Приложение №\_\_\_\_\_ к Решению

 Совета депутатов Кыштовского района

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

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО**

**ПЛАНИРОВАНИЯ
Кыштовского района**

 **Новосибирской области**

**Муниципальный контракт № 2 от 23.01.2017**

**Дата разработки: 04.2017**

**Положение
о территориальном планировании**

**Том I**

|  |  |
| --- | --- |
| Директор | Ю. П. Воронов |
| Исполнительный директор | Л. А. Куприянов |
| Главный архитектор проекта | Е. В. Сысоева |
| Главный инженер проекта | Г. А. Ромашов |

2017 г.

**Состав авторского коллектива**

|  |  |
| --- | --- |
| Заведующий группой | Л.А. Куприянов |
| Архитектурно-планировочное решение | Е. В. Сысоева |
| Социально-экономический раздел  | Ю.П. Воронов |
|  | А.В. Коньков |
| Транспортная инфраструктура, инженерное обеспечение, факторы риска возникновения ЧС | С.С. Добряков |
|  | О.Б. Куприянова |
| Природно-климатические условия и охрана окружающей среды  | А.В. Коньков |
| Особо охраняемые территории, объекты культурного наследия | О.Б. Куприянова |

СОДЕРЖАНИЕ

[1. Общие положения 4](#_Toc485534850)

[1.1. Перечень применяемых в тексте сокращений: 4](#_Toc485534851)

[1.2. Состав утверждаемой части схемы территориального планирования 5](#_Toc485534852)

[1.3. Общие положения 6](#_Toc485534853)

[2. Структура территории района 12](#_Toc485534854)

[3. Перечень объектов местного значения, планируемых к размещению на территории района 13](#_Toc485534855)

[3.1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов 13](#_Toc485534856)

# **Общие положения**

## **Перечень применяемых в тексте сокращений:**

|  |  |
| --- | --- |
| ГДО | группа дошкольного образования при школе |
| д.  | деревня |
| кол-во | количество |
| ЛЭП | линия электропередачи |
| ПС | подстанция (электрическая) |
| р. | река |
| с. | село |
| СЗЗ | санитарно-защитная зона |
| с/с | сельсовет |
| ТКО | твёрдые коммунальные отходы |
| ТП | трансформаторная подстанция |

## **Состав утверждаемой части схемы территориального планирования**

| № п/п | Наименование | Масштаб | Марка |
| --- | --- | --- | --- |
| **Текстовые материалы** |
|  | Том I. Положение о территориальном планировании  | - | - |
| **Графические материалы. Положение о территориальном планировании** |
|  | Карта (схема) планируемого размещения объектов местного, регионального и федерального значения | М 1: 50000 | ТП-1 |

## **Общие положения**

Настоящее Положение о территориальном планировании муниципального образования Кыштовский район Новосибирской области (далее – Положение) подготовлено в соответствии со ст. 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации в качестве текстовой части материалов в составе схемы территориального планирования муниципального образования Кыштовский район (далее – район, Кыштовский район), содержащей цели и задачи территориального планирования, перечень мероприятий по территориальному планированию с указанием последовательности их выполнения.

Территориальное планирование района осуществляется в соответствии с действующим федеральным и областным законодательством, с учётом статуса района как административной единицы Новосибирской области, с одной стороны, и муниципального образования, с другой.

Территориальное планирование направлено на комплексное решение вопросов местного значения муниципального образования Кыштовский район, установленных Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Основные задачи схемы территориального планирования района:

1. Выявление проблем градостроительного развития территории района, обеспечение их решения на основе анализа параметров муниципальной среды, существующих ресурсов жизнеобеспечения, а также принятых градостроительных решений;
2. Определение основных направлений и параметров пространственного развития района, обеспечивающих создание инструмента управления развитием территории района на основе баланса интересов федеральных, областных и местных органов власти;
3. Создание электронной схемы территориального планирования района на основе компьютерных технологий и программного обеспечения, а также требований к формированию ресурсов информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.

Схема территориального планирования района устанавливает:

1. Существующие границы поселений, входящих в состав муниципального образования Кыштовский район;
2. Границы зон с особыми условиями использования территорий;
3. Характер развития сети транспортных и инженерных узлов и коммуникаций, социальной и производственной инфраструктур;
4. Характер развития средозащитной и рекреационной инфраструктуры.

Разработка проекта Схемы территориального планирования Кыштовского района Новосибирской области проведена в соответствии со следующими нормативными и законодательными документами:

* Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
* Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136‑ФЗ;
* Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
* Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
* Федеральный закон от 6.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
* Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-Ф «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
* Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;
* Федеральный закон от 8.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»;
* Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
* Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;
* Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
* Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;
* Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
* Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
* Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
* Федеральный закон от 29.12.2014 № 473-ФЗ «О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации»;
* Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;
* Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 03.06.2011 № 267 «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства»;
* Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 01.08.2014 № П/369 «О реализации информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде»;
* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.01.2012 № 19 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения»;
* Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 525, Комитета Российской Федерации по земельным ресурсам и землеустройству от 22.12.1995 № 67 «Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы»;
* Закон Новосибирской области от 18.12.2015 № 27-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области и органами государственной власти Новосибирской области и внесении изменения в статью 3 закона Новосибирской области «Об отдельных вопросах организации местного самоуправления в Новосибирской области»;
* Закон Новосибирской области от 27.04.2010 № 481-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Новосибирской области»;
* Закон Новосибирской области от 02.06.2004 № 200-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований Новосибирской области»;
* Закон Новосибирской области от 25.12.2006 № 79-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры), расположенных на территории Новосибирской области»;
* Закон Новосибирской области от 13.10.2008 № 264-ОЗ «О разграничении полномочий органов государственной власти Новосибирской области в сфере охраны окружающей среды»;
* Закон Новосибирской области от 13.12.2006 № 63-ОЗ «О защите населения и территории Новосибирской области от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера»;
* Закон Новосибирской области от 26.09.2005 № 325-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Новосибирской области»;
* Закон Новосибирской области от 16.03.2006 № 4-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Новосибирской области»;
* Закон Новосибирской области от 30.12.2003 № 162-ОЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения на территории Новосибирской области»;
* Постановление Правительства Новосибирской области от 28.12.2011 № 608-п «О введении в действие местной системы координат Новосибирской области»;
* Постановление Губернатора Новосибирской области от 03.12.2007 № 474 «О стратегии социально-экономического развития Новосибирской области на период до 2025 года»;
* Постановление Правительства Новосибирской области от 12.08.2015 № 303-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Новосибирской области»;
* Постановление Правительства Новосибирской области от 26.04.2017 № 158-п «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Новосибирской области»;
* Постановление Правительства Новосибирской области от 25.12.2014 № 541-п «Об утверждении Инвестиционной стратегии Новосибирской области до 2030 года»;
* Постановление администрации Новосибирской области от 07.09.2009 № 339-па «Об утверждении схемы территориального планирования Новосибирской области»;
* Решение 12 сессии Совета депутатов Кыштовского района Новосибирской области от 08.12.2016 № 143 «О внесении изменений в схему территориального планирования Кыштовского района Новосибирской области»;
* «СанПиН 2.1.7.1038-01. Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твёрдых бытовых отходов»;
* «СанПиН 2.1.4.1110-02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».
* «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
* «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»;
* «СНиП 11-04-2003. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
* «СНиП II-7-81\*. Строительство в сейсмических районах»;
* «СП 165.1325800.2014 Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».

При осуществлении территориального планирования муниципального образования Кыштовский район учтены интересы Российской Федерации по реализации полномочий федеральных органов государственной власти, а также необходимость создания благоприятных условий для реализации на территории муниципального образования Кыштовский район приоритетных национальных проектов «Образование», «Здоровье», а также федеральных государственных программ:

* Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 328);
* Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 года № 717 в ред. от 19.12.2014);
* Обеспечение доступным и комфортным жильём и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» на 2013-2020 годы (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 323);
* «Жилище» на 2015-2020 годы (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 17.12.2010 № 1050 в ред. от 30.12.2016);
* «Развитие образования» на 2016-2020 годы (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2015 № 497 в ред. от 14.09.2016);
* «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)» (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 05.12.2001 № 848 в ред. от 13.10.2016).

При осуществлении территориального планирования муниципального образования Кыштовский район также учтены интересы Новосибирской области по реализации полномочий органов государственной власти Новосибирской области, а также необходимость создания благоприятных условий для реализации на территории Кыштовского района стратегии социально-экономического развития Новосибирской области на период до 2025 года, схемы территориального планирования Новосибирской области и областных государственных программ:

* «Развитие образования, создание условий для социализации детей и учащейся молодёжи в Новосибирской области на 2015‑2020 годы»;
* «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности в Новосибирской области на 2015-2020 годы»;
* «Устойчивое развитие сельских территорий в Новосибирской области на 2015-2017 годы и на период до 2020 года»;
* «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Новосибирской области на 2015-2020 годы»;
* «Развитие автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения в Новосибирской области в 2015‑2022 годах»;
* «Содействие занятости населения в 2014-2020 годах»;
* «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области в 2015-2020 годах»;
* «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления в Новосибирской области в 2015-2020 годах»;
* «Обеспечение жильём молодых семей в Новосибирской области на 2015-2020 годы»;
* «Развитие здравоохранения Новосибирской области на 2013-2020 годы»;
* «Развитие лесного хозяйства Новосибирской области в 2015-2020 годах»;
* «Охрана окружающей среды» на 2015-2020 годы;
* «Развитие физической культуры и спорта в Новосибирской области на 2015-2021 годы».

Реализация схемы территориального планирования муниципального района осуществляется путём выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утверждёнными местной администрацией муниципального района и реализуемыми за счёт средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами местной администрации муниципального района, или в установленном местной администрацией муниципального района порядке решениями главных распорядителей средств местного бюджета, или инвестиционными программами организаций коммунального комплекса.

Этапы реализации схемы территориального планирования, их сроки определяются органами местного самоуправления района исходя из складывающейся социально-экономической обстановки в районе и области, финансовых возможностей местного бюджета, сроков и этапов реализации соответствующих федеральных и областных государственных программ в части, затрагивающей территорию района, приоритетных национальных проектов.

Реализацию Схемы территориального планирования муниципального образования Кыштовский район Новосибирской области планируется осуществить в следующие сроки:

* I этап (1 очередь строительства) – до 2025 года;
* II этап (расчётный срок строительства) – до 2035 года.

Численность населения муниципального района составит:

* I этап (до 2025 года) – 10688 чел.;
* II этап (до 2035 года) – 11681 чел.

План реализации схемы территориального планирования района является основанием для разработки и принятия муниципальных градостроительных и иных программ развития района.

# **Структура территории района**

Структура территорий района определена с учётом границы муниципального образования (существующей, проектируемой на первую очередь и расчётный срок), естественными границами природных объектов, границами земельных участков. Территории общего пользования, занятые проездами, коммунальными зонами небольшими по площади, линейными водоёмами и другими незначительными по размерам объектами входят в состав иных различных территорий и отдельно не выделяются.

В Кыштовском районе Новосибирской области выделены следующие территории:

* населённых пунктов;
* производственного использования;
* инженерной и транспортной инфраструктуры;
* сельскохозяйственного использования;
* рекреационного использования;
* специального назначения;
* лесного фонда.

Баланс территорий Кыштовского района Новосибирской области в границах района составлен на основе картографического материала, разработанного в составе графических материалов проекта схемы территориального планирования. Этот баланс даёт ориентировочное представление о перспективном использовании территории.

Таблица № 1

Структура территории Кыштовского района Новосибирской области в границах района

| Наименование территорий | Существующее положение, га | Доля | Планируемое положение, га | Изменение, га | Доля |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общая площадь земель в границах муниципального района, в том числе территории: | 1 115 258,1 | 100,00% | 1 115 258,1 | 0,00 | 100,00% |
| Территория населённых пунктов | 6 819,6 | 0,61% | 6 993,4 | 173,80 | 0,63% |
| Территория производственного использования | 0,0 | 0,00% | 70,8 | 70,80 | 0,01% |
| Территория инженерной и транспортной инфраструктуры | 941,0 | 0,08% | 941,0 | 0,00 | 0,08% |
| Территория сельскохозяйственного использования | 237 888,7 | 21,33% | 237 593,5 | -295,20 | 21,30% |
| Территория рекреационного использования, в том числе: | 9 599,2 | 0,86% | 9 646,5 | 47,30 | 0,86% |
| * поверхностные водные объекты
 | 9 599,2 | 0,86% | 9 599,2 | 0,00 | 0,86% |
| Территория специального назначения | 1,3 | 0,00012% | 4,6 | 3,30 | 0,00041% |
| Территория лесного фонда | 860 008,3 | 77,11% | 860 008,3 | 0,00 | 77,11% |

# **Перечень объектов местного значения, планируемых к размещению на территории района**

1.

## **Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов**

Перечень мероприятий приведён в таблице № 2.

Таблица № 2

Перечень объектов местного значения

| №п/п | Наименование объекта | Местоположение | Параметры объекта | Характеристика зоны объекта с особыми условиями использования территорий | Этап территориального планирования |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объекты транспортной инфраструктуры** |
|  | Автомобильные дороги общего пользования местного значения | Варксинский с/сБерёзовский с/с Верх-Майзасский с/с Ерёминский с/сЗаливинский с/сОрловский с/сКолбасинский с/сКрутихинский с/сКулябинский с/сКыштовский с/сМалокрасноярский с/сНовочекинский с/сБольшереченский с/сЧерновский с/с | V категория, 3,8 кмIV категория, 2,82 км V категория, 0,9 км V категория, 9 км V категория, 1,5 км V категория, 4,0 км V категория, 3,2 км V категория, 12,5 км V категория, 2,6 км V категория, 2,4 км V категория, 1,9 км V категория, 3,6 км V категория, 15,6 км IV категория, 4,8 км | Придорожная полоса[[1]](#footnote-1) – 50-100 м | Расчётный срок |
|  | Мост автомобильный (улично-дорожная сеть) | Орловский с/с Кыштовский с/с | 2 ед. 3 ед. | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Мост автомобильный (улично-дорожная сеть, реконструкция) | Кыштовский с/с | 3 ед. | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Мост пешеходный (улично-дорожная сеть, реконструкция) | Кыштовский с/с | 1 ед. | Не устанавливается | Расчётный срок |
| **Объекты промышленности** |
|  | Предприятия по переработке молока | Малокрасноярский с/с | по проекту | Санитарно-защитная зона[[2]](#footnote-2) – 100 м | Расчётный срок |
|  | Ферма СПК «Кедр»  | Колбасинский с/с, д. Бочкарёвка | на 635 голов | Санитарно-защитная зона[[3]](#footnote-3) – 300 м | Первая очередь |
|  | Молочно-товарная ферма ООО «Урман» (реконструкция) | Кулябинский с/с, с. Чернаковка | 200 голов | Санитарно-защитная зона[[4]](#footnote-4) – 300 м | Расчётный срок |
|  | Ферма СПК «Малокрасноярский» | Малокрасноярский с/с | 1200 голов | Санитарно-защитная зона[[5]](#footnote-5) – 500 м | Расчётный срок |
|  | Ферма (реконструкция) | Черновский с/с, с. Черновка | 100 голов | Санитарно-защитная зона[[6]](#footnote-6) – 100 м | Расчётный срок |
|  | Ферма крупного рогатого скота | Вараксинский сельсовет (за границами населённых пунктов) | 4,71 га, 100 голов | Санитарно-защитная зона[[7]](#footnote-7) – 300 м | Расчётный срок |
|  | Цех по производству безалкогольной продукции, кваса | Кыштовский с/с, с. Кыштовка | по проекту | Санитарно-защитная зона[[8]](#footnote-8) – 300 м | Расчётный срок |
|  | Предприятие по промышленному производству рыжикового масла с механической очисткой и разлив в тару | с. Кыштовка, с. Большеречье | по проекту | Санитарно-защитная зона[[9]](#footnote-9) – 100 м | Расчётный срок |
|  | Цех по производству мясных полуфабрикатов | Кыштовский с/с, с. Кыштовка | по проекту | Санитарно-защитная зона[[10]](#footnote-10) – 300 м | Расчётный срок |
|  | Складские помещения | д. Колбаса, с. Черновка | по проекту | Санитарно-защитная зона[[11]](#footnote-11) – 50 м | Первая очередь |
|  | Производственная площадка | Вараксинский сельсовет (за границами населённых пунктов) | до IV класса опасности - 18,54 га  | Санитарно-защитная зона[[12]](#footnote-12) – 100 м | Расчётный срок |
|  | Карьер | Орловский с/с | 0,56 га | Санитарно-защитная зона[[13]](#footnote-13) – 100 м | Первая очередь |
| **Объекты культуры** |
|  | Районная библиотека (реконструкция), Кыштовский с/с | с. Кыштовка | до 41,2 тыс. ед. хранения | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Клуб, Верх-Таркский с/с | с. Верх-Таркад. Межовка | 165 мест65 мест | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Клуб, Ерёминский с/с | с. Ерёмино | 165 мест | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Клуб, Заливинский с/с | д. Заливино | 95 мест | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Клуб, Новомайзасский с/с | д. Новый Майзас | 112 мест | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Клуб с библиотекой, Орловский с/с | д. Орловка | 160 мест10,7 тыс. экз. | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Клуб с библиотекой, Вараксинский с/с | д. Новая | 50 мест,4 читательских места | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Клуб, Кулябинский с/с | д. Куляба | 70 мест | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Клуб, Новочекинский с/с | с. Новоложниково | 120 мест | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Клуб (реконструкция), Кулябинский с/с | с. Чернаковка | до 135 мест | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Клуб (реконструкция), Вараксинский с/с | с. Вараксинод. Усманка | до 150 местдо 130 мест | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Клуб (реконструкция), Малокрасноярский с/с | с. Малокраснояркад. Малая Скирла | до 150 мест до 145 мест | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Клуб (реконструкция), Черновский с/с | с. Черновка | 150 мест (устранение физического износа) | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Библиотека (реконструкция), Малокрасноярский с/с | д. Малая Скирла | до 2,6 тыс. ед. хранения | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Клуб, библиотека (реконструкция), Кыштовский с/с | с. Кыштовка | до 580 местдо 11,1 тыс. ед. хранения | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Клуб, Кыштовский с/с | с. Кыштовка | 1000 мест | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Клуб, Большереченский с/с | с. Большеречье | 55 мест | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Детская библиотека (реконструкция), Кыштовский с/с | с. Кыштовка | до 22,5 тыс. ед. хранения | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Клуб с библиотекой, Кыштовский с/с | д. Вятка | 122 места2,2 тыс. экз. | Не устанавливается | Расчётный срок |
| **Объекты физической культуры и спорта** |
|  | Крытые спортивные залы | Варксинский с/с | 570 кв. м | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Спортивный комплекс | с. Кыштовка | 1500 кв. м площади пола | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Бассейн | Кыштовский с/с | 400 кв. м зеркала воды | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Плоскостные спортивные сооружения | Вараксинский с/с Берёзовский с/сВерх-Майзасский с/сВерх-Таркский с/сЕрёминский с/сЗаливинский с/сНовомайзасский с/сОрловский с/сКолбасинский с/сКрутихинский с/сКулябинский с/с Кыштовский с/сМалокрасноярский с/сНовочекинский с/сБольшереченский с/сЧерновский с/с | 3200 кв. м400 кв. м900 кв. м2000 кв. м1000 кв. м1000 кв. м800 кв. м1000 кв. м400 кв. м400 кв. м1000 кв. м1000 кв. м2000 кв. м400 кв. м1000 кв. м1000 кв. м | Не устанавливается | Расчётный срок |
| **Объекты инженерной инфраструктуры** |
|  | Электроснабжение | Вараксинский с/с Берёзовский с/сВерх-Майзасский с/сВерх-Таркский с/с Ерёминский с/сЗаливинский с/сНовомайзасский с/сОрловский с/сКолбасинский с/с Крутихинский с/сКулябинский с/сКыштовский с/сМалокрасноярский с/сНовочекинский с/сБольшереченский с/сЧерновский с/с | ВЛ-10 кВ, 3,4 км ВЛ-10 кВ, 1,7 км ВЛ-10 кВ, 3,9 км ВЛ-10 кВ, 6,9 км ВЛ-10 кВ, 1,6 км ВЛ-10 кВ, 2,6 км ВЛ-10 кВ, 4,8 км ВЛ-10 кВ, 4,4 км ВЛ-10 кВ, 3,0 км ВЛ-10 кВ, 2,2 км ВЛ-10 кВ, 3,8 км ВЛ-10 кВ, 8,6 кмВЛ-10 кВ, 3,3 км ВЛ-10 кВ, 7,0 км ВЛ-10 кВ, 5,1 км ВЛ-10 кВ, 1,1 км | Охранная зона[[14]](#footnote-14) – 20 м | Первая очередь |
|  | Электроснабжение | д. Новая, Вараксинский с/с  | ВЛ-10 кВ, 0,7 км  | Охранная зона[[15]](#footnote-15) – 20 м | Расчётный срок |
|  | Электроснабжение  | Вараксинский сельсовет (ООО «Сибирский ЛПК») | уточнить на стадии проектирования | Охранная зона[[16]](#footnote-16) – 20 м | Первая очередь |
|  | Распределительные сети электроснабжения | д. Новая, Вараксинский с/с  | ВЛ-0,4 кВ, 6,0 км | Охранная зона[[17]](#footnote-17) – 20 м | Расчётный срок |
|  | Трансформаторная подстанция, Вараксинский с/с | Вараксинский с/с с. Вараксино, КВ-9 д. Усманка, КВ-19 д. Пахомово, КВ-3 д. Чекиаул, КВ-10, д. Чекиаул, КВ-102 | 40 кВА до 250 кВА до 160 кВА до 100 кВА до 160 кВА, до 250 кВА | Охранная зона[[18]](#footnote-18) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция | д. Новая, Вараксинский с/с  | 4 ед. по 160 кВА | Охранная зона[[19]](#footnote-19) – 20 м | Расчётный срок |
|  | Трансформаторная подстанция | Вараксинский сельсовет (ООО «Сибирский ЛПК») | уточнить на стадии проектирования | Охранная зона[[20]](#footnote-20) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция, Берёзовский с/с | c. Берёзовкад. Николаевкад. Беспаловка | до 100 кВА до 100 кВА до 100 кВА | Охранная зона[[21]](#footnote-21) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция, Верх-Майзасский с/с | c. Верх-Майзасд. Ивановкад. Худышка | до 25 и 160 кВАдо 250 кВА до 100 кВА | Охранная зона[[22]](#footnote-22) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция, Верх-Таркский с/с | с. Верх-Таркад. Макаровка д. Межовка | 63-160 кВА (4 ед.)до 160 кВА 25-250 кВА (6 ед.) | Охранная зона[[23]](#footnote-23) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция, Ерёминский с/с | с. Ерёминод. Верх-Чекино | до 100 и до 160 кВАдо 100 кВА  | Охранная зона[[24]](#footnote-24) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция, Заливинский с/с | Заливинский с/сд. Заливинод. Садовка | до 63 кВА 100-250 кВА (3 ед.)до 160 кВА  | Охранная зона[[25]](#footnote-25) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция, Новомайзасский с/с | Новомайзасский с/сд. Новый Майзасд. Коровинкад. Шмаковка | до 63 кВА до 160 кВА (2 ед.)до 250 кВА до 250 кВА  | Охранная зона[[26]](#footnote-26) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция, Орловский с/с | Орловский с/сд. Орловка | 63 и 160 кВА (2 ед.)160 и 250 кВА (2 ед.) | Охранная зона[[27]](#footnote-27) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция, Колбасинский с/с | д. Колбасад. Бочкарёвка | 160 и 250 кВА (3 ед.) 100 и 160 кВА (2 ед.) | Охранная зона[[28]](#footnote-28) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция, Крутихинский с/с | Крутихинский с/сс. Крутиха д. Аникино | 63 кВА 100 кВА 100 кВА | Охранная зона[[29]](#footnote-29) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция, Кулябинский с/с | Кулябинский с/сд. Куляба | 25, 40 кВА 100-160 кВА (4 ед.) | Охранная зона[[30]](#footnote-30) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция, Кыштовский с/с | Кыштовский с/сс. Кыштовка с. Кыштовка | 2×250 кВА 100-400 кВА (6 ед.) 63-400 кВА (10 ед.) | Охранная зона[[31]](#footnote-31) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция, Малокрасноярский с/с | Малокрасноярский с/сс. Малокраснояркад. Малая Скирла | 63 кВА 250 кВА 250 кВА (2 ед.) | Охранная зона[[32]](#footnote-32) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция, Новочекинский с/с | Новочекинский с/сс. Новоложниковод. Новочекино | 250 кВА 160-400 кВА 160 кВА (2 ед.) | Охранная зона[[33]](#footnote-33) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция, Большереченский с/с | Большереченский с/сс. Большеречьед. Новониколаевка | 63 и 400 кВА (2 ед.)160 кВА 160 кВА  | Охранная зона[[34]](#footnote-34) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция, Черновский с/с | Черновский с/сс. Черновка | 63 кВА 40 кВА  | Охранная зона[[35]](#footnote-35) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция (реконструкция), Берёзовский с/с | c. Берёзовкад. Николаевка (за пределами населённого пункта) | до 250 кВА до 160 кВА  | Охранная зона[[36]](#footnote-36) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция (реконструкция), Верх-Майзасский с/с | c. Верх-Майзас д. Берестянка д. Ивановка д. Камышинка д. Старый Майзас | до 40-160 кВА (3 ед.) до 100 кВАдо 160 кВА до 160 кВА (2 ед.)до 250 кВА  | Охранная зона[[37]](#footnote-37) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция (реконструкция), Ерёминский с/с | д. Гавриловкад. Верх-Чекино | до 100 и до 160 кВАдо 100 кВА  | Охранная зона[[38]](#footnote-38) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция (реконструкция), Заливинский с/с | д. Заливино | до 400 кВА  | Охранная зона[[39]](#footnote-39) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция (реконструкция), Новомайзасский с/с | д. Новый Майзас | до 250 кВА  | Охранная зона[[40]](#footnote-40) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция (реконструкция), Колбасинский с/с | д. Тынгиза | до 100 кВА  | Охранная зона[[41]](#footnote-41) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция (реконструкция), Кулябинский с/с | д. Кулябас. Чернаковкад. Комаровкад. Понькино | до 160 кВА до 160 кВА до 160 кВА до 250 кВА | Охранная зона[[42]](#footnote-42) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция (реконструкция), Кыштовский с/с | с. Кыштовка д. Агачауловод. Вятка д. Вятка | увелич. мощн. (6 ед.)до 250 кВА до 100 кВА увелич. мощн. (2 ед.) | Охранная зона[[43]](#footnote-43) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция (реконструкция), Малокрасноярский с/с | д. Малая Скирлад. Старая Скирла | до 160 кВА до 160 кВА  | Охранная зона[[44]](#footnote-44) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция (реконструкция), Новочекинский с/с | с. Новоложниковоп. Таволга | до 250 кВА увелич. мощн. (2 ед.) | Охранная зона[[45]](#footnote-45) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция (реконструкция), Большереченский с/с | с. Большеречьед. Новониколаевка | увелич. мощн. (5 ед.)160 кВА (перенос)  | Охранная зона[[46]](#footnote-46) – 20 м | Первая очередь |
|  | Трансформаторная подстанция (реконструкция), Черновский с/с | с. Черновкад. Ядкан | 160-400 кВА (3 ед.)100 кВА  | Охранная зона[[47]](#footnote-47) – 20 м | Первая очередь |
|  | Действующая АТС (реконструкция), Вараксинский с/с | с. Вараксино д. Усманка | до 88 номеров до 133 номеров | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Действующая АТС (реконструкция), Берёзовский с/с | c. Берёзовка | до 78 номеров  | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Действующая АТС (реконструкция), Верх-Майзасский с/с | c. Верх-Майзас  | до 80 номеров  | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Действующая АТС (реконструкция), Верх-Таркский с/с | с. Верх-Таркад. Межовка | до 200 номеров до 171 номеров | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Действующая АТС (реконструкция), Ерёминский с/с | с. Ерёмино | до 138 номеров  | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Действующая АТС (реконструкция), Заливинский с/с | д. Заливино | до 156 номеров  | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Действующая АТС (реконструкция), Новомайзасский с/с | д. Новый Майзас | до 153 номеров  | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Действующая АТС (реконструкция), Орловский с/с | д. Орловка | до 155 номеров  | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Действующая АТС (реконструкция), Колбасинский с/с | д. Колбаса | до 84 номеров  | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Действующая АТС (реконструкция), Кулябинский с/с | д. Кулябас. Чернаковка | до 95 номеров до 107 номеров | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Действующая АТС (реконструкция), Кыштовский с/с | с. Кыштовка | до 2389 номеров  | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Действующая АТС (реконструкция), Малокрасноярский с/с | с. Малокрасноярка | до 180 номеров  | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Действующая АТС (реконструкция), Новочекинский с/с | с. Новоложниково | до 96 номеров  | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Действующая АТС (реконструкция), Большереченский с/с | с. Большеречье | до 202 номеров  | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Действующая АТС (реконструкция), Черновский с/с | с. Черновка | до 142 номеров  | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | АТС, Верх-Майзасский с/с | д. Камышинка | 170 номеров  | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | АТС, Колбасинский с/с | д. Бочкарёвка | 61 номер | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | АТС, Малокрасноярский с/с | д. Малая Скирла | 115 номеров | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | АТС, Вараксинский с/с | д. Новая | 350 номеров | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Межстанционные волоконно-оптические линии связи (ВОЛС) | Вараксинский с/сБерёзовский с/сВерх-Майзасский с/сВерх-Таркский с/сЕрёминский с/сЗаливинский с/сНовомайзасский с/сОрловский с/сКолбасинский с/сКрутихинский с/сКулябинский с/сКыштовский с/сМалокрасноярский с/сНовочекинский с/сБольшереченский с/сЧерновский с/с | 60 км11,2 км40 км27,9 км33,1 км9,5 км24 км6,5 км23 км8 км25,2 км19,0 км11,6 км25,5 км9,8 км12,7 км | Охранная зона (минимум)[[48]](#footnote-48) – 4 м | Первая очередь |
|  | Распределительные линии связи | Вараксинский с/с Берёзовский с/с Верх-Майзасский с/сВерх-Таркский с/сЕрёминский с/сЗаливинский с/с Новомайзасский с/с Орловский с/с Колбасинский с/сКрутихинский с/сКулябинский с/сКыштовский с/сМалокрасноярский с/сНовочекинский с/сБольшереченский с/сЧерновский с/с | 3,1 км0,8 км5,0 км4,7 км1,5 км1,2 км2,2 км1,6 км2,0 км2,0 км2,9 км9,7 км2,8 км2,1 км2,1 км2,1 км | Охранная зона (минимум)[[49]](#footnote-49) – 4 м | Первая очередь |
|  | Распределительные линии связи | д. Новая, Вараксинский с/с  | 2,5 км | Охранная зона (минимум)[[50]](#footnote-50) – 4 м | Расчётный срок |
|  | Антенно-мачтовое сооружение | Берёзовский с/с Орловский с/сКолбасинский с/сКрутихинский с/сМалокрасноярский с/сБольшереченский с/с | 1 ед. 1 ед. 2 ед. 1 ед. 1 ед. 1 ед. | Охранная зона (минимум)[[51]](#footnote-51) – расчётная | Первая очередь |
|  | Сеть водопровода (реконструкция), Вараксинский с/с | д. Усманка с. Вараксино д. Пахомово д. Чекиаул | d=110-125, 0,6 км d=125, 3,4 км d=75-90, 1,8 км d=63-90, 0,3 км | Охранная зона[[52]](#footnote-52) – 20 м | Первая очередь |
|  | Сеть водопровода (реконструкция), Верх-Майзасский с/с | c. Верх-Майзас д. Берестянка д. Ивановка д. Камышинка | d=110, 4,8 км d=90, 1,3 км d=125-140, 2,4 км d=110-125, 3,5 км | Охранная зона[[53]](#footnote-53) – 20 м | Первая очередь |
|  | Сеть водопровода (реконструкция), Ерёминский с/с | с. Ерёмино д. Гавриловка | d=110-125, 3,9 км d=110-125, 2,0 км | Охранная зона[[54]](#footnote-54) – 20 м | Первая очередь |
|  | Сеть водопровода (реконструкция), Заливинский с/с | д. Заливино | d=110, 1,3 км | Охранная зона[[55]](#footnote-55) – 20 м | Первая очередь |
|  | Сеть водопровода (реконструкция), Новомайзасский с/с | д. Новый Майзас | d=110-125, 3,7 км | Охранная зона[[56]](#footnote-56) – 20 м | Первая очередь |
|  | Сеть водопровода (реконструкция), Кыштовский с/с | с. Кыштовка | d=110, 14,1 км | Охранная зона[[57]](#footnote-57) – 20 м | Расчётный срок |
|  | Сеть водопровода (реконструкция), Малокрасноярский с/с | с. Малокраснояркад. Малая Скирлад. Старая Скирла | d=110-125, 1,7 км d=125, 3,6 км d=90, 1,0 км | Охранная зона[[58]](#footnote-58) – 20 м | Расчётный срок |
|  | Сеть водопровода (реконструкция), Новочекинский с/с | с. Новоложниковод. Новочекиноп. Таволга | d=110-125, 0,5 км d=110, 1,1 км d=110-125, 1,3 км | Охранная зона[[59]](#footnote-59) – 20 м | Расчётный срок |
|  | Сеть водопровода (реконструкция), Большереченский с/с | с. Большеречье | d=125, 8,8 км  | Охранная зона[[60]](#footnote-60) – 20 м | Расчётный срок |
|  | Сеть водопровода (реконструкция), Черновский с/с | с. Черновка | d=110-125, 2,3 км  | Охранная зона[[61]](#footnote-61) – 20 м | Первая очередь |
|  | Сеть водопровода, Вараксинский с/с | д. Усманка д. Пахомово д. Чекиаулд. Новая | d=110, 0,2 км d=75, 1,6 км d=63, 1,7 км d=63, 6,0 км | Охранная зона[[62]](#footnote-62) – 20 м | Расчётный срок |
|  | Сеть водопровода, Верх-Майзасский с/с | c. Верх-Майзас д. Ивановкад. Камышинка | d=110, 2,2 км d=140, 1,2 км d=125, 1,0 км | Охранная зона[[63]](#footnote-63) – 20 м | Расчётный срок |
|  | Сеть водопровода, Верх-Таркский с/с | с. Верх-Таркад. Межовка | d=110,125,140, 7,7 км d=110,125,140, 8 км  | Охранная зона[[64]](#footnote-64) – 20 м | Расчётный срок |
|  | Сеть водопровода, Ерёминский с/с | с. Ерёмино д. Гавриловка | d=110,125,140, 1,2 км d=110, 1,3 км  | Охранная зона[[65]](#footnote-65) – 20 м | Расчётный срок |
|  | Сеть водопровода, Заливинский с/с | д. Заливино  | d=110, 0,9 км  | Охранная зона[[66]](#footnote-66) – 20 м | Расчётный срок |
|  | Сеть водопровода, Новомайзасский с/с | д. Новый Майзасд. Коровинка | d=125, 3,2 км | Охранная зона[[67]](#footnote-67) – 20 м | Первая очередь |
|  | Сеть водопровода, Орловский с/с | д. Орловка | d=110, 6,9 км | Охранная зона[[68]](#footnote-68) – 20 м | Первая очередь |
|  | Сеть водопровода, Колбасинский с/с | д. Колбасад. Бочкарёвка | d=125, 6,0 км d=125, 3,5 км | Охранная зона[[69]](#footnote-69) – 20 м | Первая очередь |
|  | Сеть водопровода, Крутихинский с/с | с. Крутиха | d=125, 5,3 км  | Охранная зона[[70]](#footnote-70) – 20 м | Первая очередь |
|  | Сеть водопровода, Кулябинский с/с | д. Кулябас. Чернаковка | d=110-140, 2,5 км d=110-140, 0,7 км | Охранная зона[[71]](#footnote-71) – 20 м | Первая очередь |
|  | Сеть водопровода, Кыштовский с/с | с. Кыштовкад. Агачауловод. Вятка | d=110-200, 16,9 км d=110, 4,2 км d=125, 0,5 км | Охранная зона[[72]](#footnote-72) – 20 м | Первая очередь |
|  | Сеть водопровода, Кыштовский с/с | с. Кыштовкад. Вятка | d=110, 8,9 км d=110, 3,4 км | Охранная зона[[73]](#footnote-73) – 20 м | Расчётный срок |
|  | Сеть водопровода, Малокрасноярский с/с | с. Малокраснояркад. Малая Скирла | d=110-125, 0,4 км d=110-125, 1,8 км | Охранная зона[[74]](#footnote-74) – 20 м | Расчётный срок |
|  | Сеть водопровода, Новочекинский с/с | с. Новоложниковод. Новочекиноп. Таволга | d=110-125, 2,7 км d=110-125, 1,1 км d=110-125, 1,6 км | Охранная зона[[75]](#footnote-75) – 20 м | Расчётный срок |
|  | Сеть водопровода, Большереченский с/с | с. Большеречье | d=125, 1,1 км  | Охранная зона[[76]](#footnote-76) – 20 м | Расчётный срок |
|  | Сеть водопровода, Черновский с/с | с. Черновка | d=110, 125, 140 – 4,4 км  | Охранная зона[[77]](#footnote-77) – 20 м | Расчётный срок |
|  | Скважины для забора воды №16810, №16811, №16812 (реконструкция) | Вараксинский с/с | Новое оборудование | I пояс зоны санитарной охраны[[78]](#footnote-78) – 50 м | Расчётный срок |
|  | Водоочистные сооружения (реконструкция) | с. Вараксино д. Усманка | 50 куб. м в сутки100 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[79]](#footnote-79) – 50 м | Расчётный срок |
|  | Водоочистные сооружения, Вараксинский с/с | д. Пахомовод. Чекиаулд. Новая | 12 куб. м в сутки10 куб. м в сутки270 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[80]](#footnote-80) – 50 м | Расчётный срок |
|  | Водоочистные сооружения, Берёзовский с/с | c. Берёзовкад. Николаевка | 55 куб. м в сутки37 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[81]](#footnote-81) – 50 м | Расчётный срок |
|  | Водоочистные сооружения, Верх-Майзасский с/с | c. Верх-Майзас c. Верх-Майзасд. Берестянка д. Ивановка | 15 куб. м в сутки35 куб. м в сутки3 куб. м в сутки120 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[82]](#footnote-82) – 50 м | Расчётный срок |
|  | Водоочистные сооружения, Верх-Таркский с/с | с. Верх-Таркад. Межовка | 120 куб. м в сутки117 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[83]](#footnote-83) – 50 м | Расчётный срок |
|  | Водоочистные сооружения, Ерёминский с/с | с. Ерёмино д. Гавриловка | 94 куб. м в сутки23 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[84]](#footnote-84) – 50 м | Расчётный срок |
|  | Водоочистные сооружения, Заливинский с/с | д. Заливино  | 145 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[85]](#footnote-85) – 50 м | Расчётный срок |
|  | Водоочистные сооружения, Новомайзасский с/с | д. Новый Майзасд. Коровинка | 106 куб. м в сутки23 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[86]](#footnote-86) – 50 м | Расчётный срок |
|  | Водоочистные сооружения, Орловский с/с | д. Орловка | 105 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[87]](#footnote-87) – 50 м | Расчётный срок |
|  | Водоочистные сооружения, Колбасинский с/с | д. Колбасад. Бочкарёвка | 57 куб. м в сутки42 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[88]](#footnote-88) – 50 м | Расчётный срок |
|  | Водоочистные сооружения, Крутихинский с/с | с. Крутиха | 58 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[89]](#footnote-89) – 50 м | Расчётный срок |
|  | Водоочистные сооружения, Кулябинский с/с | д. Кулябас. Чернаковка | 65 куб. м в сутки85 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[90]](#footnote-90) – 50 м | Расчётный срок |
|  | Водоочистные сооружения, Кыштовский с/с | с. Кыштовка (север) с. Кыштовка (юг)д. Вятка | 1570 куб. м в сутки1495 куб. м в сутки66 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[91]](#footnote-91) – 50 м | Первая очередь |
|  | Водоочистные сооружения, Малокрасноярский с/с | с. Малокраснояркад. Малая Скирлад. Старая Скирла | 80 куб. м в сутки80 куб. м в сутки4 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[92]](#footnote-92) – 50 м | Первая очередь |
|  | Водоочистные сооружения, Новочекинский с/с | с. Новоложниковод. Новочекиноп. Таволга | 37 куб. м в сутки20 куб. м в сутки18 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[93]](#footnote-93) – 50 м | Первая очередь |
|  | Водоочистные сооружения, Большереченский с/с | с. Большеречье (зап.)с. Большеречье (сев.) | 55 куб. м в сутки85 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[94]](#footnote-94) – 50 м | Первая очередь |
|  | Водоочистные сооружения, Черновский с/с | с. Черновка | 98 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[95]](#footnote-95) – 50 м | Первая очередь |
|  | Скважина для забора воды, Вараксинский с/с | д. Усманка д. Чекиаул д. Пахомово | 95 куб. м в сутки20 куб. м в сутки20 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[96]](#footnote-96) – 50 м | Первая очередь |
|  | Скважины для забора воды, Вараксинский с/с | д. Новая | 2 ед. общим дебетом 280 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[97]](#footnote-97) – 50 м | Расчётный срок |
|  | Скважина для забора воды, Берёзовский с/с | c. Берёзовкад. Николаевка | 60 куб. м в сутки40 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[98]](#footnote-98) – 50 м | Первая очередь |
|  | Скважина для забора воды, Верх-Майзасский с/с | c. Верх-Майзас c. Верх-Майзасд. Ивановка | 20 куб. м в сутки40 куб. м в сутки125 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[99]](#footnote-99) – 50 м | Первая очередь |
|  | Скважина для забора воды, Верх-Таркский с/с | с. Верх-Таркад. Межовка | 125 куб. м в сутки122 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[100]](#footnote-100) – 50 м | Первая очередь |
|  | Скважина для забора воды, Ерёминский с/с | с. Ерёмино д. Гавриловка | 100 куб. м в сутки25 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[101]](#footnote-101) – 50 м | Первая очередь |
|  | Скважина для забора воды, Заливинский с/с | д. Заливино  | 150 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[102]](#footnote-102) – 50 м | Первая очередь |
|  | Скважина для забора воды, Новомайзасский с/с | д. Новый Майзасд. Коровинка | 110 куб. м в сутки25 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[103]](#footnote-103) – 50 м | Первая очередь |
|  | Скважина для забора воды, Орловский с/с | д. Орловка | 110 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[104]](#footnote-104) – 50 м | Первая очередь |
|  | Скважина для забора воды, Колбасинский с/с | д. Колбасад. Бочкарёвка | 60 куб. м в сутки45 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[105]](#footnote-105) – 50 м | Первая очередь |
|  | Скважина для забора воды, Крутихинский с/с | с. Крутиха | 60 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[106]](#footnote-106) – 50 м | Первая очередь |
|  | Скважина для забора воды, Кулябинский с/с | д. Кулябас. Чернаковка | 70 куб. м в сутки78 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[107]](#footnote-107) – 50 м | Первая очередь |
|  | Скважина для забора воды, Кыштовский с/с | с. Кыштовка (север) с. Кыштовка (юг)д. Вятка | 1630 куб. м в сутки1555 куб. м в сутки70 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[108]](#footnote-108) – 50 м | Первая очередь |
|  | Скважина для забора воды, Малокрасноярский с/с  | с. Малокрасноярка д. Старая Скирла | 85 куб. м в сутки5 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[109]](#footnote-109) – 50 м | Первая очередь |
|  | Скважина для забора воды, Новочекинский с/с | с. Новоложниковод. Новочекиноп. Таволга | 40 куб. м в сутки25 куб. м в сутки25 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[110]](#footnote-110) – 50 м | Первая очередь |
|  | Скважина для забора воды, Большереченский с/с | с. Большеречье (зап.)с. Большеречье (сев.) | 60 куб. м в сутки90 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[111]](#footnote-111) – 50 м | Первая очередь |
|  | Скважина для забора воды, Черновский с/с | с. Черновка | 105 куб. м в сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[112]](#footnote-112) – 50 м | Первая очередь |
|  | Скважины для забора воды (реконструкция), Вараксинский с/с | д. Усманка д. Чекиаул д. Пахомово | Новое оборудование, вывод в резерв | I пояс зоны санитарной охраны[[113]](#footnote-113) – 50 м | Первая очередь |
|  | Скважины для забора воды (реконструкция), Верх-Майзасский с/с | c. Верх-Майзас д. Берестянка д. Ивановка | Новое оборудование, вывод в резерв | I пояс зоны санитарной охраны[[114]](#footnote-114) – 50 м | Первая очередь |
|  | Скважины для забора воды (реконструкция), Ерёминский с/с | д. Гавриловка | Новое оборудование, вывод в резерв | I пояс зоны санитарной охраны[[115]](#footnote-115) – 50 м | Первая очередь |
|  | Скважины для забора воды (реконструкция), Заливинский с/с | д. Заливино  | Новое оборудование, вывод в резерв | I пояс зоны санитарной охраны[[116]](#footnote-116) – 50 м | Первая очередь |
|  | Скважины для забора воды (реконструкция), Новомайзасский с/с | д. Новый Майзас | Новое оборудование, вывод в резерв | I пояс зоны санитарной охраны[[117]](#footnote-117) – 50 м | Первая очередь |
|  | Скважины для забора воды (реконструкция), Большереченский с/с | с. Большеречье (сев.) | Новое оборудование, вывод в резерв | I пояс зоны санитарной охраны[[118]](#footnote-118) – 50 м | Первая очередь |
|  | Скважины для забора воды (реконструкция), Крутихинский с/с | с. Крутиха | до 60 куб. м/сутки | I пояс зоны санитарной охраны[[119]](#footnote-119) – 50 м | Первая очередь |
|  | Скважины для забора воды (реконструкция), Малокрасноярский с/с | д. Малая Скирла | Новое оборудование | I пояс зоны санитарной охраны[[120]](#footnote-120) – 50 м | Первая очередь |
|  | Водонапорная башня (реконструкция), Ерёминский с/с | д. Гавриловка | По проекту | I пояс зоны санитарной охраны[[121]](#footnote-121) – 50 м | Первая очередь |
|  | Водонапорная башня (реконструкция), Новомайзасский с/с | д. Новый Майзас | По проекту | I пояс зоны санитарной охраны[[122]](#footnote-122) – 50 м | Первая очередь |
|  | Водонапорная башня (реконструкция), Орловский с/с | д. Орловка | 50 куб. м | I пояс зоны санитарной охраны[[123]](#footnote-123) – 50 м | Первая очередь |
|  | Водонапорные башни, Вараксинский с/с | д. Новая | 2 ед. по 50 куб. м | I пояс зоны санитарной охраны[[124]](#footnote-124) – 50 м | Расчётный срок |
|  | Биологические очистные сооружения (реконструкция) | Вараксинский с/сВерх-Майзасский с/сВерх-Таркский с/сЕрёминский с/сЗаливинский с/сНовомайзасский с/сКрутихинский с/сКулябинский с/сКыштовский с/сМалокрасноярский с/сНовочекинский с/сБольшереченский с/сЧерновский с/с | 370 куб. м/сутки130 куб. м/сутки95, 100 куб. м/сутки (2)90 куб. м/сутки120 куб. м/сутки100 куб. м/сутки120 куб. м/сутки112 куб. м/сутки2610 куб. м/сутки130 куб. м/сутки60 куб. м/сутки110 куб. м/сутки250 куб. м/сутки | Санитарно-защитная зона[[125]](#footnote-125) – 200 м | Расчётный срок |
|  | Биологические очистные сооружения | Вараксинский сельсовет (за границами населённых пунктов) | 0,44 га (за счёт земель с/х назначения) | Санитарно-защитная зона[[126]](#footnote-126) – 200 м | Расчётный срок |
|  | Канализационная насосная станция | Кыштовский с/с | 1000 куб. м/сутки | Санитарно-защитная зона[[127]](#footnote-127) – 20 м | Расчётный срок |
|  | Сбросной напорный коллектор | Верх-Майзасский с/с Верх-Таркский с/с Ерёминский с/с Новомайзасский с/сКулябинский с/сНовочекинский с/сЧерновский с/с | d=110 мм, 0,5 км d=110 мм, 2,2 км d=110 мм, 0,5 км d=110 мм, 0,5 км d=110 мм, 0,3 км d=90 мм, 0,2 км d=110 мм, 0,6 км | Охранная зона[[128]](#footnote-128) – 20 м | Расчётный срок |
|  | Магистральный самотёчный канализационный коллектор | с. Кыштовка | d=250 мм, 2,7 км  | Охранная зона[[129]](#footnote-129) – 20 м | Расчётный срок |
|  | Напорный канализационный коллектор | с. Кыштовка | d=110 мм, 0,3 км  | Охранная зона[[130]](#footnote-130) – 20 м | Расчётный срок |
|  | Выгреба полной заводской готовности | Вараксинский с/сБерёзовский с/с Верх-Майзасский с/с Верх-Таркский с/с Ерёминский с/сЗаливинский с/с Новомайзасский с/сОрловский с/сКолбасинский с/сКрутихинский с/сКулябинский с/сКыштовский с/сМалокрасноярский с/сНовочекинский с/сБольшереченский с/сЧерновский с/с | 370 куб. м/сутки71,4 куб. м/сутки130 куб. м/сутки195 куб. м/сутки90 куб. м/сутки120 куб. м/сутки100 куб. м/сутки82 куб. м/сутки76,5 куб. м/сутки71,5 куб. м/сутки112 куб. м/сутки85 куб. м/сутки130 куб. м/сутки60 куб. м/сутки110 куб. м/сутки250 куб. м/сутки | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Существующая угольная котельная (реконструкция с заменой оборудования) | Вараксинский с/с Верх-Майзасский с/с Ерёминский с/сЗаливинский с/с Новомайзасский с/сОрловский с/сМалокрасноярский с/сНовочекинский с/сБольшереченский с/сЧерновский с/с | 0,53, 0,02 Гкал/ч1,2 Гкал/ч0,547 Гкал/ч0,641 Гкал/ч1,3 Гкал/ч0,456 Гкал/ч0,16 и 0,327 Гкал/ч0,375 Гкал/ч0,679 Гкал/ч0,779 Гкал/ч | Согласно расчётам[[131]](#footnote-131) | Первая очередь |
|  | Модульная угольная котельная | с. Кыштовка | 3,867 Гкал/ч | Согласно расчётам[[132]](#footnote-132) | Первая очередь |
|  | Существующие теплосети (реконструкция с применением труб в ППУ изоляции) | Вараксинский с/сВерх-Майзасский с/с Ерёминский с/сЗаливинский с/с Орловский с/сКыштовский с/с Малокрасноярский с/сНовочекинский с/сБольшереченский с/сЧерновский с/с | d=89 мм, 0,6 кмd=89 мм, 0,2 км d=89 мм, 0,6 км d=89 мм, 0,4 км d=89 мм, 0,2 км d=89 мм, 6,5 км d=89 мм, 0,6 км d=89 мм, 0,2 км d=89 мм, 0,6 км d=89 мм, 0,6 км | Охранная зона[[133]](#footnote-133) – от 3 м | Первая очередь |
|  | Теплосети (с применением труб в ППУ изоляции) | Заливинский с/с Кыштовский с/сНовочекинский с/с | d=80 мм, 0,1 км d=80 мм, 1,0 км d=80 мм, 0,2 км | Охранная зона[[134]](#footnote-134) – от 3 м | Первая очередь |
| **Объекты специального назначения** |
|  | Дамба обваловывания, Варксинский с/с | с. Вараксино д. Чекиаул | 1770 м1200 м | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Дамба обваловывания, Ерёминский с/с | с. Ерёмино д. Верх-Чекино | 1750 м1125 м | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Дамба обваловывания, Заливинский с/с | д. Заливино д. Садовка | 730 м945 м | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Дамба обваловывания, Орловский с/с | д. Орловка | 2310 м | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Дамба обваловывания, Крутихинский с/с  | с. Крутихад. Аникино | 1424 м1114 м | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Дамба обваловывания, Кыштовский с/с | с. Кыштовкад. Агачауловад. Вятка | 12064 м458 м1155 м | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Дамба обваловывания, Малокрасноярский с/с | с. Малокраснояркад. Малая Скирла д. Старая Скирла | 1073 м1070 м162 м | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Дамба обваловывания, Новочекинский с/с | д. Новочекинос. Новоложниково | 1160 м965 м | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Дамба обваловывания, Большереченский с/с | с. Большеречьед. Новониколаевка | 5680 м100 м | Не устанавливается | Первая очередь |
| **Прочие объекты** |
|  | Пожарное депо | с. Большеречье,с. Черновка | V тип, 1 машина V тип, 1 машина | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Дом милосердия | с. Кыштовка | по проекту | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Аптечный отдел при ФАП | Вараксинский с/с | 2 ед. | Не устанавливается | Первая очередь |
|  | Аптечный отдел при ФАП | д. Новая, Вараксинский с/с | 1 ед. | Не устанавливается | Расчётный срок |
|  | Сельскохозяйственный рынок | Кыштовский с/с, с. Кыштовка | 9 мест | Не устанавливается | Расчётный срок |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 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», придорожная полоса составляет 50 м (по обе стороны) для автодорог IV категории и 25 м (по обе стороны) для автодорог V категории. Санитарный разрыв размер устанавливается на основании расчётов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и другие) с последующим проведением натурных исследований и измерений, режим территории санитарного разрыва в соответствии с СанПи-Ном 2.2.1/2.1.1.1200 - 03 (новая редакция). [↑](#footnote-ref-1)
2. Согласно п. 7.1.8. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», для организации молочного и маслобойного производства, СЗЗ составляет 100 м. [↑](#footnote-ref-2)
3. Согласно п. 7.1.11. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», для организации фермы крупного рогатого скота менее 1200 голов (всех специализаций), СЗЗ составляет 300 м. [↑](#footnote-ref-3)
4. Согласно п. 7.1.11. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», для организации фермы крупного рогатого скота менее 1200 голов (всех специализаций), СЗЗ составляет 300 м. [↑](#footnote-ref-4)
5. Согласно п. 7.1.11. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», для организации фермы крупного рогатого скота от 1200 голов (всех специализаций), СЗЗ составляет 500 м. [↑](#footnote-ref-5)
6. Согласно п. 7.1.11. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», для организации фермы крупного рогатого скота до 100 голов (всех специализаций), СЗЗ составляет 100 м. [↑](#footnote-ref-6)
7. Согласно п. 7.1.11. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», для организации фермы крупного рогатого скота менее 1200 голов (всех специализаций), СЗЗ составляет 300 м. [↑](#footnote-ref-7)
8. Согласно п. 7.1.8. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», для организации предприятий по производству пива, кваса и безалкогольных напитков, СЗЗ составляет 300 м. [↑](#footnote-ref-8)
9. Согласно п. 7.1.8. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», для организации маслобойного производства, СЗЗ составляет 100 м. [↑](#footnote-ref-9)
10. Согласно п. 7.1.8. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», для организации мясоперерабатывающих, консервных производства, СЗЗ составляет 300 м. [↑](#footnote-ref-10)
11. Согласно п. 7.1.11. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», для организации материальных складов, СЗЗ составляет 50 м. [↑](#footnote-ref-11)
12. Согласно п. 7.1.12. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», для организации промышленных объектов IV класса опасности СЗЗ составляет 100 м. [↑](#footnote-ref-12)
13. Согласно п. 7.1.4. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», для организации карьера, предприятия по добыче гравия, песка, глины, СЗЗ составляет 100 м. [↑](#footnote-ref-13)
14. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклонённом их положении на расстоянии 10 м – для линий электропередачи напряжением 1-20 кВ. [↑](#footnote-ref-14)
15. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклонённом их положении на расстоянии 10 м – для линий электропередачи напряжением 1-20 кВ. [↑](#footnote-ref-15)
16. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклонённом их положении на расстоянии 10 м – для линий электропередачи напряжением 1-20 кВ. [↑](#footnote-ref-16)
17. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклонённом их положении на расстоянии 10 м – для линий электропередачи напряжением 1-20 кВ. [↑](#footnote-ref-17)
18. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-18)
19. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-19)
20. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-20)
21. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-21)
22. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-22)
23. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-23)
24. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-24)
25. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-25)
26. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-26)
27. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-27)
28. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-28)
29. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-29)
30. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-30)
31. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-31)
32. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-32)
33. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-33)
34. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-34)
35. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-35)
36. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-36)
37. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-37)
38. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-38)
39. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-39)
40. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-40)
41. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-41)
42. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-42)
43. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-43)
44. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-44)
45. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-45)
46. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-46)
47. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, 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 20 м. [↑](#footnote-ref-47)
48. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9.06.1995 № 578, 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 метра с каждой стороны. [↑](#footnote-ref-48)
49. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9.06.1995 № 578, 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 метра с каждой стороны. [↑](#footnote-ref-49)
50. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9.06.1995 № 578, 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 метра с каждой стороны. [↑](#footnote-ref-50)
51. Согласно п. 3.16 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Физические факторы окружающей природной среды», границы СЗЗ определяются на высоте 2 м от поверхности земли по ПДУ, указанным в п. п. 3.2 и 3.3. ЗОЗ представляет собой территорию вокруг ПРТО, где на высоте от поверхности земли более 2 м уровень ЭМП превышает ПДУ для населения по п. п. 3.2 и 3.3. [↑](#footnote-ref-51)
52. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-52)
53. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-53)
54. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-54)
55. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-55)
56. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-56)
57. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-57)
58. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-58)
59. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-59)
60. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-60)
61. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-61)
62. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-62)
63. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-63)
64. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-64)
65. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-65)
66. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-66)
67. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-67)
68. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-68)
69. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-69)
70. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-70)
71. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-71)
72. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-72)
73. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-73)
74. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-74)
75. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-75)
76. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-76)
77. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-77)
78. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-78)
79. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-79)
80. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-80)
81. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-81)
82. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-82)
83. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-83)
84. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-84)
85. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-85)
86. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-86)
87. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-87)
88. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-88)
89. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-89)
90. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-90)
91. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-91)
92. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-92)
93. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-93)
94. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-94)
95. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-95)
96. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-96)
97. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-97)
98. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-98)
99. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-99)
100. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-100)
101. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-101)
102. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-102)
103. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-103)
104. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-104)
105. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-105)
106. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-106)
107. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-107)
108. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-108)
109. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-109)
110. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-110)
111. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-111)
112. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-112)
113. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-113)
114. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-114)
115. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-115)
116. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-116)
117. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-117)
118. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-118)
119. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-119)
120. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-120)
121. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-121)
122. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-122)
123. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-123)
124. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». [↑](#footnote-ref-124)
125. Согласно п. 7.1.13. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», для организации сооружений для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброженных осадков, а также иловых площадок планируемой производительности, СЗЗ составляет 200 м. [↑](#footnote-ref-125)
126. Согласно п. 7.1.13. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», для организации сооружений для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброженных осадков, а также иловых площадок планируемой производительности, СЗЗ составляет 200 м. [↑](#footnote-ref-126)
127. Согласно п. 7.1.13. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», для организации КНС планируемой производительности, СЗЗ составляет 20 м. [↑](#footnote-ref-127)
128. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-128)
129. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-129)
130. Санитарно-защитная полоса водоводов согласно подпункту 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», при условии отсутствия грунтовых вод и диаметре водоводов менее 1000 мм принята по обе стороны от крайних линий водопровода 10 м. [↑](#footnote-ref-130)
131. Согласно п. 7.1.10. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», размер санитарно-защитной зоны котельных до 200 Гкал/ч устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчётов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух. [↑](#footnote-ref-131)
132. Согласно п. 7.1.10. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», размер санитарно-защитной зоны котельных до 200 Гкал/ч устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчётов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух. [↑](#footnote-ref-132)
133. Согласно п. 4 Типовых правил, утверждённых Приказом Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки. [↑](#footnote-ref-133)
134. Согласно п. 4 Типовых правил, утверждённых Приказом Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей», охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки. [↑](#footnote-ref-134)