

Заказчик:

Министерство строительства

Кировской области

Государственный контракт:

от 18.03.2024 № К2-2024

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

ТОМ 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Генеральный директор |  | А.С. Ложкин |
| Руководитель отдела территориального планирования |  | Д.П. Гавриков |
| Руководитель проекта |  | В.С. Рыжевская |

Санкт-Петербург

2024 год

Оглавление

[ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ 4](#_Toc187867851)

[1. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов социальной инфраструктуры регионального значения 4](#_Toc187867852)

[1.1 Объекты образования 4](#_Toc187867853)

[1.2 Объекты культуры 5](#_Toc187867854)

[1.3 Объекты физической культуры спорта 5](#_Toc187867855)

[1.4 Объекты здравоохранения 6](#_Toc187867856)

[1.5 Объекты социального обслуживания 9](#_Toc187867857)

[1.6 Объекты в области судебной деятельности 9](#_Toc187867858)

[2. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов промышленности, объектов утилизации и переработки отходов производства и потребления регионального значения 10](#_Toc187867859)

[2.1 Объекты промышленности 10](#_Toc187867860)

[2.2 Объекты сельского хозяйства и агропромышленного комплекса 10](#_Toc187867861)

[2.3 Особые экономические зоны 10](#_Toc187867862)

[2.4 Объекты туризма 11](#_Toc187867863)

[2.5 Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления регионального значения 12](#_Toc187867864)

[3. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области железнодорожного, водного, воздушного транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения 16](#_Toc187867865)

[3.1 Объекты регионального значения в области железнодорожного транспорта 16](#_Toc187867866)

[3.2 Объекты регионального значения в области автомобильного транспорта и автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения 16](#_Toc187867867)

[3.3 Объекты регионального значения в области воздушного транспорта 21](#_Toc187867868)

[3.4 Объекты регионального значения в области водного транспорта 22](#_Toc187867869)

[4. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов инженерной инфраструктуры 23](#_Toc187867870)

[4.1 Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области энергетики 23](#_Toc187867871)

[4.2 Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области газоснабжения 54](#_Toc187867872)

[4.3 Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области гидротехнических сооружений 64](#_Toc187867873)

[5. Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий 65](#_Toc187867874)

[6. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, УСТАНОВЛЕНИЕ КОТОРЫХ ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ 70](#_Toc187867875)

[6.1 Санитарно-защитные зоны 70](#_Toc187867876)

[6.2 Зоны с особыми условиями использования территории, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области автомобильного транспорта 71](#_Toc187867877)

[6.3 Зоны с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области воздушного транспорта 72](#_Toc187867878)

[6.4 Зоны с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области энергоснабжения и связи 73](#_Toc187867879)

[6.5 Зоны с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области газоснабжения 77](#_Toc187867880)

# ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

# Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов социальной инфраструктуры регионального значения

## Объекты образования

Перечень проектируемых объектов регионального значения в области образования приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1. Объекты образования регионального значения, планируемые для размещения и реконструкции на территории Кировской области

| № п/п | № на карте планируемого размещения объектов регионального значения[[1]](#footnote-1) | Код объекта[[2]](#footnote-2) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1.1.1 | 602010104 | Организация, реализующая программы профессионального и высшего образования | Организация предоставления образования | Строительство объекта: «Общежитие среднего профессионального образования (специалисты в области машиностроения)» | Кировская область, г. Вятские Поляны | Проектная мощность 150 мест | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.1.2 | 602010103 | Организация дополнительного образования | Организация предоставления образования | Строительство объекта: «Центра выявления и поддержки одаренных детей» | г. Киров, квартал улиц Московская – Р. Ердякова – Студенческий проезд | Проектная мощность 1213 мест | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.1.3 | 602010102 | Общеобразовательная организация | Организация предоставления образования | Строительство корпуса школы | Кировская область, пгт Афанасьево | Проектная мощность 400 мест | Первая очередь | не устанавливаются |

## Объекты культуры

Планируемые объекты регионального значения в области культуры и искусства на территории Кировской области не предусмотрены.

## Объекты физической культуры спорта

Перечень проектируемых объектов регионального значения в области физической культуры и спорта приведен в таблице 1.3.

Таблица 1.3. Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта, планируемые для размещения и реконструкции на территории Кировской области

| № п/п | № на карте планируемого размещения объектов регионального значения[[3]](#footnote-3) | Код объекта[[4]](#footnote-4) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1.3.1 | 602010301 | Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) | Обеспечение условий для развития физической культуры и спорта | Строительство объекта: «Спортивный компекс» | г. Киров | Площадь – 10000 м2 | Первая очередь | не устанавливаются |

## Объекты здравоохранения

Перечень проектируемых объектов регионального значения в области здравоохранения приведен в таблице 1.4.

Таблица 1.4. Объекты регионального значения в области здравоохранения, планируемые для размещения и реконструкции на территории Кировской области

| № п/п | № на карте планируемого размещения объектов регионального значения[[5]](#footnote-5) | Код объекта[[6]](#footnote-6) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 1.4.1 | 602010402 | Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара | Охрана здоровья населения | Строительство объекта: «Поликлиника на 200 посещений в смену в пгт Свеча Кировской области, в т. ч. ПИР» | Кировская область, пгт Свеча, ул.Комсомольская, 18 | 200 посещений в смену | Первая очередь | не устанавливаются |
| 2. | 1.4.2 | 602010402 | Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара | Охрана здоровья населения | Строительство объекта: «Поликлиника на 200 посещений в смену в пгт Кильмезь Кировской области, в т. ч. ПИР» | Кировская область, пгт. Кильмезь, ул. Больничная, д. 15 | 200 посещений в смену | Первая очередь | не устанавливаются |
| 3. | 1.4.3 | 602010402 | Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара | Охрана здоровья населения | Строительство объекта: «Поликлиника на 200 посещений в смену в г. Нолинск Кировской области, в т. ч. ПИР» | Кировская область, г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 25в | 200 посещений в смену | Первая очередь | не устанавливаются |
| 4. | 1.4.4 | 602010402 | Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара | Охрана здоровья населения | Строительство объекта: «Детская поликлиника на 250 посещений в смену по адресу: Кировская область, г. Слободской, ул. Грина, в т. ч. ПИР» | Кировская область, г. Слободской, ул. Грина | 250 посещений в смену | Первая очередь | не устанавливаются |
| 5. | 1.4.5 | 602010402 | Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара | Охрана здоровья населения | Строительство объекта: «Поликлиника на 600 посещений в сменув г. Киров» | Кировская область, г. Киров, ул.Воровского, 42 | 600 посещений в смену | Первая очередь | не устанавливаются |
| 6. | 1.4.6 | 602010402 | Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара | Охрана здоровья населения | Строительство объекта: «Комплекс зданий детской и взрослой поликлиники на 600 посещений в смену с диагностическим отделением, подстанцией скорой помощи» | Кировская область, г. Киров, ул.Фестивальная, 32 | 450 посещений в смену | Первая очередь | не устанавливаются |
| 7. | 1.4.7 | 602010402 | Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара | Охрана здоровья населения | Строительство объекта: «Комплекс зданий детской и взрослой поликлиники на 600 посещений в смену с диагностическим отделением, подстанцией скорой помощи» | Кировская область, г. Киров, ул.Фестивальная, 32 | 150 посещений в смену | Первая очередь | не устанавливаются |
| 8. | 1.4.8 | 602010407 | Медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение | Охрана здоровья населения | Строительство объекта: «Комплекс зданий детской и взрослой поликлиники на 600 посещений в смену с диагностическим отделением, подстанцией скорой помощи» | Кировская область, г. Киров, ул.Фестивальная, 32 | 100 посещений в смену | Первая очередь | не устанавливаются |
| 9. | 1.4.9 | 602010401 | Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение | Охрана здоровья населения | Реконструкция здания инфекционного отделения КОГБУЗ «Котельничская центральная районная больница» в т. ч. ПИР | Кировская область, г. Котельнич, ул. Советская, д. 41 | 17 коек | Первая очередь | не устанавливаются |
| 10. | 1.4.10 | 602010401 | Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение | Охрана здоровья населения | Реконструкция зданий КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи». Строительство надземного перехода с пандусом, в т. ч. ПИР | г. Киров, ул. Свердлова, д. 4 | 749 посещений в смену, 760 коек, 64 койки дневного стационара | Первая очередь | не устанавливаются |

## Объекты социального обслуживания

Планируемые объекты регионального значения в области социального обслуживания на территории Кировской области не предусмотрены.

## Объекты в области судебной деятельности

Планируемые объекты регионального значения в области судебной деятельности на территории Кировской области не предусмотрены.

# Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов промышленности, объектов утилизации и переработки отходов производства и потребления регионального значения

## Объекты промышленности

Перечень проектируемых объектов промышленности регионального значения приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Объекты промышленности регионального значения, планируемые для размещения на территории Кировской области.

| № п/п | № на карте планируемого размещения объектов регионального значения[[7]](#footnote-7) | Код объекта[[8]](#footnote-8) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2.1.1 | 602020106 | Предприятие строительной промышленности, по выпуску неметаллической минеральной продукции | Объект промышленной и технологической инфраструктуры | Содействие в строительстве цементного завода в Кировской области | 20 км севернее г. Советска Советского района | Мощность 2,5 млн. тонн | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 300 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |

## Объекты сельского хозяйства и агропромышленного комплекса

Планируемые объекты регионального значения в области сельского хозяйства и агропромышленного комплекса на территории Кировской области не предусмотрены.

## Особые экономические зоны

Перечень особых экономических зон приведен в таблице 2.3.

Таблица 2.3. Особые экономические зоны, планируемые для размещения на территории Кировской области

| № п/п | № на карте планируемого размещения объектов регионального значения[[9]](#footnote-9) | Код объекта[[10]](#footnote-10) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2.3.1 | 607010101 | Особая экономическая зона | Фармацевтика | Особая экономическаязона промышленно-производственного типа «Биополис» | Кировская область, Слободской район, Оричевский район, г.Кирово-Чепецк | Площадь 117,98 га | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 300 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |

## Объекты туризма

Перечень проектируемых объектов туризма регионального значения приведен в таблице 2.4.

Таблица 2.4. Объекты туризма регионального значения, планируемые для размещения и реконструкции на территории Кировской области

| № п/п | № на карте планируемого размещения объектов регионального значения[[11]](#footnote-11) | Код объекта[[12]](#footnote-12) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2.4.1 | 602010603 | Детский оздоровительный лагерь | Объект туризма | Реконструкция ДОЛ «Волна» КОГАУ ДО «СШОР «Юность» | Кировская область, Орловский р-н, д. Казаковцевы, ДОЛ «Волна» | Вместимость 300 человек | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 2.4.2 | 602010603 | Детский оздоровительный лагерь | Объект туризма | Реконструкция ДОЛ «Вишкиль» КОГАОУ ДО ЦДООШ | Кировская область, Котельничский район, с. Вишкиль, ДОЛ «Вишкиль» | Вместимость 350 человек | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 2.4.3 | 602010603 | Детский оздоровительный лагерь | Объект туризма | Реконструкция ОЛ «Березка» КОГАУ «ЦООД «Вятские каникулы» | Кировская область, Кирово-Чепецкий район, Пасеговское с/п, ДОЛ «Березка» | Вместимость 396 человек | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 2.4.4 | 602010603 | Детский оздоровительный лагерь | Объект туризма | Реконструкция ДОЛ «Мир» КОГАУ «ЦООД «Вятские каникулы» | Кировская область, Юрьянский район, пгт. Мурыгино, ДОЛ «Мир» | Вместимость 250 человек | Первая очередь | не устанавливаются |

## Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления регионального значения

Перечень объектов утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления регионального значения, планируемых к размещению на территории Кировской области, представлен в таблице 2.5.

Таблица 2.5. Объекты регионального значения в области в области утилизации, обезвреживания, захоронения, планируемые к размещению, ликвидации и реконструкиции на территории Кировской области

| № п/п | № на карте планируемого размещения объектов регионального значения[[13]](#footnote-13) | Вид/  Код объекта[[14]](#footnote-14) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2.5.1 | 602020402 | Мусоросортировочный завод в составе комплексного объекта по обращению с ТКО КПО «Центральный» | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов | строительство | Слободской район, с/п Ленинское | Мощность 200 тыс тонн/год | 2024 | Санитарно-защитная зона – 300 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 |
|  | 2.5.2 | 602020402 | Объект утилизации (компостирования) ТКО в составе комплексного объекта по обращению с ТКО КПО «Центральный» | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов | строительство | Слободской район, с/п Ленинское | Мощность не менее 60 тыс. тонн/год | 2024 | Санитарно-защитная зона – 500 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 |
|  | 2.5.3 | 602020402 | Мусоросортировочная станция в Лузском муниципальном округе | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов | строительство | Лузский муниципальный округ Кировской области, вблизи станции Макуха | Мощность 10 тыс. тонн/год | 2025 | Санитарно-защитная зона – 300 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 |
|  | 2.5.4 | 602020402 | Мусоросортировочная станция в Шабалинском районе | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов | строительство | Ленинское городское поселение Шабалинского района | Мощность 15 тыс. тонн/год | 2025 | Санитарно-защитная зона – 300 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 |
|  | 2.5.5 | 602020401 | Объект размещения отходов в составе комплексного объекта по обращению с ТКО в Вятскополянском районе | Объект размещения отходов | строительство | с.п. Ершовское Вятскополянского района Кировской области | Мощность 16,8 тыс. тонн/год | 2025 | Санитарно-защитная зона – 500 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 |
|  | 2.5.6 | 602020402 | Мусоросортировочная станция в составе комплексного объекта по обращению с ТКО в Вятскополянском районе | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов | строительство | с.п. Ершовское Вятскополянского района Кировской области | Мощность 20 тыс. тонн/год | 2025 | Санитарно-защитная зона – 300 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 |
|  | 2.5.7 | 602020401 | Объект размещения отходов в составе комплексного объекта по обращению с ТКО в Яранском районе | Объект размещения отходов | строительство | Вблизи дер. Кадаево Яранского городского поселения Яранского района | Мощность 16,8 тыс. тонн/год | 2025 | Санитарно-защитная зона – 500 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 |
|  | 2.5.8 | 602020402 | Мусоросортировочная станция в составе комплексного объекта по обращению с ТКО в Яранском районе | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов | строительство | Вблизи дер. Кадаево Яранского городского поселения Яранского района | Мощность 20 тыс. тонн/год | 2025 | Санитарно-защитная зона – 300 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 |
|  | 2.5.9 | 602020401 | Полигон ТКО в составе комплексного объекта по обращению с ТКО (КПО «Центральный») | Объект размещения отходов | строительство | Слободской район, с/п Ленинское | Мощность 90 тыс. тонн/год | 2029 | Санитарно-защитная зона – 1000 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 |
|  | 2.5.10 | 602020402 | Введение линии производства альтернативного топлива на мусоросортировочном заводе в составе комплекс | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов | строительство | Слободской район, с/п Ленинское | Мощность 30 тыс. тонн/год | 2029 | Санитарно-защитная зона – 1000 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 |
|  | 2.5.11 | 602020402 | Мусоросортировочная станция в Зуевском районе | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов | строительство | Зуевский район | Мощность 15 тыс. тонн/год | 2027 | Санитарно-защитная зона – 300 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 |
|  | 2.5.12 | 602020402 | Объект утилизации (компостирования) в Нолинском районе | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов | строительство | Нолинский район | Мощность 20 тыс. тонн/год | 2029 | Санитарно-защитная зона – 300 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 |
|  | 2.5.13 | 602020402 | Объект утилизации (компостирования) в Нолинском районе | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов | строительство | Нолинский район | Мощность 20 тыс. тонн/год | 2029 | Санитарно-защитная зона – 500 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 |
|  | 2.5.14 | 602020401 | Полигон ТКО в составе комплексного объекта Нолинского района | Объект размещения отходов | строительство | Нолинский район | Мощность 20 тыс. тонн/год | 2029 | Санитарно-защитная зона – 500 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 |
|  | 2.5.15 | 602020402 | Мусоросортировочная станция в Омутнинском районе | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов | строительство | Омутнинский район | Мощность 15 тыс. тонн/год | 2028 | Санитарно-защитная зона –300 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 |
|  | 2.5.16 | 602020402 | Объект обезвреживания Лузский муниципальный округ | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов | строительство | Лузский муниципальный округ | Мощность 10 тыс. тонн/год | 2028 | Санитарно-защитная зона – 500 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 |

# Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области железнодорожного, водного, воздушного транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

## Объекты регионального значения в области железнодорожного транспорта

Планируемые объекты регионального значения в области железнодорожного транспорта на территории Кировской области не предусмотрены.

## Объекты регионального значения в области автомобильного транспорта и автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

Перечень объектов регионального значения в области автомобильного транспорта и автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, планируемых к размещению на территории Кировской области, представлен в таблице 3.2-1.

Таблица 3.2-1. Объекты регионального значения в области автомобильного транспорта и автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, планируемые к размещению на территории Кировской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № на карте[[15]](#footnote-15) | Код объекта[[16]](#footnote-16) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения** | | | | | | | | | |
|  | 3.2.1 | 602030302 | Строительство автомобильной дороги Вятские Поляны - Сосновка, участок от г. Вятские Поляны до автомобильной дороги Вятские Поляны - Нижние Шуни | Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Кировской области, повышение пространственной связанности и транспортной доступности территорий | Строительство | Кировская область, город Вятские Поляны, Вятскополянский район | 13,83 км, III техническая категория;  уточняется проектом | 2024-2025 | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.2 | 602030302 | Строительство автомобильной дороги Вятские Поляны - Сосновка - граница Республики Удмуртия в Вятскополянском районе Кировской области | Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Кировской области, повышение пространственной связанности и транспортной доступности территорий | Строительство | Кировская область, Вятскополянский район | 11,63 км, III техническая категория;  уточняется проектом | 2025-2027 | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.3 | 602030302 | Реконструкция автомобильной дороги Киров - Кирово-Чепецк - Зуевка - Фаленки - граница Удмуртской Республики, на участке от автомобильной дороги Киров - Малмыж - Вятские Поляны до границы г. Кирово-Чепецк (1 участок) | Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Кировской области, повышение пространственной связанности и транспортной доступности территорий | Реконструкция, на участке от автомобильной дороги Киров - Малмыж - Вятские Поляны до границы г. Кирово-Чепецк (1 участок) | Кировская область, Кирово-Чепецкий район | 8,2 км, III техническая категория | 2025-2027 | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.4 | 602030302 | Реконструкция автомобильной дороги Киров - Кирово-Чепецк - Зуевка - Фаленки - граница Удмуртской Республики, на участке от автомобильной дороги Киров - Малмыж - Вятские Поляны до границы г. Кирово-Чепецк (2 участок) | Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Кировской области, повышение пространственной связанности и транспортной доступности территорий | Реконструкция на участке от автомобильной дороги Киров - Малмыж - Вятские Поляны до границы г. Кирово-Чепецк (2 участок) | Кировская область, Кирово-Чепецкий район | 7,7 км, III техническая категория | 2025-2027 | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.5 | 602030302 | Реконструкция автомобильной дороги Киров - Малмыж - Вятские Поляны, участок от границы г. Кирова до примыкания автомобильной дороги Киров - Кирово-Чепецк -Зуевка - Фаленки - граница  Удмуртской Республики | Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Кировской области, повышение пространственной связанности и транспортной доступности территорий | Реконструкция участка от границы г. Кирова до примыкания автомобильной дороги Киров - Кирово-Чепецк -  Зуевка - Фаленки - граница  Удмуртской Республики | Кировская область, Кирово-Чепецкий район | 2,5 км,  III техническая категория | 2025-2028 | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.6 | 602030302 | Реконструкция автомобильной дороги Киров - Котлас - Архангельск с подъездами к пгт Опарино, к пос. Альмеж, к пос. Скрябино, участок Пинюг - Скрябино в Кировской области | Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Кировской области, повышение пространственной связанности и транспортной доступности территорий | Реконструкция участка Пинюг - Скрябино | Кировская область, Подосиновский район | 16 км,  III техническая категория | 2023-2026 | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.7 | 602030302  602031601 | Строительство мостового перехода через реку Вятка у дер. Цепели на автомобильной дороге Цепели - Русское - Стрижи - Вахренки - Кирово-Чепецк (объездная автомобильная дорога г. Кирова) в Орловском районе Кировской области | Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Кировской области, повышение пространственной связанности и транспортной доступности территорий | Строительство | Кировская область, Орловский район у дер. Цепели | 7 км,  III техническая категория;  уточняется проектом | 2025-2027 | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.8 | 602030302 | Строительство автомобильной дороги Цепели - Русское - Стрижи - Вахренки - Кирово-Чепецк, на участке от мостового перехода через реку Вятка у дер. Цепели до автомобильной дороги Киров - Малмыж - Вятские Поляны (объездная автомобильная дорога г. Кирова) в Кировской области | Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Кировской области, повышение пространственной связанности и транспортной доступности территорий | Строительство | Кировская область, город Киров, Кирово-Чепецкий район | 52 км,  III техническая категория;  уточняется проектом | 2025-2027 | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.9 | 602030302 | Реконструкция автомобильной дороги Криуша - Советск - Лебяжье - Вершинята, на участке км 54 + 600 - км 60 + 100 в Лебяжском районе Кировской области | Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Кировской области, повышение пространственной связанности и транспортной доступности территорий | Реконструкция на участке км 54 + 600 - км 60 + 100 | Кировская область, Советский район | 6.2 км,  III техническая категория | 2024-2026 | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.10 | 602030302 | Реконструкция автомобильной дороги Киров - Котлас - Архангельск с подъездами: к пгт Опарино, к пос. Альмеж, к пос. Скрябино, участок Вазюк - Опарино в Кировской области | Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Кировской области, повышение пространственной связанности и транспортной доступности территорий | Реконструкция участка Вазюк - Опарино | Кировская область, Опаринский муниципальный округ | 25,3 км,  III техническая категория | 2024-2025 | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.11 | 602030302  602031601 | Строительство мостового перехода через реку Чепца у г. Кирово-Чепецка на автомобильной дороге Кирово-Чепецк - Слободской в Кировской области | Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Кировской области, повышение пространственной связанности и транспортной доступности территорий | Строительство | Кировская область, Кирово-Чепецкий район | 2,9 км, III техническая категория;  уточняется проектом | 2024-2027 | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
| **Искусственные дорожные сооружения** | | | | | | | | | |
|  | 3.2.12 | 602031601 | Реконструкция моста через реку  Немда на км 28 + 020  автомобильной дороги Кырчаны - Нема - Кильмезь в Немском районе | Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Кировской области, повышение пространственной связанности и транспортной доступности территорий | Реконструкция моста через реку  Немда | Кировская область, Немский муниципальный округ, на км 28 + 020  автомобильной дороги Кырчаны - Нема - Кильмезь | Мост автодорожный, 20 п.м;  уточняется проектом | 2024 | Не устанавливаются |
|  | 3.2.13 | 602031601 | Реконструкция моста через реку  Пижма на км 137 + 900 автомобильной дороги Киров - Советск - Яранск с подъездом к г. Яранск в Советском районе | Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Кировской области, повышение пространственной связанности и транспортной доступности территорий | Реконструкция моста через реку Пижма | Кировская область, Советский район, на км 137 + 900 автомобильной дороги Киров - Советск - Яранск с подъездом к г. Яранск | Мост автодорожный, 900 п.м;  уточняется проектом | 2023-2027 | Не устанавливаются |
|  | 3.2.14 | 602031601 | Реконструкция моста через реку  Пушма на км 11 + 233 автомобильной дороги Пинюг - Скрябино в Подосиновском районе Кировской области | Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Кировской области, повышение пространственной связанности и транспортной доступности территорий | Реконструкция моста через реку  Пушма | Кировская область, Подосиновский район, на км 11 + 233 автомобильной дороги Пинюг - Скрябино | Мост автодорожный, 230 п.м;  уточняется проектом | 2023-2025 | Не устанавливаются |
|  | 3.2.15 | 602031601 | Транспортный переход под железнодорожной инфраструктурой | Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Кировской области, повышение пространственной связанности и транспортной доступности территорий | Строительство транспортный переход под железнодорожной инфраструктурой | Кировская область, по ул. Советской Нововятского района г. Кирова | Транспортный переход 100 п.м;  уточняется проектом | 2024-2029 | Не устанавливаются |
| **Комплексные объекты транспортной инфраструктуры** | | | | | | | | | |
|  | 3.2.16 | 602030602 | Транспортно-логистический комплекс | Обслуживание общегородских, муниципальных и агломерационных транспортных связей в западном, северном и южном направлениях | Формирование транспортно-пересадочного узла на базе существующего ж/д вокзала «Киров-Пассажирский», со строительством нового автовокзала | Кировская область, город Киров (Комсомольская площадь) | 1 ед | 2025 | Санитарно-защитная зона –300 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 |
| **Объекты автомобильного пассажирского транспорта** | | | | | | | | | |
|  | 3.2.17 | 602030701 | Автовокзал | Обслуживание общегородских, муниципальных и агломерационных транспортных связей в западном, северном и южном направлениях | Строительство нового автовокзала | Кировская область, город Киров (Комсомольская площадь) | Пропускная способность – 10000 пассажиров в сутки; уточняется проектом | 2025 | Санитарно-защитная зона –300 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 |

## Объекты регионального значения в области воздушного транспорта

Объекты регионального значения в области воздушного транспорта на территории Кировской области не планируются.

## 3.4 Объекты регионального значения в области водного транспорта

Объекты регионального значения в области водного транспорта на территории Кировской области не планируются.

# Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов инженерной инфраструктуры

## Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области энергетики

Перечень объектов регионального значения в области энергетики, планируемых к размещению на территории Кировской области, представлен в таблице 4.1-1.

Таблица 4.1-1. Объекты регионального значения в области энергетики, планируемые к размещению на территории Кировской области

| № п/п | № на карте[[17]](#footnote-17) планируемого размещения объектов регионального значения | Код объекта[[18]](#footnote-18) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Электрические подстанции** | | | | | | | | | |
|  |  | 602040213 | ПС 110 кВ Заево | Электроснабжение потребителей | Перевод ВЛ 35 кВ ПС Шестаки – ПС Заево – ПС Нагорск – ПС Иванцево на напряжение 110 кВ с переводом ПС 35/10 кВ Заево на напряжение 110 кВ. На ПС 35/10 кВ Заево установка трансформаторов 2х2,5 МВА. | Нагорский район,  с. Заево | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов - 5 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Маяк | Электроснабжение потребителей | Установка второго трансформатора 10 МВА на ПС 110/35/10 кВ Маяк и строительство отпайки от ВЛ 110 кВ ПС Ацвеж – ПС Поназырево | Шабалинский район,  д.Колбины | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 20 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Мелеть | Электроснабжение потребителей | Перевод ПС 35/10 кВ Мелеть на напряжение 110 кВ с установкой 2 трансформаторов по 10 МВА и запиткой от ПС 110 кВ Савали по новой ВЛ 110 кВ ПС Савали – ПС Мелеть | Малмыжский  район, д. Мелеть | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 20 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Нагорск | Электроснабжение потребителей | Перевод ВЛ 35 кВ ПС Шестаки – ПС Заево – ПС Нагорск – ПС Иванцево на напряжение 110 кВ с переводом ПС 35/10 кВ Нагорск на напряжение 110 кВ. На ПС 35/10 кВ Нагорск установка трансформаторов – 2х6,3 МВА. | Нагорский район,  пгт. Нагорск110 | Напряжение - кВ, мощность трансформаторов – 12,6 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Отворское | Электроснабжение потребителей | Установка второго трансформатора 6,3 МВА на ПС 110/10 кВ Отворское и строительство второй отпайки от ВЛ 110 кВ ПС Котельнич – ПС Буреполом | Свечинский муниципальный округ,  п. Светлый | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 12,6 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040213 | ПС 35 кВ Стрельская | Электроснабжение потребителей | Строительство кольцующей отпайки от ВЛ 35 кВ ПС Опарино – ПС Стрельская на ПС Молома, от которой осуществить отпайку на ПС Маромица, на ПС 35/10 Стрельская установить второй трансформатор 1,6 МВА | Опаринский муниципальный округ,  д. Стрелькая | Напряжение - 35 кВ, мощность трансформаторов – 3,2 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Халтурин | Электроснабжение потребителей | Перевод ПС 35/6 кВ Халтурин на напряжение 110 кВ | Орловский район,  д. Хохловы | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов - 12,6 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ОРУ 110 кВ  ТЭЦ-4 | Электроснабжение потребителей | Реконструкция ОРУ 110 кВ Кировской ТЭЦ-4 с секционированием систем шин | г. Киров | Напряжение - 110 кВ | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Боровица | Электроснабжение потребителей | Строительство подстанции 110 кВ Боровица с установкой 2 трансформаторов по 10 МВА и включением вразрез ВЛ 110 кВ Вятка – Коминтерн | Слободской район | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 20 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Федяково | Электроснабжение потребителей | Строительство подстанции 110 кВ Федяково с заходами ВЛ 110 кВ | Кирово-Чепецкий  район, в районе  д. Шутовщина | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 20 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040213 | ПС 35 кВ Дороничи | Электроснабжение потребителей | Строительство подстанции 35 кВ Дороничи с питающими ЛЭП 35 кВ (на первом этапе сооружается РП 10 кВ с питающей ВЛ 10 кВ, построенной в габаритах 35 кВ) | г. Киров | Напряжение – 35 кВ, мощность трансформаторов – 12,6 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040213 | ПС 35 кВ Дымково | Электроснабжение потребителей | Строительство подстанции 35 кВ Дымково | г. Киров | Напряжение - 35 кВ, мощность трансформаторов – 8 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Слободино | Электроснабжение потребителей | Строительство ПС 110 кВ Слободино с питающими ВЛ 110 кВ | Юрьянский район,  в районе д. Слободино | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 20 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Трехречье | Электроснабжение потребителей | Строительство ПС 110 кВ Трехречье с силовыми трансформаторами 2х16 МВА (взамен существующей ПС 110 кВ Советск) | Советский район,  г. Советск | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 32 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Промпарк | Электроснабжение промпарка в  г. Вятские Поляны | Строительство ПС 110/10 кВ Промпарк мощностью 2×16 МВА с питающими ВЛ 110 кВ | Вятскополянский район, г. Вятские Поляны | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 32 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Мурыгино | Электроснабжение потребителей | Строительство ПС 110/35/6 кВ Мурыгино с силовыми трансформаторами 2х16 МВА (взамен существующей ПС Красный Курсант) | Юрьянский район,  п. Мурыгино | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 32 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Московская | Электроснабжение потребителей | Строительство закрытой ПС 110 кВ Московская (взамен подстанции Западная) с отпайками от ЛЭП 110 кВ ТЭЦ 4 – ПС Бытприбор и ЛЭП 110 кВ ТЭЦ-4 – ПС Сельмаш с установкой двух трансформаторов мощностью по 25 МВА. | г. Киров | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 50 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Заречная | Электроснабжение потребителей | Реконструкция ОРУ 35-110 кВ ПС 110 кВ Заречная (замена трансформатора Т-2 напряжением 35/6 кВ мощностью 6,3 МВА на трансформатор напряжением 110/35/6 кВ мощностью 10 МВА, монтаж ОРУ 110 кВ по схеме № 110-4Н, монтаж ОРУ 35 кВ по схеме № 35 3Н) | г. Киров, ул. Павла Корчагина, 55 | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 20 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Урванцево | Электроснабжение потребителей | Установка второго трансформатора 40 МВА на ПС 110 кВ Урванцево | г. Киров,  ул. Ульяновская,  соор. 37ц | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 80 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Беляево | Электроснабжение потребителей | Реконструкция ПС 110 кВ Беляево с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый | Слободской район,  д. Шихово | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 32 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ ОМЗ | Электроснабжение потребителей | Реконструкция ПС 110 кВ ОМЗ с установкой третьего трансформатора 110/35/6 кВ мощностью 63 МВА | Омутнинский район, г. Омутнинск | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 63 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Безбожник | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Безбожник | Мурашинский муниципальный округ,  п.Безбожник | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 6,3 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Белая Холуница | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Белая Холуница | Белохолуницкий район,  г.Белая Холуница | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 32 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Октябрьская | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Октябрьская | г.Киров,  Октябрьский пр-т, 123 | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 32 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Бытприбор | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Бытприбор | г.Киров,  ул.Производственная, 24 | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 50 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Верхошижемье | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Верхошижемье | Верхошижемский район,  п.Верхошижемье | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 20 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Восточная | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Восточная | г.Киров,  ул.Володарского,186 | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 50 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040213 | ПС 35 кВ Гирсово | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 35 кВ Гирсово | Юрьянский район,  п.Гирсово | Напряжение - 35 кВ, мощность трансформаторов – 12,6 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040213 | ПС 35 кВ Гнусино | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 35 кВ Гнусино | г.Киров,  ул.Павла Корчагина, 227 | Напряжение - 35 кВ, мощность трансформаторов – 20 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Даровское | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Даровское | Даровской район,  п.Даровской, ул.Энергетиков | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 16,3 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Заводская | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Заводская | г.Киров, Октябрьский пр-т, 1а | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 32 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Западная | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Западная | г.Киров, ул.Московская, 98 | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 31 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Оричи | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Оричи | Оричевский район, п.Оричи, ул.Карла Марса, 24б | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 26 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040213 | ПС 35 кВ Зониха | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 35 кВ Зониха | Верхошижемский район, с.Зониха | Напряжение - 35 кВ, мощность трансформаторов – 2,5 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Иванцево | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Иванцево | Белохолуницкий район, с.Иванцево | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 16,3 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Ильинская | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Ильинская | Слободской район, с.Ильинское | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 5 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040213 | ПС 35 кВ Кильмезь | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 35 кВ Кильмезь | Кильмезский район, п.Кильмезь | Напряжение - 35 кВ, мощность трансформаторов – 7,2 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040213 | ПС 35 кВ Колянур | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 35 кВ Колянур | Советский район, с.Колянур | Напряжение - 35 кВ, мощность трансформаторов – 6,3 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Коминтерн | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Коминтерн | г.Киров, ул.Семашко, 1 | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 32 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Коммунальная | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Коммунальная | г.Киров, ул.Московская, 183 | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 50 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Красный Курсант | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Красный Курсант | Юрьянский район, п.Мурыгино | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 30 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Кырчаны | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Кырчаны | Нолинский район, с.Кырчаны | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 12,6 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Лыжная | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Лыжная | г.Киров, Нововятский район, ул.Орджоникидзе, д.19 | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 50 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Матвинур | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Матвинур | Санчурский муниципальный округ, с.Матвинур | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 2,5 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Нолинск | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Нолинск | Нолинский район, г.Нолинск, ул.Чапаева, д.9 | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 26 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Пасегово | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Пасегово | Кирово-Чепецкий район, с.Пасегово | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 12,6 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Первомайская | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Первомайская | г.Киров, пер. Искожевский, 20 | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 40 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Петровское | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Петровское | Уржумский район, с.Петровское | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 6,3 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Пижанка | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Пижанка | Пижанский муниципальный округ, пгт. Пижанка | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 16,3 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Прогресс | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Прогресс | Советский район | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 10 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Просница | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Просница | Кирово-Чепецкий район, ж.д.ст.Просница | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 26 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Птицефабрика | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Птицефабрика | г.Киров, ул.Потребкооперации, 28 | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 20 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ РМЗ | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ РМЗ | Яранский район, г.Яранск | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 10 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Савали | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Савали | Малмыжский район, с.Савали | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 6,3 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Садовая | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Садовая | Слободской район, г.Слободской | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 20 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Северная | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Северная | г.Киров, ул.Правды, 4а | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 71,5 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Селезениха | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Селезениха | Кирово-Чепецкий район, с.Селезениха, пер. Комсомольский | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 12,6 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Скопино | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Скопино | г.Киров, ул.Заводская, 1г | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 12,6 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Слудка | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Слудка | Вятскополянский район, с.Слудка | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 6,3 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Талица | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Талица | Фаленский муниципальный округ, с.Талица | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 12,6 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Уржум | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Уржум | Уржумский район, г.Уржум | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 26 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040213 | ПС 35 кВ Филейка | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 35 кВ Филейка | г.Киров, Слобода Куртеевы, 1 | Напряжение - 35 кВ, мощность трансформаторов – 20 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Шевели | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Шевели | г.Киров, ул.Энергетиков, 26 | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 80 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040213 | ПС 35 кВ Юго-Западная | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 35 кВ Юго-Западная | г.Киров, ул.Щорса, 95 | Напряжение - 35 кВ, мощность трансформаторов – 32 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040211 | ПС 110 кВ Яранск | Электроснабжение потребителей | Реконструция ПС 110 кВ Яранск | Яранский район, г.Яранск | Напряжение - 110 кВ, мощность трансформаторов – 32 МВА | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
| **Линии электропередач** | | | | | | | | | |
|  |  | 602040311 | Перевод питания Т-2 ПС 110 кВ Коммунальная на ВЛ 110 кВ Сельмаш – Кировская ТЭЦ-4 | Электроснабжение потребителей | Перевод питания Т-2 ПС 110 кВ Коммунальная с ВЛ 110 кВ Кировская ТЭЦ 4 – Западная II цепь на ВЛ 110 кВ Сельмаш – Кировская ТЭЦ-4 (реконструкция ВЛ 110 кВ Сельмаш – Кировская ТЭЦ-4) | г. Киров | Напряжение - 110 кВ, протяженность - 0,025 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | Отпайка на ПС 110 кВ Мелеть от ВЛ 110 кВ Малмыж-Лазарево | Электроснабжение потребителей | Перевод ПС 35/10 кВ Мелеть на напряжение 110 кВ с установкой 2 трансформаторов по 10 МВА и запиткой от ПС 110 кВ Савали по новой ВЛ 110 кВ ПС Савали – ПС Мелеть | Малмыжский  район, д. Мелеть | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 16,0 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | Отпайка на ПС 110 кВ Безбожник от ВЛ 110 кВ Мураши – Опарино | Электроснабжение потребителей | Реконструкция ОРУ 110 кВ ПС Безбожник с организацией второго питания от ВЛ 110 кВ Мураши – Опарино | Мурашинский район, п. Безбожник | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 0,1 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | ВЛ 35 кВ Александровское - Восход | Электроснабжение потребителей | Строительство ВЛ 35 кВ Александровское – Восход | Даровской район | Напряжение - 35 кВ, протяженность – 27,0 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | ВЛ 35 кВ  Лаж - Кукнур | Электроснабжение потребителей | Строительство ВЛ 35 кВ Лаж – Кукнур | Лебяжский район, республика Марий Эл | Напряжение - 35 кВ, протяженность – 13,5 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | ВЛ 35 кВ Петровская - Аркуль | Электроснабжение потребителей | Строительство ВЛ 35 кВ Петровская – Аркуль | Уржумский и Нолинский районы | Напряжение - 35 кВ, протяженность - 9,5 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | ВЛ 35 кВ Пижанка - Воя | Электроснабжение потребителей | Строительство ВЛ 35 кВ Пижанка – Воя | Пижанский район | Напряжение - 35 кВ, протяженность – 22,0 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | Две КЛ 110 кВ: отпайка от ЛЭП 110 кВ ТЭЦ 4 – ПС Бытприбор и отпайка от ЛЭП 110 кВ ТЭЦ-4 – ПС Сельмаш | Электроснабжение потребителей | Строительство закрытой ПС 110 кВ Московская (взамен подстанции Западная) с отпайками от ЛЭП 110 кВ ТЭЦ 4 – ПС Бытприбор и ЛЭП 110 кВ ТЭЦ-4 – ПС Сельмаш с установкой двух трансформаторов мощностью по 25 МВА. | г. Киров | Напряжение - 110 кВ, протяженность - 3,5 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | Двухцепнный заход ЛЭП 110 кВ на ПС 110 кВ Московская | Электроснабжение потребителей | Строительство закрытой ПС 110 кВ Московская (взамен подстанции Западная) с отпайками от ЛЭП 110 кВ ТЭЦ 4 – ПС Бытприбор и ЛЭП 110 кВ ТЭЦ-4 – ПС Сельмаш с установкой двух трансформаторов мощностью по 25 МВА. | г. Киров | Напряжение - 110 кВ, протяженность - 0,1 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | КЛ 35 кВ Урванцево - Юго-Западная | Электроснабжение потребителей | Строительство КЛ 35 кВ Урванцево – Юго-Западная | г. Киров | Напряжение - 35 кВ, протяженность - 2,2 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | ВЛ 35 кВ ПС Лунданка - ПС Папулово | Электроснабжение потребителей | Строительство кольцующей ВЛ 35 кВ ПС Лунданка – ПС Папулово | Лузский и  Подосиновский районы | Напряжение - 35 кВ, протяженность – 35,0 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | ВЛ 35 кВ ПС Стрельская - ПС Красное | Электроснабжение потребителей | Строительство кольцующей ВЛ 35 кВ ПС Стрельская – ПС Красное | Опаринский и  Даровской районы | Напряжение - 35 кВ, протяженность – 33,0 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | Отпайка на ПС 35 кВ Молома от ВЛ 35 кВ Опарино – Стрельская | Электроснабжение потребителей | Строительство кольцующей отпайки от ВЛ 35 кВ ПС Опарино – ПС Стрельская на ПС Молома, от которой осуществить отпайку на ПС Маромица, на ПС 35/10 Стрельская установить второй трансформатор 1,6 МВА | Опаринский муниципальный округ, с. Молома | Напряжение - 35 кВ, протяженность – 23,0 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | Отпайка на ПС 35 кВ Маромица от ВЛ 35 кВ Опарино – Стрельская | Электроснабжение потребителей | Строительство кольцующей отпайки от ВЛ 35 кВ ПС Опарино – ПС Стрельская на ПС Молома, от которой осуществить отпайку на ПС Маромица, на ПС 35/10 Стрельская установить второй трансформатор 1,6 МВА | Опаринский муниципальный округ, п. Маромица | Напряжение - 35 кВ, протяженность – 10,0 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | Отпайка на ПС 35 кВ Стрижи от ПС 110 кВ Луговая | Электроснабжение потребителей | Строительство отпайки на ПС 35 кВ Стрижи от ПС 110 кВ Луговая | Оричевский район | Напряжение - 35 кВ, протяженность – 4,5 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | КЛ 110 кВ - отпайка от ВЛ 110 кВ ТЭЦ-4 – ОЦМ до ПС 110 кВ Северная | Электроснабжение потребителей | Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ ТЭЦ-4 – ОЦМ до ПС Северная | г. Киров | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 1,0 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | КЛ 110 кВ - отпайка на ПС 110 кВ Заречная от ВЛ 110 кВ Беляево – Коминтерн | Электроснабжение потребителей | Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Беляево – Коминтерн на ПС 110 кВ Заречная (прокладка КЛ 110 кВ между ПС 110 кВ Коминтерн и ПС 110 кВ Заречная протяженностью 1,2 км) | г. Киров | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 1,0 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | Заходы ЛЭП 110 кВ на ПС 110 кВ Боровица | Электроснабжение потребителей | Строительство подстанции 110 кВ Боровица с установкой 2 трансформаторов по 10 МВА и включением вразрез ВЛ 110 кВ Вятка – Коминтерн | Слободской район | Напряжение - 110 кВ, протяженность - 6,5 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | Заходы ЛЭП 110 кВ на ПС 110 кВ Федяково | Электроснабжение потребителей | Строительство подстанции 110 кВ Федяково с заходами ВЛ 110 кВ | Кирово-Чепецкий  район, в районе  д. Шутовщина | Напряжение - 110 кВ, протяженность - 0,2 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | КВЛ 35 кВ для питания ПС 35 кВ Дороничи (2 цепи) | Электроснабжение потребителей | Строительство подстанции 35 кВ Дороничи с питающими ЛЭП 35 кВ (на первом этапе сооружается РП 10 кВ с питающей ВЛ 10 кВ, построенной в габаритах 35 кВ) | г. Киров | Напряжение - 35 кВ, протяженность - 5,8 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | Двухцепный заход ЛЭП 35 кВ на ПС 35 кВ Дымково | Электроснабжение потребителей | Строительство подстанции 35 кВ Дымково | г. Киров | Напряжение - 35 кВ, протяженность – 4,5 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | Заходы ЛЭП 110 кВ на ПС 110 кВ Слободино | Электроснабжение потребителей | Строительство ПС 110 кВ Слободино с питающими ВЛ 110 кВ | Юрьянский район, в районе д. Слободино | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 10,0 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | Заходы ЛЭП 110 кВ на ПС 110 кВ Трехречье | Электроснабжение потребителей | Строительство ПС 110 кВ Трехречье с силовыми трансформаторами 2х16 МВА (взамен существующей ПС 110 кВ Советск) | Советский район,  г. Советск | Напряжение - 110 кВ, протяженность - 0,05 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | Заходы ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Промпарк | Электроснабжение промпарка в  г. Вятские Поляны | Строительство ПС 110/10 кВ Промпарк мощностью 2×16 МВА с питающими ВЛ 110 кВ | Вятскополянский район, г. Вятские Поляны | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 6,0 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | Заходы ЛЭП 110 кВ на ПС 110 кВ Мурыгино | Электроснабжение потребителей | Строительство ПС 110/35/6 кВ Мурыгино с силовыми трансформаторами 2х16 МВА (взамен существующей ПС Красный Курсант) | Юрьянский район, п.Мурыгино | Напряжение - 110 кВ, протяженность - 0,3 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | Отпайка на ПС 110 кВ Маяк от ВЛ 110 кВ Ацвеж – Поназырево | Электроснабжение потребителей | Установка второго трансформатора 10 МВА на ПС 110/35/10 кВ Маяк и строительство отпайки от ВЛ 110 кВ ПС Ацвеж – ПС Поназырево | Шабалинский  район, д. Колбины | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 5,0 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | Отпайка на ПС 110 кВ Отворское от ВЛ 110 кВ Котельнич – Буреполом | Электроснабжение потребителей | Установка второго трансформатора 6,3 МВА на ПС 110/10 кВ Отворское и строительство второй отпайки от ВЛ 110 кВ ПС Котельнич – ПС Буреполом | Котельничский район, п. Светлый | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 6,0 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Чижи-Восточная I цепь | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Чижи-Восточная I цепь | г Киров | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 1,8 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Чижи-Восточная II цепь | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Чижи-Восточная II цепь | г Киров | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 1,8 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Кировская ТЭЦ-4-Северная №6 с отпайкой на ПС Авитек | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Кировская ТЭЦ-4-Северная №6 с отпайкой на ПС Авитек | г Киров | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 2,72 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Кировская ТЭЦ-4-Северная №8 с отпайкой на ПС Авитек | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Кировская ТЭЦ-4-Северная №8 с отпайкой на ПС Авитек | г Киров | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 2,72 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Кировская ТЭЦ-4-Кировская ТЭЦ-1 №9 с отпайками | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Кировская ТЭЦ-4-Кировская ТЭЦ-1 №9 с отпайками | г Киров | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 6,02 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Кировская ТЭЦ-4-Кировская ТЭЦ-1 №10 с отпайками | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Кировская ТЭЦ-4-Кировская ТЭЦ-1 №10 с отпайками | г Киров | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 6,02 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Красный Курсант-Юрья | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Красный Курсант-Юрья | Юрьянский район | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 37,54 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Юрья-Мураши с отпайкой на ПС Мураши | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Юрья-Мураши с отпайкой на ПС Мураши | Юрьянский район, Мурашинский район | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 41,21 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Белая Холуница-Иванцево | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Белая Холуница-Иванцево | Белохолуницкий район | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 35,95 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Кирс-Иванцево с отпайками | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Кирс-Иванцево с отпайками | Белохолуницкий район, Верхнекамский муниципальный округ | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 93,86 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Омутнинск-Кирс с отпайкой на ПС Песковка | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Омутнинск-Кирс с отпайкой на ПС Песковка | Омутнинский район, Верхнекамский муниципальный округ | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 83,54 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | ВЛ 35 кВ Киров-Юго-Западная №1 | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 35 кВ Киров-Юго-Западная №1 | г Киров | Напряжение - 35 кВ, протяженность – 3,14 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | ВЛ 35 кВ Киров-Юго-Западная №2 | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 35 кВ Киров-Юго-Западная №2 | г Киров | Напряжение - 35 кВ, протяженность – 3,14 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | ВЛ 35 кВ Северная-Филейка I цепь с отпайками | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 35 кВ Северная-Филейка I цепь с отпайками | г Киров | Напряжение - 35 кВ, протяженность – 3,75 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | ВЛ 35 кВ Северная-Филейка II цепь с отпайкой на ПС БНС | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 35 кВ Северная-Филейка II цепь с отпайкой на ПС БНС | г Киров | Напряжение - 35 кВ, протяженность – 3,01 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | ВЛ 35 кВ Карино-Белая Холуница с отпайкой на ПС Прокопье | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 35 кВ Карино-Белая Холуница с отпайкой на ПС Прокопье | Белохолуницкий район, Слободской район | Напряжение - 35 кВ, протяженность – 52,14 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Кумёны-Суна | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Кумёны-Суна | Кумёнский район, Сунский район | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 35,11 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Суна-Кырчаны | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Суна-Кырчаны | Нолинский район, Сунский район | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 24,72 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Нолинск-Кырчаны | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Нолинск-Кырчаны | Нолинский район | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 16,96 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Киров-Лянгасово | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Киров-Лянгасово | городской округ Киров, Кирово-Чепецкий район | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 12,52 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Чепецк-ГПП №1 | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Чепецк-ГПП №1 | городской округ Кирово-Чепецк, Кирово-Чепецкий район | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 5,87 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Чепецк-ГПП №2 | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Чепецк-ГПП №2 | городской округ Кирово-Чепецк, Кирово-Чепецкий район | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 5,7 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Кировская ТЭЦ-3-Азот-1 | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Кировская ТЭЦ-3-Азот-1 | городской округ Кирово-Чепецк | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 2,66 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Вятка-Киров №1 с отпайками | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Вятка-Киров №1 с отпайками | городской округ Киров, Кирово-Чепецкий район | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 25,41 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Вятка-Киров №2 с отпайками | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Вятка-Киров №2 с отпайками | городской округ Киров, Кирово-Чепецкий район | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 24,44 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | ВЛ 35 кВ Киров-Корчемкино | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 35 кВ Киров-Корчемкино | городской округ Киров | Напряжение - 35 кВ, протяженность – 7,59 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | ВЛ 35 кВ Кировская ТЭЦ-3-Каринторф с отпайками | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 35 кВ Кировская ТЭЦ-3-Каринторф с отпайками | городской округ Кирово-Чепецк, Кирово-Чепецкий район, Слободской район | Напряжение - 35 кВ, протяженность – 16,65 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | ВЛ 35 кВ Кировская ТЭЦ-3-Поселковая с отпайкой на ПС Лимоновская | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 35 кВ Кировская ТЭЦ-3-Поселковая с отпайкой на ПС Лимоновская | городской округ Кирово-Чепецк, Кирово-Чепецкий район | Напряжение - 35 кВ, протяженность – 12,86 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | ВЛ 35 кВ Кумёны-Вичевщина | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 35 кВ Кумёны-Вичевщина | Кумёнский район | Напряжение - 35 кВ, протяженность – 15,65 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | ВЛ 35 кВ Вичевщина-Вожгалы | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 35 кВ Вичевщина-Вожгалы | Кумёнский район | Напряжение - 35 кВ, протяженность – 13,82 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | ВЛ 35 кВ Нолинск-Нема | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 35 кВ Нолинск-Нема | Нолинский район, Немский район | Напряжение - 35 кВ, протяженность – 38,92 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Котельнич-Утиная | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Котельнич-Утиная | Котельничский район | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 40,89 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Утиная-Арбаж с отпайкой на ПС Шараница | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Утиная-Арбаж с отпайкой на ПС Шараница | Котельничский район, Арбажский муниципальный округ | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 58,31 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Котельнич-Иготино | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Котельнич-Иготино | Котельничский район | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 17,95 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Котельнич-Буреполом | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Котельнич-Буреполом | Котельничский район | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 60,172 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Котельнич-Ацвеж | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Котельнич-Ацвеж | Котельничский район | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 22,38 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040311 | ВЛ 110 кВ Арбаж-Советск | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 110 кВ Арбаж-Советск | Арбажский муниципальный округ, Пижанский район, Советский район | Напряжение - 110 кВ, протяженность – 42,33 км | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | ВЛ 35 кВ Малый Сатнур-Мелеть | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 35 кВ Малый Сатнур-Мелеть | Малмыжский район | Напряжение - 35 кВ, протяженность – 18,09 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | ВЛ 35 кВ Мелеть-Порек | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 35 кВ Мелеть-Порек | Малмыжский район, Кильмезский район | Напряжение - 35 кВ, протяженность – 24,11 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | ВЛ 35 кВ Астраханово-Кильмезь | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 35 кВ Астраханово-Кильмезь | Кильмезский район | Напряжение - 35 кВ, протяженность – 21,31 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |
|  |  | 602040313 | ВЛ 35 кВ Порек-Астраханово | Электроснабжение потребителей | Реконструция ВЛ 35 кВ Порек-Астраханово | Кильмезский район | Напряжение - 35 кВ, протяженность – 20,32 км | Первая очередь | Охранная зона – 15 м, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 |

## Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области газоснабжения

Перечень объектов регионального значения в области газоснабжения, планируемых к размещению на территории Кировской области, представлен в таблице 4.2-1.

Таблица 4.2-1. Объекты регионального значения в области газоснабжения, планируемые к размещению на территории Кировской области

| № п/п | № на карте[[19]](#footnote-19) планируемого размещения объектов регионального значения | Код объекта[[20]](#footnote-20) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Распределительные трубопроводы для транспортировки газа** | | | | | | | | | |
| 1 | 4.2.1 | 602040601 | Газопровод межпоселковый от ГРС Нижнеивкино до пгт Нижнеивкино | Повышение надежности газоснабжения | Строительство межпоселкового газопровода от ГРС Нижнеивкино до пгт Нижнеивкино | Куменский район | Протяженность - 10,4 км; Максимальное давление – 1,2 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 2 | 4.2.2 | 602040601 | Газопровод межпоселковый от газопровода ГРС Нижнеивкино – пгт Нижнеивкино на с. Адышево | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового от газопровода ГРС Нижнеивкино – пгт Нижнеивкино на с. Адышево | Куменский, Оричевский районы | Протяженность - 11,9 км; Максимальное давление – 1,2 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 3 | 4.2.3 | 602040601 | Газопровод межпоселковый от газопровода ГРС Нижнеивкино – пгт Нижнеивкино на д. Кучелапы | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового от газопровода ГРС Нижнеивкино – пгт Нижнеивкино на д. Кучелапы | Куменский, Оричевский районы | Протяженность - 4,5 км; Максимальное давление – 1,2 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 4 | 4.2.4 | 602040601 | Газопровод межпоселковый от с. Адышево до п. Быстрицкий тубсанаторий и отключающим устройством на дер. Полом | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового от с. Адышево до п. Быстрицкий тубсанаторий | Кирово-Чепецкий, Оричевский районы | Протяженность - 8,9 км; Максимальное давление –1,2 и 0,6 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 5 | 4.2.5 | 602040601 | Газопровод межпоселковый от д. Кучелапы - пгт Верхошижемье с отводом на д. Пунгино,  с. Илгань и отключающим устройством на д. Безденежные | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового от д. Кучелапы - пгт Верхошижемье с отводом на д. Пунгино, с. Илгань и отключающим устройством на д. Безденежные | Верхошижемский, Оричевский районы | Протяженность – 38,4 км; Максимальное давление – 1,2 и 0,6 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 6 | 4.2.6 | 602040601 | Газопровод межпоселковый от газопровода ГРС Нижнеивкино - пгт Нижнеивкино на д. Угор –  с. Среднеивкино с отводом на  д. Сырда и отключающими устройствами на д. Седуново и на д. Сычёво,  д. Калачиги | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового от газопровода ГРС Нижнеивкино - пгт Нижнеивкино на д. Угор - с. Среднеивкино с отводом на д. Сырда и отключающими устройствами на д. Седуново и на д. Сычёво, д. Калачиги | Верхошижемский, Куменский районы | Протяжённость – 33 км; Максимальное давление – 1,2 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 7 | 4.2.7 | 602040601 | Газопровод межпоселковый от газопровода ГРС Нижнеивкино - пгт Нижнеивкино на  д. Барановщина - с. Раменье | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового от газопровода ГРС Нижнеивкино - пгт Нижнеивкино на  д. Барановщина - с. Раменье | Куменский район | Протяженность – 6,8 км; Максимальное давление – 1,2 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 8 | 4.2.8 | 602040601 | Газопровод межпоселковый до д. Каркино | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового до д. Каркино | Кирово-Чепецкий район | Протяженность – 4,1 км; Максимальное давление – 1,2 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 9 | 4.2.9 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к дер. Жуки и дер. Большая Рябовщина | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к дер. Жуки и дер. Большая Рябовщина | Кирово-Чепецкий район | Протяженность – 10,524 км; Максимальное давление – 0,6-1,2 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 10 | 4.2.10 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к дер. Семеновы | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к дер. Семеновы | Слободской муниципальный район | Протяженность – 0,1 км; Максимальное давление – 0,3-0,6 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 11 | 4.2.11 | 602040602 | Газопровод межпоселковый к дер. Баташи | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к дер. Баташи | Слободской муниципальный район | Протяженность – 2,82 км; Максимальное давление – 0,3-0,6 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 12 | 4.2.12 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к дер. Бакули | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к дер. Бакули | Слободской муниципальный район | Протяженность – 0,1 км; Максимальное давление – 0,3-0,6 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 13 | 4.2.13 | 602040602 | Газопровод межпоселковый к дер. Ситники и дер. Зотовы | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к дер. Ситники и дер. Зотовы | Слободской муниципальный район | Протяженность – 1 км; Максимальное давление – 0,005-0,3 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 14 | 4.2.14 | 602040602 | Газопровод межпоселковый к дер. Родионово | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к дер. Родионово | Слободской муниципальный район | Протяженность – 0,2 км; Максимальное давление – 0,005-0,3 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 15 | 4.2.15 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к пгт Кикнур | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к пгт Кикнур | Кикнурский муниципальный район | Протяженность – 39,9 км; Максимальное давление – 0,6-1,2 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 16 | 4.2.16 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к пгт Пижанка | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к пгт Пижанка | Пижанский муниципальный район | Протяженность – 43,9 км; Максимальное давление – 0,6-1,2 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 17 | 4.2.17 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к г. Советск | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к г. Советск | Советский муниципальный район | Протяженность – 5,72 км; Максимальное давление – 0,6-1,2 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 18 | 4.2.18 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к пгт Тужа | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к пгт Тужа | Тужинский муниципальный район | Протяженность – 35 км; Максимальное давление – 0,6-1,2 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 19 | 4.2.19 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к г. Яранск | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к г. Яранск | Яранский муниципальный район | Протяженность – 58,6 км; Максимальное давление – 0,6-1,2 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 20 | 4.2.20 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к дер. Нижние Малюганы | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к дер. Нижние Малюганы | Кирово-Чепецкий муниципальный район | Протяженность – 0,24 км; Максимальное давление – 0,4 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 21 | 4.2.21 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к дер. Солоково | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к дер. Солоково | Кирово-Чепецкий муниципальный район | Протяженность – 0,021 км; Максимальное давление – 1,18 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 22 | 4.2.22 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к дер. Башланы | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к дер. Башланы | Кирово-Чепецкий муниципальный район | Протяженность – 2,6 км; Максимальное давление – 0,4 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 23 | 4.2.23 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к дер. Ванихинцы | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к дер. Ванихинцы | Кирово-Чепецкий муниципальный район | Протяженность – 1,8 км; Максимальное давление – 1,19 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 24 | 4.2.24 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к дер. Сметанники | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к дер. Сметанники | Кирово-Чепецкий муниципальный район | Протяженность – 0,95 км; Максимальное давление – 1,2 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 25 | 4.2.25 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к дер. Ложкины | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к дер. Ложкины | Кирово-Чепецкий муниципальный район | Протяженность – 0,28 км; Максимальное давление – 1,01 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 26 | 4.2.26 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к дер. Пронькинцы | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к дер. Пронькинцы | Кирово-Чепецкий муниципальный район | Протяженность – 1,56 км; Максимальное давление – 1,2 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 27 | 4.2.27 | 602040602 | Газопровод межпоселковый к дер. Васькинцы | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к дер. Васькинцы | Кирово-Чепецкий муниципальный район | Протяженность – 1,7 км; Максимальное давление – 0,3 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 28 | 4.2.28 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к дер. Звени | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к дер. Звени | Кирово-Чепецкий муниципальный район | Протяженность – 2,4 км; Максимальное давление – 1,15 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 29 | 4.2.29 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к дер. Ермолинцы | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к дер. Ермолинцы | Кирово-Чепецкий муниципальный район | Протяженность – 2,3 км; Максимальное давление – 1,17 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 30 | 4.2.30 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к дер. Пестеры | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к дер. Пестеры | Кирово-Чепецкий муниципальный район | Протяженность – 0,45 км; Максимальное давление – 1,15 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 31 | 4.2.31 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к дер. Рыловщина | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к дер. Рыловщина | Кирово-Чепецкий муниципальный район | Протяженность – 2,98 км; Максимальное давление – 1,14 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 32 | 4.2.32 | 602040602 | Газопровод межпоселковый к дер. Ардашиха | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к дер. Ардашиха | Куменский муниципальный район | Протяженность – 1,56 км; Максимальное давление – 0,3 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 33 | 4.2.33 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к пгт Лебяжье | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к пгт Лебяжье | Лебяжский муниципальный округ | Протяженность – 42,6 км; Максимальное давление – 0,42 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 34 | 4.2.34 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к дер. Акбатырево | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к дер. Акбатырево | Малмыжский муниципальный район | Протяженность – 1,374 км; Максимальное давление – 0,55 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 35 | 4.2.35 | 602040602 | Газопровод межпоселковый к с. Ральники, дер. Пивоварово, дер. Порез, дер. Пукшинерь и дер. Марьял | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к к с. Ральники, дер. Пивоварово, дер. Порез, дер. Пукшинерь и дер. Марьял | Малмыжский муниципальный район | Протяженность – 21,131 км; Максимальное давление – 0,25 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 36 | 4.2.36 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к дер. Шипицыны Оричевского муниципального района Кировской области | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к дер. Шипицыны | Оричевский муниципальный район | Протяженность – 0,0592 км; Максимальное давление – 0,59 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 37 | 4.2.37 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к дер. Нижние Булдаки | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к дер. Нижние Булдаки | Слободской муниципальный район | Протяженность – 0,38 км; Максимальное давление – 0,55 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 38 | 4.2.38 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к пгт Арбаж | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к пгт Арбаж | Арбажский муниципальный район | Протяженность – 53,7 км; Максимальное давление – 1 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 39 | 4.2.39 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к пгт Кильмезь | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к пгт Кильмезь | Кильмезский муниципальный район | Протяженность – 33,6 км; Максимальное давление – 0,89 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 40 | 4.2.40 | 602040601 | Газопровод межпоселковый к дер. Рублево | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство газопровода межпоселкового к дер. Рублево | Кирово-Чепецкий муниципальный район | Протяженность – 1,9 км; Максимальное давление – 0,41 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 41 | 4.2.41 | 602040601 | Межпоселковый газопровод от ГРС Марийский НПЗ до  пгт Килемары Республики Марий Эл. Этап 2 Строительство межпоселкового газопровода от границы Республики Марий Эл до  пгт Санчурск Кировской области | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство межпоселкового газопровода от ГРС Марийский НПЗ до  пгт Килемары Республики Марий Эл. Этап 2 Строительство межпоселкового газопровода от границы Республики Марий Эл до  пгт Санчурск Кировской области | Республика Марий Эл, Кировская область | Протяженность – 47,5 км; Максимальное давление – 1,2 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |
| 42 | 4.2.42 | 602040601 | Межпоселковый газопровод от ГРС Марийский НПЗ до  пгт Килемары Республики Марий Эл. Этап 3 Строительство межпоселкового газопровода от пгт Санчурск Кировской области до границы Республики Марий Эл | Газоснабжение населенных пунктов | Строительство межпоселкового газопровода от ГРС Марийский НПЗ до  пгт Килемары Республики Марий Эл. Этап 3 Строительство межпоселкового газопровода от пгт Санчурск Кировской области до границы Республики Марий Эл | Республика Марий Эл, Кировская область | Протяженность – 5,1 км; Максимальное давление – 1,2 МПа | Первая очередь | Охранная зона – до 3 м, Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 |

## Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области гидротехнических сооружений

Перечень объектов регионального значения в области гидротехнических сооружений, планируемых к размещению на территории Кировской области, представлен в таблице 4.3-1.

Таблица 4.3-1. Объекты регионального значения в области гидротехнических сооружений, планируемые к размещению на территории Кировской области

| № п/п | № на карте[[21]](#footnote-21) планируемого размещения объектов регионального значения | Код объекта[[22]](#footnote-22) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гидротехнические сооружения** | | | | | | | | | |
|  |  | 602041804 | Берегоукрепление Белохолуницкого водохранилища | Инженерная защита территории | Строительство берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища | г. Белая Холуница | Протяженность – 0,381 км | Первая очередь | не устанавливаются |

# Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Перечень объектов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, планируемых к размещению на территории Кировской области представлен в таблице 5-1.

Таблица 5-1. Перечень объектов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, планируемых к размещению на территории Кировской области

| № п/п | № на карте[[23]](#footnote-23) планируемого размещения объектов регионального значения | Код объекта[[24]](#footnote-24) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объекты обеспечения пожарной безопасности** | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.1 | 602050202 | Здание пожарной части | Объект обеспечения пожарной безопасности | Строительство | Кировская область, г. Слободской, ул. Вятский тракт | Количество автомобилей (машиномест) – 4 шт. | 2025 | | не устанавливаются |
| 2 | 6.2 | 602050202 | Здание пожарной части | Объект обеспечения пожарной безопасности | Строительство | Кировская область, Зуевский район, г. Зуевка, ул. Исполкомовская | Количество автомобилей (машиномест) – 3 шт. | 2025 | | не устанавливаются |
| **Система оповещения населения** | | | | | | | | | | |
| 3 | 6.3 | 602050205 | Муниципальная система оповещения населения  Арбажского муниципального округа | Объект информирования и оповещения | Реконструкция | пгт Арбаж,  ул. Пионерская, д. 2, Администрация Арбажского муниципального округа | Тип оконечного устройства оповещения – электрическая сирена С-40 | Первая очередь | | не устанавливаются |
| 4 | 6.4 | 602050205 | Муниципальная система оповещения населения Богородского муниципального округа | Объект информирования и оповещения | Реконструкция | п. Богородское,  ул. Советская, д. 43, Администрация Богородского муниципального округа | Тип оконечного устройства оповещения – электрическая сирена С-40 | Первая очередь | | не устанавливаются |
| 5 | 6.5 | 602050205 | Муниципальная система оповещения населения Верхошижемского района | Объект информирования и оповещения | Реконструкция | пгт Верхошижемье, ул. Комсомольская,  д. 2, Администрация Верхошижемского района | Тип оконечного устройства оповещения – электрическая сирена С-40 | Первая очередь | | не устанавливаются |
| 6 | 6.6 | 602050205 | Муниципальная система оповещения населения  Даровского района | Объект информирования и оповещения | Реконструкция | пгт Даровской,  ул. Набережная,  д. 8,  Администрация Даровского района | Тип оконечного устройства оповещения – электрическая сирена С-40 | Первая очередь | | не устанавливаются |
| 7 | 6.7 | 602050205 | Муниципальная система оповещения населения Кикнурского муниципального округа | Объект информирования и оповещения | Реконструкция | пгт Кикнур,  ул. Советская,  д. 36, Администрация Кикнурского муниципального округа | Тип оконечного устройства оповещения – электрическая сирена С-40 | Первая очередь | | не устанавливаются |
| 8 | 6.8 | 602050205 | Муниципальная система оповещения населения  Кирово-Чепецкого района | Объект информирования и оповещения | Реконструкция | г. Кирово-Чепецк,  ул. Школьная,  д. 12а, МКУ «Кирово-Чепецкое городское управление гражданской защиты» | Тип оконечного устройства оповещения – электрическая сирена С-40 | Первая очередь | | не устанавливаются |
| 9 | 6.9 | 602050205 | Муниципальная система оповещения населения  Лебяжского муниципального округа | Объект информирования и оповещения | Реконструкция | пгт Лебяжье,  ул. Комсомольская, д.5, Администрация Лебяжского муниципального округа | Тип оконечного устройства оповещения – электрическая сирена С-40 | Первая очередь | | не устанавливаются |
| 10 | 6.10 | 602050205 | Муниципальная система оповещения населения Мурашинского муниципального округа | Объект информирования и оповещения | Реконструкция | г. Мураши,  ул. К. Маркса, д.28, Администрация Мурашинского муниципального округа | Тип оконечного устройства оповещения – электрическая сирена С-40 | Первая очередь | | не устанавливаются |
| 11 | 6.11 | 602050205 | Муниципальная система оповещения населения  Нагорского района | Объект информирования и оповещения | Реконструкция | пгт Нагорск,  ул. Леушина, д. 21, Администрация Нагорского района | Тип оконечного устройства оповещения – электрическая сирена С-40 | Первая очередь | | не устанавливаются |
| 12 | 6.12 | 602050205 | Муниципальная система оповещения населения  Немского муниципального округа | Объект информирования и оповещения | Реконструкция | пгт Нема,  ул. Советская, д.36, Администрация Немского муниципального округа | Тип оконечного устройства оповещения – электрическая сирена С-40 | Первая очередь | | не устанавливаются |
| 13 | 6.13 | 602050205 | Муниципальная система оповещения населения Опаринского муниципального округа | Объект информирования и оповещения | Реконструкция | пгт Опарино,  ул. Первомайская,  д. 14, Администрация Опаринского муниципального округа | Тип оконечного устройства оповещения – электрическая сирена С-40 | Первая очередь | | не устанавливаются |
| 14 | 6.14 | 602050205 | Муниципальная система оповещения населения  Пижанского муниципального округа | Объект информирования и оповещения | Реконструкция | пгт Пижанка,  ул. Труда, д. 25, Администрация Пижанского муниципального округа | Тип оконечного устройства оповещения – электрическая сирена С-40 | Первая очередь | | не устанавливаются |
| 15 | 6.15 | 602050205 | Муниципальная система оповещения населения  Санчурского муниципального округа | Объект информирования и оповещения | Реконструкция | пгт Санчурск,  ул. Р. Люксембург,  д. 6а, Администрация Санчурского муниципального округа | Тип оконечного устройства оповещения – электрическая сирена С-40 | Первая очередь | | не устанавливаются |
| 16 | 6.16 | 602050205 | Муниципальная система оповещения населения  Свечинского муниципального округа | Объект информирования и оповещения | Реконструкция | пгт Свеча,  ул. Октябрьская,  д. 20, Администрация Свечинского муниципального округа | Тип оконечного устройства оповещения – электрическая сирена С-40 | Первая очередь | | не устанавливаются |
| 17 | 6.17 | 602050205 | Муниципальная система оповещения населения  Сунского района | Объект информирования и оповещения | Реконструкция | пгт Суна,  ул. Большевиков,  д. 1, Администрация Сунского района | Тип оконечного устройства оповещения – электрическая сирена С-40 | Первая очередь | | не устанавливаются |
| 18 | 6.18 | 602050205 | Муниципальная система оповещения населения  Тужинского района | Объект информирования и оповещения | Реконструкция | пгт Тужа,  ул. Горького, д. 5, Администрация Тужинского района | Тип оконечного устройства оповещения – электрическая сирена С-40 | Первая очередь | | не устанавливаются |
| 19 | 6.19 | 602050205 | Муниципальная система оповещения населения  Унинского муниципального округа | Объект информирования и оповещения | Реконструкция | пгт Уни,  ул. Ленина, д. 17, Администрация Унинского муниципального округа | Тип оконечного устройства оповещения – электрическая сирена С-40 | Первая очередь | | не устанавливаются |
| 20 | 6.20 | 602050205 | Муниципальная система оповещения населения  Шабалинского района | Объект информирования и оповещения | Реконструкция | пгт Ленинское, ул. Советская, д. 33, Администрация Шабалинского района | Тип оконечного устройства оповещения – электрическая сирена С-40 | Первая очередь | | не устанавливаются |
| 21 | 6.21 | 602050205 | Муниципальная система оповещения населения  Фаленского муниципального округа | Объект информирования и оповещения | Реконструкция | пгт Фаленки, ул. Свободы, д. 65, Администрация Фаленского муниципального округа | Тип оконечного устройства оповещения – электрическая сирена С-40 | Первая очередь | | не устанавливаются |

# ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, УСТАНОВЛЕНИЕ КОТОРЫХ ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

## Санитарно-защитные зоны

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека устанавливается специальная территория с особым режимом использования – санитарно-защитная зона (далее – СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме, также предполагающая организацию дополнительных озелененных площадей, обеспечивающих экранирование, ассимиляцию и фильтрацию загрязнителей атмосферного воздуха.

Санитарно-защитные зоны устанавливаются в соответствии со СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий сооружений и иных объектов». 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, а также требования к санитарным разрывам опасных коммуникаций (автомобильных, железнодорожных, авиационных, трубопроводных и т.п.).

По санитарно-технической классификации предприятия делятся на группы, для каждой из которых устанавливаются нормативные СЗЗ:

* I класса с СЗЗ 1000 м;
* II класса с СЗЗ 500 м;
* III класса с СЗЗ 300 м;
* IV класса с СЗЗ 100 м;
* V класса с СЗЗ 50 м.

Ограничения градостроительной деятельности, связанные с СЗЗ, носят временный характер и подлежат корректировке в системе градостроительного и санитарно-гигиенического мониторинга. СЗЗ не может быть использована под расширение предприятия. В целях обеспечения благоприятной экологической обстановки в границах СЗЗ рекомендуется высадка зеленых насаждений специального назначения.

Регламенты использования территории СЗЗ предприятий сооружений и иных объектов представлены в следующей таблице.

Таблица 6-1. Регламенты использования территории санитарно-защитных зон

| Разрешенные виды использования | Запрещенные виды использования |
| --- | --- |

| 1 | 2 |
| --- | --- |
| Сельхозугодия для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания;  Предприятия, их отдельные здания и сооружения с производствами меньшего класса вредности, чем основное производство  Пожарные депо  Бани  Прачечные  Гаражи  Площадки индивидуальной стоянки автомобилей и мотоциклов  Автозаправочные станции  Здания, управления, конструкторские бюро, учебные заведения, поликлиники, магазины, научно-исследовательские лаборатории, связанные с обслуживанием данного предприятия  Спортивно-оздоровительные сооружения для работников предприятия  Нежилые помещения для дежурного аварийного персонала и охраны предприятия  Сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта  Транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы  Артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды  Канализационные насосные станции  Сооружения оборотного водоснабжения  Питомники растений для озеленения промплощадки предприятий и СЗЗ | Жилые дома  Коллективные или индивидуальные дачные и садово-огородные участки  Предприятия пищевой промышленности, а также по производству посуды, тары, оборудования и т.д. для пищевой промышленности, склады готовой продукции  Предприятия по производству воды и напитков для питьевых целей  Комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды  Спортивные сооружения общего пользования  Парки  Образовательные учреждения  Лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования |

По СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 запрещается проживание людей в СЗЗ.

Для благополучного сосуществования и дальнейшего развития всех городских, сельских, поселковых образований, как селитебных, так и промышленных и коммунально-складских, важным является организация СЗЗ с проведением мероприятий по обеспечению нормируемых санитарно-защитных зон при размещении новых и реконструкции (техническом перевооружении) существующих производств, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

## Зоны с особыми условиями использования территории, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области автомобильного транспорта

В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

* семидесяти пяти метров – для автомобильных дорог первой и второй категорий;
* пятидесяти метров - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;
* двадцати пяти метров - для автомобильных дорог пятой категории;
* ста метров – для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек;
* ста пятидесяти метров – для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше двухсот пятидесяти тысяч человек.

Решение об установлении придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или муниципального, местного значения или об изменении таких придорожных полос принимается соответственно федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства, уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления.

Особый режим использования земель в пределах придорожных полос предусматривает ряд ограничений при осуществлении хозяйственной деятельности в пределах этих полос для создания нормальных условий эксплуатации автомобильных дорог и их сохранности, обеспечения требований безопасности дорожного движения и безопасности населения.

Собственники, владельцы, пользователи и арендаторы земельных участков, расположенных в пределах придорожных полос, должны быть уведомлены соответствующими органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации об особом режиме использования этих земель.

Земельные участки в пределах придорожных полос у их собственников, владельцев, пользователей и арендаторов не изымаются.

На территории Сахалинской области проходят автомобильные дороги II, III, IV, V категорий. Для автомобильных дорог III, IV категорий придорожные полосы установлены в размере 50 м, для автомобильных дорог V категории – 25 м, для автомобильных дорог II категорий – 75 м. Сведения о границах придорожных полос некоторых автомобильных дорог III и IV категории внесены в ЕГРН.

## Зоны с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области воздушного транспорта

В соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации от 19 марта 1997 г. № 60-ФЗ, Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации» для аэродромов устанавливается приаэродромная территория.

Приаэродромная территория – прилегающий к аэродрому участок земной или водной поверхности, в пределах которого устанавливаются ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности.

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

В соответствии с п. 3 статьи 47 Воздушного кодекса РФ на приаэродромной территории выделяются следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности:

1. первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;
2. вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;
3. третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;
4. четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;
5. пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;
6. шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;
7. седьмая подзона, в которой ввиду превышения уровня шумового, электромагнитного воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, если иное не установлено федеральными законами.

Положение о приаэродромной территории утверждается Правительством Российской Федерации.

## Зоны с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области энергоснабжения и связи

**Охранные зоны объектов по производству электрической энергии**

Охранные зоны объектов по производству электрической энергии, к которым относятся энергетические установки, предназначенные для производства электрической или электрической и тепловой энергии, состоящие из сооружений, оборудования для преобразования различных видов энергии в электрическую или электрическую и тепловую и распределительных устройств, мощность которых составляет 500 кВт и более, и режим использования таких зон устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Охранная зона устанавливается вдоль границы земельного участка, предоставленного для размещения объекта по производству электрической энергии, в виде части поверхности участка земли, ограниченной линией, параллельной границе земельного участка, предоставленного для размещения объекта по производству электрической энергии:

* на расстоянии 50 метров от указанной границы – для объектов высокой категории опасности;
* на расстоянии 30 метров от указанной границы – для объектов средней категории опасности;
* на расстоянии 10 метров от указанной границы – для объектов низкой категории опасности и объектов, категория опасности которых не определена в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

В охранных зонах запрещается осуществлять действия, 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 или юридических лиц, а также нанесение вреда окружающей среде и возникновение пожаров и чрезвычайных ситуаций, а именно:

а) убирать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие знаки;

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

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

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

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

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

ж) 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:

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

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

в) осуществлять горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель.

**Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства**

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (с изменениями на 18 февраля 2023 года) охранные зоны вдоль воздушных линий электропередачи устанавливаются 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, м:

* для ВЛ до 1 кВ – 2 м;
* для ВЛ от 1 до 20 кВ – 10 м;
* ВЛ 35 кВ – 15 м;
* ВЛ 110 кВ – 20 м;
* ВЛ 220 кВ – 25 м;
* ВЛ 500 кВ – 30 м.

Охранные зоны составляют:

* вдоль подземных кабельных линий – в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченного параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 кВ в городах под тротуарами – на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);
* вдоль подводных кабельных линий – в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;
* вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и другие водные объекты) – 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 метров, для несудоходных водоемов – на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;
* 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 абзаце третьем настоящего раздела, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

Регламенты использования охранной зоны объектов электросетевого хозяйства.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 года №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» 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;
* проводить работы, угрожающие повреждению объектов электросетевого хозяйства, размещать объекты и предметы, которые могут препятствовать доступу обслуживающего персонала и техники к объектам электроэнергетики, без сохранения и (или) создания, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, необходимых для такого доступа проходов и подъездов в целях обеспечения эксплуатации оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики;
* 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).
* убирать, уничтожать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие и информационные знаки (либо предупреждающие и информационные надписи, нанесенные на объекты электроэнергетики);
* производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ);
* осуществлять использование земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов.

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [пунктом 8 настоящих Правил](https://docs.cntd.ru/document/902145038#7DK0KB), 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);
* осуществлять остановку транспортных средств на автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 330 кВ и выше (исключительно в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
* устанавливать рекламные конструкции.

**Охранные зоны линий и сооружений связи**

На трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиофикации в соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578, устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

* для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиофикации, расположенных вне населённых 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;
* создаются просеки в лесных массивах и зелёных насаждениях:
* при высоте насаждений 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).

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

## Зоны с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области газоснабжения

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

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

* вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода;
* вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 м – с противоположной стороны;
* вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 м от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;
* вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы – в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;
* вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древеснокустарниковой 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 газопроводов – для многониточных.

Регламенты использования охранных зон объектов газораспределительной сети

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

* возводить объекты жилого, общественно-делового и производственного назначения;
* сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
* разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
* перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
* устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
* огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
* разводить огонь и размещать источники огня;
* устраивать погреба, обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м;
* открывать калитки и двери ГРП и других зданий газораспределительной сети, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
* набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
* самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

1. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта [↑](#footnote-ref-1)
2. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793» [↑](#footnote-ref-2)
3. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта [↑](#footnote-ref-3)
4. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793» [↑](#footnote-ref-4)
5. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта [↑](#footnote-ref-5)
6. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793» [↑](#footnote-ref-6)
7. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области промышленности, утилизации и переработки отходов производства и потребления [↑](#footnote-ref-7)
8. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793» (ред от 06.07.2018 г.) [↑](#footnote-ref-8)
9. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области промышленности, утилизации и переработки отходов производства и потребления [↑](#footnote-ref-9)
10. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793» (ред. от 06.07.2018 г.) [↑](#footnote-ref-10)
11. Карта развития туризма и рекреации [↑](#footnote-ref-11)
12. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793» (ред. от 06.07.2018 г.) [↑](#footnote-ref-12)
13. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области промышленности, утилизации и переработки отходов производства и потребления [↑](#footnote-ref-13)
14. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 07.12.2016 № 793» (редакция от 06.07.2018) [↑](#footnote-ref-14)
15. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения [↑](#footnote-ref-15)
16. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793» [↑](#footnote-ref-16)
17. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики [↑](#footnote-ref-17)
18. Вид объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793» [↑](#footnote-ref-18)
19. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики [↑](#footnote-ref-19)
20. Вид объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793» [↑](#footnote-ref-20)
21. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий эпидемий и ликвидации их последствий [↑](#footnote-ref-21)
22. Вид объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793» [↑](#footnote-ref-22)
23. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий эпидемий и ликвидации их последствий [↑](#footnote-ref-23)
24. Вид объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793» [↑](#footnote-ref-24)