в случае и порядке, предусмотренных федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства.

В соответствии со ст. 49 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» водный объект рыбохозяйственного значения или его часть с прилегающей к таким объекту или его части территорией, имеющие важное значение для сохранения водных биоресурсов особо ценных и ценных видов, могут быть объявлены рыбохозяйственной заповедной зоной.

В рыбохозяйственной заповедной зоне устанавливается особый режим хозяйственной и иной деятельности в целях сохранения водных биоресурсов, в том числе сохранения условий для их воспроизводства, и создания условий для развития аквакультуры и рыболовства.

Перечень ограничений видов хозяйственной деятельности отражен в п.3 ст. 49 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

Порядок установления рыбохозяйственных заповедных зон, изменения их границ, принятия решений о прекращении существования рыбохозяйственных заповедных зон определяется Правительством Российской Федерации.

**Лесопарковые зоны, зеленые зоны**

Лесопарковые зоны и зеленые зоны относятся к защитным лесам, правовой режим которых определяется Лесным кодексом Российской Федерации.

В соответствии с ч. 2 ст. 114 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещаются:

- использование токсичных химических препаратов;

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- ведение сельского хозяйства;

- разведка и добыча полезных ископаемых;

- строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений.

В целях охраны лесов, ра сположенных в лесопарковых зонах, допускается возведение ограждений на землях, на которых располагаются такие леса.

В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещаются:

-виды деятельности, предусмотренные пунктами 1 и 4 части 2 ст. 114 Лесного кодекса Российской Федерации;

- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;

- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

1. – ч. 1 ст. 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации [↑](#footnote-ref-1)
2. – п. 3в, ч. 4, ст. 11 Федерального закона от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» [↑](#footnote-ref-2)
3. – Нумерация объектов (№ п/п) соответствует номеру объекта на картографических материалах [↑](#footnote-ref-3)
4. – Проекты границ СЗЗ от планируемых к размещению производственных объектов не будут иметь пересечения с территориями Московской области [↑](#footnote-ref-4)
5. – Нумерация объектов (№ п/п) соответствует номеру объекта на картографических материалах [↑](#footnote-ref-5)
6. – Нумерация объектов (№ п/п) соответствует номеру объекта на картографических материалах [↑](#footnote-ref-6)
7. – Нумерация объектов (№ п/п) соответствует номеру объекта на картографических материалах [↑](#footnote-ref-7)
8. – Нумерация объектов (№ п/п) соответствует номеру объекта на картографических материалах [↑](#footnote-ref-8)
9. – Нумерация объектов (№ п/п) соответствует номеру объекта на картографических материалах [↑](#footnote-ref-9)
10. – Нумерация объектов (№ п/п) соответствует номеру объекта на картографических материалах [↑](#footnote-ref-10)
11. – Нумерация объектов (№ п/п) соответствует номеру объекта на картографических материалах [↑](#footnote-ref-11)
12. – Нумерация объектов (№ п/п) соответствует номеру объекта на картографических материалах [↑](#footnote-ref-12)
13. – Нумерация объектов (№ п/п) соответствует номеру объекта на картографических материалах [↑](#footnote-ref-13)
14. – Нумерация объектов (№ п/п) соответствует номеру объекта на картографических материалах [↑](#footnote-ref-14)
15. – Нумерация объектов (№ п/п) соответствует номеру объекта на картографических материалах [↑](#footnote-ref-15)
16. – Нумерация объектов (№ п/п) соответствует номеру объекта на картографических материалах [↑](#footnote-ref-16)