Приложение

УТВЕРЖДЕНО

решением Совета

муниципального образования

Абинский район

от № \_\_\_\_\_\_\_

**Изменение,**

**вносимое в генеральный план Абинского городского поселения**

**Абинского района, утвержденный решением Совета** **Абинского городского поселения Абинского района от 29 января 2010 г. № 46-с «Об утверждении генерального плана Абинского городского поселения Абинского района»**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Часть I. Положение о территориальном планировании………………... | 3 |
| 1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения Абинского городского поселения, 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…………………………………………………………….... | 3 |
| 1.1. Объекты электроснабжения…………………………………………... | 3 |
| 1.2. Объекты теплоснабжения…………………………………………….. | 10 |
| 1.3. Объекты газоснабжения………………………………………………. | 14 |
| 1.4. Объекты водоотведения……………………………………………… | 18 |
| 1.5. Объекты водоснабжения……………………………………………… | 21 |
| 1.6. Автомобильные дороги местного значения в границах городского поселения……………………………………………………………………… | 23 |
| 1.7. Объекты физической культуры и массового спорта…...................... | 30 |
| 1.8. Объекты культуры……………………………..................................... | 35 |
| 1.9. Объекты благоустройства и озеленения (озелененные территории общего пользования)…………………………………………………………. | 36 |
| 1.10. Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения……………………………………………………………………. | 44 |
| 1.11. Объекты, относящиеся к области организации ритуальных услуг.. | 45 |
| 2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов…………………………………………………………… | 46 |
| 3. Карта планируемого размещения объектов местного значения Абинского городского поселения…………………………………………… | 56 |
| 4. Карта границ населенных пунктов, входящих в состав Абинского городского поселения………………………………………………………… | 57 |
| 5. Карта функциональных зон Абинского городского поселения…… | 58 |

**Часть I. Положение о территориальном планировании**

**1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения**

**объектов местного значения поселения, 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**

**1.1. Объекты электроснабжения**

Назначение: организация в границах городского поселения электроснабжения населения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Местоположение** | **Статус** | **Основные характеристики** | **Характеристика**  **ЗОУИТ** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  зона специализированной общественной застройки | Планируемый для размещения | Напряжение – 6 кВ.  Установка двух  трансформаторов  2х630 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 2 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  переулок Коммунистический/  улица Степная,  зона транспортной  инфраструктуры | Планируемый для размещения | Напряжение – 6 кВ.  ГКТП 6/0,4 кВ,  установка трансформатора  250 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 3 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  переулок Новосибирский,  зона застройки  индивидуальными жилыми домами | Планируемый для размещения | Напряжение – 6 кВ.  Установка двух  трансформаторов  2х630 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 4 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  проспект Магистральный, зона транспортной  инфраструктуры | Планируемый для размещения | Напряжение – 6 кВ.  ГКТП 6/0,4 кВ,  установка трансформатора  250 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 5 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  проспект Центральный,  зона специализированной общественной застройки | Планируемый для размещения | Напряжение – 6 кВ.  Установка двух  Трансформаторов  2х400 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 6 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  улица Азовская,  зона застройки индивидуальными  жилыми домами | Планируемый для размещения | Напряжение – 6 кВ.  Установка трансформатора  63 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 7 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск, улица Балтийская, зона застройки  среднеэтажными  жилыми домами  (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | Планируемый для размещения | Напряжение – 6 кВ.  Установка двух  трансформаторов  2х160 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 8 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  улица К.А. Вершинина,  зона застройки  индивидуальными жилыми домами | Планируемый для размещения | Напряжение – 6 кВ.  Установка трансформатора  630 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 9 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  улица Каспийская,  зона застройки  индивидуальными жилыми домами | Планируемый для размещения | Напряжение – 6 кВ.  Установка  трансформатора  250 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 10 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  улица Набережная,  зона застройки  среднеэтажными  жилыми домами  (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | Планируемый для размещения | Напряжение – 6 кВ.  Установка  трансформатора  630 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 11 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  улица Набережная,  зона застройки  среднеэтажными  жилыми домами  (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | Планируемый для размещения | Напряжение – 6 кВ.  Установка двух  трансформаторов  2х63 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 12 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  улица Ореховая,  зона застройки индивидуальными жилыми домами | Планируемый для размещения | Напряжение – 6 кВ.  Установка  трансформатора  250 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 13 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  улица Парижской Коммуны, зона специализированной общественной застройки | Планируемый для размещения | Напряжение – 6 кВ.  Установка двух  трансформаторов  2х63 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 14 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  улица Речная,  зона застройки среднеэтажными  жилыми домами  (от 5 до 8 этажей, включая  мансардный) | Планируемый для размещения | Напряжение – 6 кВ.  Установка двух  трансформаторов  2х100 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 15 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  улица Ставропольская, многофункциональная общественно-деловая зона | Планируемый для размещения | Напряжение – 6 кВ.  Установка трансформатора  400 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 16 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  улица Тихорецкая,  зона специализированной общественной застройки | Планируемый для размещения | Напряжение – 6 кВ.  Установка двух  трансформаторов  2х400 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160 размер охранной зоны –  10 м |
| 17 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  улица Ярославская,  зона застройки индивидуальными  жилыми домами | Планируемый для размещения | Напряжение – 6 кВ.  Установка трансформатора  630 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 18 | Трансформаторная подстанция (ТП) | поселок Пролетарий,  улица Юбилейная,  зона застройки индивидуальными жилыми домами | Планируемый для размещения | Напряжение – 6 кВ.  Установка двух  трансформаторов  2х100 кВ А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160 размер охранной зоны –  10 м |
| 19 | Трансформаторная подстанция (ТП) | хутор Бережной,  улица Бережная,  зона специализированной  общественной застройки | Планируемый для размещения | Напряжение – 6 кВ.  Установка двух трансформаторов  2х63 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 20 | Трансформаторная подстанция (ТП) | хутор Коробкин,  улица Зиповская,  зона застройки  индивидуальными жилыми домами | Планируемый для размещения | Напряжение – 6 кВ.  Установка трансформатора  250 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 21 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  проспект Комсомольский, многофункциональная общественно-деловая зона | Планируемый к реконструкции | Напряжение – 6 кВ.  ТП-161,  замена трансформатора  250 кВ·А на 400 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 22 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  улица Володарского, зона специализированной общественной застройки | Планируемый к реконструкции | Напряжение – 6 кВ;  ТП-315, установка трансформатора  Т-2 630 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 23 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  улица Гоголя,  зона транспортной инфраструктуры | Планируемый к реконструкции | Напряжение – 6 кВ;  ТП-661, ГКТП 6/0,4 кВ  мощностью 250 кВ·А, замена корпуса | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 24 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  улица Карла Либкнехта/  улица Ленина,  зона транспортной  инфраструктуры | Планируемый к реконструкции | Напряжение – 6 кВ;  ТП-271, ГКТП 6/0,4 кВ,  замена трансформатора 160 кВ·А на 250 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 25 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  улица Колхозная,  зона транспортной инфраструктуры | Планируемый к реконструкции | Напряжение – 6 кВ;  ТП-309,  замена трансформатора  250 кВ·А на 630 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 26 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  улица Красных Курсантов, зона транспортной инфраструктуры | Планируемый к реконструкции | Напряжение – 6 кВ;  ТП-114,  замена трансформатора  100 кВ·А на 400 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 27 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  улица Красных Таманцев, зона транспортной инфраструктуры | Планируемый к реконструкции | Напряжение – 6 кВ;  ТП-865,  замена трансформатора  160 кВ·А на 250 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160 размер охранной зоны – 10 м |
| 28 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  улица Подгорная, зона специализированной | Планируемый к реконструкции | Напряжение – 6 кВ;  ТП-833,  замена трансформатора  250 кВ·А на 400 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 29 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  улица Речная,  зона озелененных  территорий общего пользования (парки, сады, скверы,  бульвары, городские леса) | Планируемый к реконструкции | Напряжение – 6 кВ;  ТП-106,  замена трансформатора  160 кВ·А на 250 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160  размер охранной зоны – 10 м |
| 30 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  улица Советов,  многофункциональная общественно-деловая зона | Планируемый к реконструкции | Напряжение – 6 кВ;  ТП-357,  замена трансформатора  160 кВ·А на 250 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160 размер охранной зоны – 10 м |
| 31 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  улица Тищенко,  зона транспортной инфраструктуры | Планируемый к реконструкции | Напряжение – 6 кВ;  ТП-206, ГКТП 6/0,4 кВ  мощностью 250 кВ·А, замена корпуса | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160 размер охранной зоны – 10 м |
| 32 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  улица Тищенко,  зона транспортной инфраструктуры | Планируемый к реконструкции | Напряжение – 6 кВ.  ТП-208, ГКТП 6/0,4 кВ  мощностью 250 кВ·А, замена корпуса | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160 размер охранной зоны – 10 м |
| 33 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  улица Толстого,  зона транспортной инфраструктуры | Планируемый к реконструкции | Напряжение – 6 кВ.  ТП-303, ГКТП 6/0,4 кВ  мощностью 250 кВ·А, замена корпуса | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160 размер охранной зоны – 10 м |
| 34 | Трансформаторная подстанция (ТП) | город Абинск,  улица Янтарная,  зона транспортной инфраструктуры | Планируемый к реконструкции | Напряжение – 6 кВ.  ТП-473, ГКТП 6/0,4 кВ,  замена трансформатора  400 кВ·А на 630 кВ·А | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160 размер охранной зоны – 10 м |
| 35 | Линии электропередачи  6 кВ | Абинское городское поселение | Планируемый для размещения | Напряжение – 6 кВ.  Вид: воздушные  линии электропередачи.  Протяженность –  10,4 км | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160 размер охранной зоны – 10 м |
| 36 | Линии электропередачи  6 кВ | Абинское городское поселение | Планируемый для размещения | Напряжение – 6 кВ.  Вид: кабельные линии электропередачи  Протяженность – 0,1 км | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160 размер охранной зоны –  10 м |
| 37 | Линии электропередачи  6 кВ | Абинское городское поселение | Планируемый к реконструкции | Напряжение – 6 кВ.  Вид: воздушные линии электропередачи  Протяженность –  3,08 км | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160 размер охранной зоны – 10 м |
| 38 | Линии электропередачи  6 кВ | Абинское городское поселение | Планируемый к реконструкции | Напряжение – 6 кВ.  Вид: кабельные линии электропередачи  Протяженность –  0,12 км | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г.  № 160 размер охранной зоны –  10 м |

**1.2. Объекты теплоснабжения**

Назначение: организация в границах городского поселения теплоснабжения населения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Местоположение** | **Статус** | **Основные характеристики** | **Характеристика**  **ЗОУИТ** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Источник тепловой энергии | город Абинск,  улица Советов, 79,  зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) | Планируемый для размещения | Основной вид топлива: природный газ.  Производительность -  0,43 Гкал/час | Санитарно-защитная зона  устанавливается по расчету в соответствии с частью 3  статьи 16 Федерального закона от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» |
| 2 | Источник тепловой энергии | город Абинск,  улица Спортивная,  зона специализированной общественной застройки | Планируемый для размещения | Основной вид топлива: природный газ.  Производительность –  0,79 Гкал/час | Санитарно-защитная зона  устанавливается по расчету в соответствии с частью 3  статьи 16 Федерального закона от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» |
| 3 | Источник тепловой энергии | город Абинск, улица Набережная, зона застройки  среднеэтажными  жилыми домами (от 5 до  8 этажей, включая мансардный) | Планируемый для размещения | Основной вид топлива: природный газ.  Производительность –  0,94 Гкал/час | Санитарно-защитная зона  устанавливается по расчету в соответствии с частью 3  статьи 16 Федерального закона от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» |
| 4 | Источник тепловой энергии | город Абинск,  улица Речная, 21,  зона застройки  среднеэтажными  жилыми домами (от 5  до 8 этажей, включая мансардный) | Планируемый для размещения | Основной вид топлива:  природный газ.  Производительность –  0,3 Гкал/час | Санитарно-защитная зона  устанавливается по расчету в соответствии с частью 3  статьи 16 Федерального закона от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» |
| 5 | Источник тепловой энергии зона застройки среднеэтаж-ными  жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | город Абинск,  переулок Свободы, 13, | Планируемый для размещения | Основной вид топлива: природный газ. Производительность – 0,3 Гкал/час | Санитарно-защитная зона  устанавливается по расчету в соответствии с частью 3 статьи16 Федерального закона от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об  охране атмосферного воздуха» |
| 6 | Источник тепловой энергии | город Абинск, улица Алтайская, зона застройки  индивидуальными жилыми домами | Планируемый для размещения | Основной вид топлива: природный газ.  Производительность – 1,17 Гкал/час | Санитарно-защитная зона  устанавливается по расчету в соответствии с частью 3  статьи 16 Федерального закона от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об  охране атмосферного воздуха» |
| 7 | Источник тепловой энергии | город Абинск,  проспект Восточный, зона  специализированной общественной застройки | Планируемый для размещения | Основной вид топлива: природный газ.  Производительность – 0,83 Гкал/час | Санитарно-защитная зона  устанавливается по расчету в соответствии с частью 3  статьи 16 Федерального закона от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об  охране атмосферного воздуха» |
| 8 | Источник тепловой энергии | город Абинск,  зона специализированной общественной застройки | Планируемый для размещения | Основной вид топлива: природный газ.  Производительность – 0,5 Гкал/час | Санитарно-защитная зона  устанавливается по расчету в соответствии с частью 3  статьи 16 Федерального закона от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об  охране атмосферного воздуха» |
| 9 | Источник тепловой энергии | город Абинск,  улица Мира, 1,  зона специализированной общественной застройки | Планируемый к реконструкции | Основной вид топлива: природный газ.  Производительность – 1,07 Гкал/час | Санитарно-защитная зона  устанавливается по расчету в соответствии с частью 3  статьи 16 Федерального закона от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» |
| 10 | Источник тепловой энергии | город Абинск, улица Интернациональная, 31, зона транспортной инфраструктуры | Планируемый к реконструкции | Основной вид топлива: природный газ.  Производительность – 0,67 Гкал/час | Санитарно-защитная зона  устанавливается по расчету в соответствии с частью 3  статьи 16 Федерального закона  от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об  охране атмосферного воздуха» |
| 11 | Источник тепловой энергии | город Абинск,  улица Тищенко, 84,  зона специализированной общественной застройки | Планируемый к реконструкции | Основной вид топлива: природный газ.  Производительность – 1,07 Гкал/час | Санитарно-защитная зона  устанавливается по расчету в соответствии с частью 3  статьи 16 Федерального закона от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» |
| 12 | Источник тепловой энергии | город Абинск, улица Курсантов, 13,  зона инженерной  инфраструктуры | Планируемый к реконструкции | Основной вид топлива: природный газ.  Производительность – 4,42 Гкал/час | Санитарно-защитная зона  устанавливается по расчету в соответствии с частью 3  статьи 16 Федерального закона  от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об  охране атмосферного воздуха» |
| 13 | Источник тепловой энергии | город Абинск,  улица Советов, 35,  зона инженерной  инфраструктуры | Планируемый к реконструкции | Основной вид топлива: природный газ.  производительность – 0,8 Гкал/час | Санитарно-защитная зона  устанавливается по расчету в соответствии с частью 3  статьи 16 Федерального закона  от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об  охране атмосферного воздуха» |
| 14 | Источник тепловой энергии | город Абинск, улица Интернациональная, 79, зона специализированной  общественной застройки | Планируемый к реконструкции | Основной вид топлива: природный газ.  Производительность – 0,56 Гкал/час | Санитарно-защитная зона  устанавливается по расчету в соответствии с частью 3  статьи 16 Федерального закона  от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об  охране атмосферного воздуха» |
| 15 | Источник тепловой энергии | город Абинск, улица Володарского, 55,  зона специализированной  общественной застройки | Планируемый к реконструкции | Основной вид топлива: природный газ.  Производительность – 0,73 Гкал/час | Санитарно-защитная зона  устанавливается по расчету в соответствии с частью 3  статьи 16 Федерального закона  от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об  охране атмосферного воздуха» |
| 16 | Источник тепловой энергии | город Абинск,  улица Заводская, 15,  зона застройки малоэтажными  жилыми домами  (до 4 этажей, включая мансардный) | Планируемый к реконструкции | Основной вид топлива: природный газ.  Производительность – 0,24 Гкал/час | Санитарно-защитная зона  устанавливается по расчету в соответствии с частью 3  статьи 16 Федерального закона  от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об  охране атмосферного воздуха» |
| 17 | Источник тепловой энергии | город Абинск,  улица Ростовская, 160, зона инженерной  инфраструктуры | Планируемый к реконструкции | Основной вид топлива: природный газ.  Производительность – 0,54 Гкал/час | Санитарно-защитная зона  устанавливается по расчету в соответствии с частью 3  статьи 16 Федерального закона  от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об  охране атмосферного воздуха» |
| 18 | Источник тепловой энергии | город Абинск, улица Республиканская, 5,  зона инженерной инфраструктуры | Планируемый к реконструкции | Основной вид топлива: природный газ.  Производительность – 6,2 Гкал/час | Санитарно-защитная зона  устанавливается по расчету в соответствии с частью 3  статьи 16 Федерального закона  от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об  охране атмосферного воздуха» |

**1.3. Объекты газоснабжения**

Назначение: организация в границах городского поселения газоснабжения населения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Местоположение** | **Статус** | **Основные характеристики** | **Характеристика**  **ЗОУИТ** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | город Абинск,  проспект Центральный, зона  специализированной общественной застройки | Планируемый для размещения | Природный газ, пропускная  способность 1 тыс. м3/ч | Согласно постановлению Правительства Российской  Федерации от 20.11.2000 г. № 878 размер охранной  зоны 10 м |
| 2 | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | город Абинск,  улица Речная, зона транспортной  инфраструктуры | Планируемый для размещения | Природный газ, пропускная  способность 1 тыс. м3/ч | Согласно постановлению Правительства Российской  Федерации от 20.11.2000 г. № 878 размер охранной  зоны 10 м |
| 3 | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | город Абинск,  зона специализированной общественной  застройки | Планируемый для размещения | Природный газ, пропускная  способность 1 тыс. м3/ч | Согласно постановлению Правительства Российской  Федерации от 20.11.2000 г. № 878 размер охранной  зоны 10 м |
| 4 | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | город Абинск,  улица Набережная,  зона застройки  среднеэтажными  жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | Планируемый для размещения | Природный газ, пропускная  способность 1 тыс. м3/ч | Согласно постановлению Правительства Российской  Федерации от 20.11.2000 г. № 878 размер охранной  зоны 10 м |
| 5 | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | станица Шапсугская, улица Мира,  зона транспортной  инфраструктуры | Планируемый для размещения | Природный газ, пропускная  способность 1 тыс. м3/ч | Согласно постановлению Правительства Российской  Федерации от 20.11.2000 г. № 878 размер охранной  зоны 10 м |
| 6 | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | город Абинск,  зона садоводства, огородничества | Планируемый для размещения | Природный газ, пропускная | Согласно постановлению Правительства Российской  Федерации от 20.11.2000 г. № 878 размер охранной  зоны 10 м |
| 7 | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | город Абинск,  улица Сливовая, 3,  зона застройки  индивидуальными жилыми домами | Планируемый для размещения | Природный газ, пропускная  способность 1 тыс. м3/ч | Согласно постановлению Правительства Российской  Федерации от 20.11.2000 г. № 878 размер охранной  зоны 10 м |
| 8 | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | город Абинск,  улица Алтайская,  зона застройки  индивидуальными жилыми домами | Планируемый для размещения | Природный газ, пропускная  способность 1 тыс. м3/ч | Согласно постановлению Правительства Российской  Федерации от 20.11.2000 г. № 878 размер охранной  зоны 10 м |
| 9 | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | город Абинск,  улица Советов, многофункциональная общественно-деловая  зона | Планируемый для размещения | Природный газ, пропускная  способность 1 тыс. м3/ч | Согласно постановлению Правительства Российской  Федерации от 20.11.2000 г. № 878 размер охранной  зоны 10 м |
| 10 | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | город Абинск,  переулок Свободы, зона застройки  среднеэтажными  жилыми домами  (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | Планируемый для размещения | Природный газ, пропускная  способность 1 тыс. м3/ч | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 размер охранной  зоны 10 м |
| 11 | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | хутор Коробкин,  зона транспортной  инфраструктуры | Планируемый для размещения | Природный газ, пропускная  способность 0,2 тыс. м3/ч | Согласно постановлению Правительства Российской  Федерации от 20.11.2000 г. № 878 размер охранной  зоны 10 м |
| 12 | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | город Абинск,  улица Речная,  зона застройки среднеэтажными  жилыми домами  (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | Планируемый для размещения | Природный газ, пропускная  способность 1 тыс. м3/ч | Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 размер охранной  зоны 10 м |
| 13 | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | город Абинск,  зоны сельскохозяйственного использования | Планируемый для размещения | Природный газ, пропускная  способность 1 тыс. м3/ч | Согласно постановлению Правительства Российской  Федерации от 20.11.2000 г. № 878 размер охранной  зоны 10 м |
| 14 | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | город Абинск,  зона садоводства, огородничества | Планируемый для размещения | Природный газ, пропускная  способность 1 тыс. м3/ч | Согласно постановлению Правительства Российской  Федерации от 20.11.2000 г. № 878 размер охранной  зоны 10 м |
| 15 | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | хутор Бережной,  улица Бережная,  зона застройки  индивидуальными жилыми домами | Планируемый для размещения | Природный газ, пропускная  способность 1,35 тыс. м3/ч | Согласно постановлению Правительства Российской  Федерации от 20.11.2000 г. № 878 размер охранной  зоны 10 м |
| 16 | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | город Абинск,  улица Советов,  зона застройки многоэтажными  жилыми домами  (9 этажей и более) | Планируемый для размещения | Природный газ, пропускная  способность 1 тыс. м3/ч | Согласно постановлению Правительства Российской  Федерации от 20.11.2000 г. № 878 размер охранной  зоны 10 м |
| 17 | Пункт редуцирования газа (ПРГ) | город Абинск,  улица Спортивная,  зона специализированной общественной  застройки | Планируемый для размещения | Природный газ, пропускная  способность 1 тыс. м3/ч | Согласно постановлению Правительства Российской  Федерации от 20.11.2000 г. № 878 размер охранной  зоны 10 м |
| 18 | Газопровод  распределительный высокого давления | Абинское городское поселение | Планируемый для размещения | Протяженность – 26 км, подземный | Согласно постановлению Правительства Российской  Федерации от 20.11.2000 г. № 878 размер охранной  зоны 10 м |

**1.4. Объекты водоотведения**

Назначение: организация в границах городского поселения водоотведения населения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Местоположение** | **Статус** | **Основные характеристики** | **Характеристика**  **ЗОУИТ** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Канализационная насосная станция (КНС № 6) | город Абинск,  улица Миловатского,  зона  транспортной инфраструктуры | Планируемый для размещения | Производительность  900 м3/сутки | Согласно СанПиН 2.2.1/2.6.1.1200-03 санитарно- защитная зона – 20 м |
| 2 | Канализационная насосная станция (КНС № 7) | город Абинск,  улица Парковая,  зона застройки  индивидуальными жилыми домами | Планируемый для размещения | Производительность  900 м3/сутки | Согласно СанПиН 2.2.1/2.6.1.1200-03 санитарно- защитная зона – 20 м |
| 3 | Канализационная насосная станция (КНС № 8) | город Абинск,  улица Энгельса пересечение с улицей  Тюменская,  зона транспортной инфраструктуры | Планируемый для размещения | Производительность  900 м3/сутки | Согласно СанПиН 2.2.1/2.6.1.1200-03 санитарно- защитная зона – 20 м |
| 4 | Канализационная насосная станция (КНС № 9) | город Абинск,  улица Карла Маркса пересечение с улицей Набережная,  зона транспортной инфраструктуры | Планируемый для размещения | Производительность  900 м3/сутки | Согласно СанПиН 2.2.1/2.6.1.1200-03 санитарно- защитная зона – 20 м |
| 5 | Канализационная насосная станция (КНС № 10) | город Абинск,  переулок Метростроителей,  зона  транспортной инфраструктуры | Планируемый для размещения | Производительность  900 м3/сутки | Согласно СанПиН 2.2.1/2.6.1.1200-03 санитарно- защитная  зона – 20 м |
| 6 | Канализационная насосная станция (КНС № 11) | город Абинск,  улица Новая,  зона озелененных территорий специального назначения | Планируемый для размещения | Производительность  1400 м3/сутки | Согласно СанПиН 2.2.1/2.6.1.1200-03 санитарно- защитная  зона – 20 м |
| 7 | Канализационная насосная станция (КНС № 12) | город Абинск,  улица Толстого,  зона транспортной  инфраструктуры | Планируемый для размещения | Производительность  900 м3/сутки | Согласно СанПиН 2.2.1/2.6.1.1200-03 санитарно- защитная  зона – 20 м |
| 8 | Канализационная насосная станция (КНС) | город Абинск,  улица Луговая,  зона озелененных территорий специального назначения | Планируемый для размещения | Производительность  900 м3/сутки | Согласно СанПиН 2.2.1/2.6.1.1200-03 санитарно- защитная  зона – 20 м |
| 9 | Канализационная насосная станция (КНС) | город Абинск,  улица  Новоселов,  зона транспортной инфраструктуры | Планируемый для размещения | Производительность  500 м3/сутки | Согласно СанПиН 2.2.1/2.6.1.1200-03 санитарно- защитная  зона – 20 м |
| 10 | Канализационные очистные  сооружения | город Абинск,  в границах совхоза Нива,  зона инженерной инфраструктуры | Планируемый к реконструкции | Производительность  10 тыс. м3/сутки | Согласно СанПиН 2.2.1/2.6.1.1200-03 санитарно- защитная  зона – 400 м |
| 11 | Канализационная насосная станция (ГКНС) | город Абинск,  улица Маяковского,  зона инженерной инфраструктуры | Планируемый к реконструкции | Производительность  20,4 тыс. м3/сутки | Согласно СанПиН 2.2.1/2.6.1.1200-03 санитарно- защитная  зона – 20 м |
| 12 | Канализационная насосная станция (РНС 2) | город Абинск,  улица Советов,  зона инженерной  инфраструктуры | Планируемый к реконструкции | Производительность  8,6 тыс. м3/сутки | Согласно СанПиН 2.2.1/2.6.1.1200-03 санитарно- защитная  зона – 20 м |
| 13 | Канализационная насосная станция (РНС 1) | город Абинск, переулок Речной,  зона инженерной инфраструктуры | Планируемый к реконструкции | Производительность  8,6 тыс. м3/сутки | Согласно СанПиН 2.2.1/2.6.1.1200-03 санитарно- защитная  зона – 20 м |
| 14 | Очистные сооружения дождевой канализации | город Абинск,  улица Советов, многофункциональная  общественно-деловая зона | Планируемый для размещения | Производительность  200 м3/сутки | Согласно СанПиН 2.2.1/2.6.1.1200-03 санитарно- защитная  зона – 50 м |
| 15 | Канализация самотечная | Абинское городское поселение | Планируемый для размещения | Протяженность – 61,1 км подземный | не устанавливается |
| 16 | Канализация напорная | Абинское городское поселение | Планируемый для размещения | Протяженность – 16,2 км подземный | не устанавливается |
| 17 | Канализация самотечная | Абинское городское поселение | Планируемый к реконструкции | Протяженность – 4,7 км подземный | не устанавливается |
| 18 | Канализация напорная | Абинское городское поселение | Планируемый к реконструкции | Протяженность – 9,2 км подземный | не устанавливается |
| 19 | Канализация  дождевая самотечная закрытая | Абинское городское поселение | Планируемый для размещения | Протяженность – 6,5 км подземный | не устанавливается |

**1.5. Объекты водоснабжения**

Назначение: организация в границах городского поселения водоснабжения населения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Местоположение** | **Статус** | **Основные характеристики** | **Характеристика**  **ЗОУИТ** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Водопроводные очистные сооружения | Абинское городское поселение, в границах СПК (колхоза) Нива,  зона инженерной  инфраструктуры | Планируемый для размещения | Производительность  80,12 тыс. м3/сутки | Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 зона санитарной охраны – 30 м |
| 2 | Водопроводные очистные сооружения | город Абинск, на углу улиц Пролетарской и Космонавтов,  зона инженерной  инфраструктуры | Планируемый для размещения | Производительность  13,2 тыс. м3/сутки | Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 зона санитарной охраны – 30 м |
| 3 | Водозабор | Абинское городское поселение,  станица Шапсугская,  в районе улицы Лесная, зона рекреационного назначения | Планируемый для размещения | Производительность  100 м3/сутки | Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 зона санитарной охраны – 30 м |
| 4 | Резервуар | город Абинск,  на углу улиц Пролетарской и Космонавтов,  зона инженерной  инфраструктуры | Планируемый для размещения | Объем 500 м3 | Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 зона санитарной охраны – 30 м |
| 5 | Резервуар | город Абинск, на углу  улиц Пролетарской и Космонавтов,  зона инженерной  инфраструктуры | Планируемый для размещения | Объем 500 м3 | Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 зона санитарной охраны – 30 м |
| 6 | Резервуар | Абинское городское поселение, в границах СПК (колхоза) Нива,  зона инженерной инфраструктуры | Планируемый для размещения | Объем 500 м3 | Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 зона санитарной охраны – 30 м |
| 7 | Резервуар | Абинское городское поселение, в границах СПК (колхоза) Нива,  зона инженерной  инфраструктуры | Планируемый для размещения | Объем 30 м3 | Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 зона санитарной охраны – 30 м |
| 8 | Водонапорная башня | Абинское городское поселение, станица Шапсугская,  в районе ул. Мира, зона  рекреационного назначения | Планируемый для размещения | Объем 30 м3 | Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 зона санитарной охраны – 10 м |
| 9 | Водозабор | Абинское городское поселение, в границах СПК (колхоза) Нива, зона инженерной  инфраструктуры | Планируемый к реконструкции | Производительность  80,12 тыс. м3/сутки | Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 зона санитарной охраны – 30м |
| 10 | Водозабор | город Абинск,  на углу улиц Пролетарской и Космонавтов,  зона инженерной  инфраструктуры | Планируемый к реконструкции | Производительность  13,2 тыс. м3/сутки | Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 зона санитарной охраны – 30 м |
| 11 | Водопровод | Абинское городское поселение | Планируемый для размещения | Протяженность –  15,2 км подземный | Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02  защитная полоса водопровода от 10 до 50 м |
| 12 | Водопровод | Абинское городское поселение | Планируемый к реконструкции | Протяженность – 44,1 км подземный | Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 защитная полоса водопровода от 10 до 50 м |

**1.6. Автомобильные дороги местного значения в границах городского поселения**

Назначение: осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов городского поселения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Местоположение** | **Статус** | **Основные характеристики** | **Характеристика**  **ЗОУИТ** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Улично-дорожная сеть городского населенного пункта, в том числе: | | | | | |
| Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения | | | | | |
| 1 | Магистральная улица общегородского значения  регулируемого движения  (улица Ленинградская) | город Абинск | Планируемый к реконструкции | Протяженность – 1,65 км | Не устанавливаются |
| Магистральная улица районного значения | | | | | |
| 2 | Магистральная улица районного значения  (проспект  Восточный) | город Абинск | Планируемый для размещения | Протяженность – 0,61 км | Не устанавливаются |
| 3 | Магистральная улица районного значения (проспект  Восточный) | город Абинск | Планируемый для размещения | Протяженность – 2,29 км | Не устанавливаются |
| 4 | Магистральная улица районного значения  (проспект Восточный) | город Абинск | Планируемый к реконструкции | Протяженность – 0,41 км | Не устанавливаются |
| 5 | Магистральная улица  районного значения  (улица Новосёлов) | город Абинск | Планируемый к реконструкции | Протяженность – 1,14 км | Не устанавливаются |
| 6 | Магистральная улица районного значения (улица Каспийская) | город Абинск | Планируемый к реконструкции | Протяженность – 0,97 км | Не устанавливаются |
| 7 | Магистральная улица районного значения  (улица Володарского) | город Абинск | Планируемый к реконструкции | Протяженность – 0,38 км | Не устанавливаются |
| 8 | Магистральная улица районного значения  (улица Розы Люксембург) | город Абинск | Планируемый к реконструкции | Протяженность – 1,51 км | Не устанавливаются |
| 9 | Магистральная улица районного значения  (улица Подгорная) | город Абинск | Планируемый к реконструкции | Протяженность – 0,92 км | Не устанавливаются |
| Улицы и дороги местного значения | | | | | |
| 10 | Улицы и дороги местного значения | город Абинск | Планируемый для размещения | Протяженность – 0,87 км | Не устанавливаются |
| 11 | Улицы и дороги местного значения | город Абинск | Планируемый для размещения | Протяженность – 0,30 км | Не устанавливаются |
| 12 | Улицы и дороги местного значения | город Абинск | Планируемый для размещения | Протяженность – 0,15 км | Не устанавливаются |
| 13 | Улицы и дороги местного значения | город Абинск | Планируемый для размещения | Протяженность – 0,15 км | Не устанавливаются |
| 14 | Улицы и дороги местного значения | город Абинск | Планируемый для размещения | Протяженность – 0,15 км | Не устанавливаются |
| 15 | Улицы и дороги местного значения | город Абинск | Планируемый для размещения | Протяженность – 0,15 км | Не устанавливаются |
| 16 | Улицы и дороги местного значения | город Абинск | Планируемый для размещения | Протяженность – 0,25 км | Не устанавливаются |
| 17 | Улицы и дороги местного значения (улица  Карла Маркса) | город Абинск | Планируемый к реконструкции | Протяженность – 1,54 км | Не устанавливаются |
| 18 | Улицы и дороги местного значения (улица  Краснодарская) | город Абинск | Планируемый к реконструкции | Протяженность – 2,36 км | Не устанавливаются |
| 19 | Улицы и дороги местного значения (улица Заводская) | город Абинск | Планируемый к реконструкции | Протяженность – 1,48 км | Не устанавливаются |
| 20 | Улицы и дороги местного значения (улица Динская) | город Абинск | Планируемый к реконструкции | Протяженность – 0,94 км | Не устанавливаются |
| Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта, в том числе: | | | | | |
| 21 | Улицы и дороги местного значения | поселок Пролетарий | Планируемый для размещения | Протяженность – 0,20 км | Не устанавливаются |
| 22 | Улицы и дороги местного значения | поселок Пролетарий | Планируемый для размещения | Протяженность – 0,20 км | Не устанавливаются |
| 23 | Улицы и дороги местного значения | поселок Пролетарий | Планируемый для размещения | Протяженность – 0,37 км | Не устанавливаются |
| 24 | Улицы и дороги местного значения | поселок Пролетарий | Планируемый для размещения | Протяженность – 0,28 км | Не устанавливаются |
| 25 | Улицы и дороги местного значения (улица Центральная) | поселок Пролетарий | Планируемый к реконструкции | Протяженность – 0,65 км | Не устанавливаются |
| 26 | Улицы и дороги местного значения | хутор Коробкин | Планируемый для размещения | Протяженность – 0,17 км | Не устанавливаются |
| 27 | Улицы и дороги местного значения (улица Красная ) | хутор Коробкин | Планируемый к реконструкции | Протяженность – 1,05 км | Не устанавливаются |
| 28 | Улицы и дороги местного значения | хутор Бережной | Планируемый для размещения | Протяженность – 0,89 км | Не устанавливаются |
| 29 | Улицы и дороги местного значения | хутор Бережной | Планируемый для размещения | Протяженность – 0,31 км | Не устанавливаются |
| 30 | Улицы и дороги местного значения (улица Бережная) | хутор Бережной | Планируемый к реконструкции | Протяженность – 1,43 км | Не устанавливаются |
| 31 | Улицы и дороги местного значения | станица Шапсугская | Планируемый для размещения | Протяженность – 0,08 км | Не устанавливаются |
| 32 | Улицы и дороги местного значения | станица Шапсугская | Планируемый для размещения | Протяженность – 0,13 км | Не устанавливаются |
| 33 | Улицы и дороги местного значения | станица Шапсугская | Планируемый для размещения | Протяженность – 0,20 км | Не устанавливаются |
| 34 | Улицы и дороги местного значения | станица Шапсугская | Планируемый для размещения | Протяженность – 0,60 км | Не устанавливаются |
| 35 | Улицы и дороги местного значения (улица Лесная) | станица Шапсугская | Планируемый к реконструкции | Протяженность – 1,49 км | Не устанавливаются |
| Искусственные дорожные сооружения, в том числе: | | | | | |
| 36 | Пешеходный переход в разных уровнях | город Абинск, улица Коллективная, зона транспортной  инфраструктуры | Планируемый для размещения | Тип пешеходного перехода – надземный, протяженность не менее 0,05 км | Не устанавливаются |
| 37 | Мостовое сооружение | город Абинск, проспект  Комсомольский,  зона транспортной  инфраструктуры | Планируемый для размещения | Протяженность – 0,09 км | Не устанавливаются |
| 38 | Мостовое сооружение | город Абинск, река Абин, зона транспортной инфраструктуры | Планируемый для размещения | Протяженность – 0,26 км | Не устанавливаются |
| 39 | Пешеходный переход в разных уровнях | город Абинск, проспект  Комсомольский, зона транспортной  инфраструктуры | Планируемый для размещения | Тип пешеходного перехода – надземный, протяженность не менее 0,05 км | Не устанавливаются |
| 40 | Мостовое сооружение | станица Шапсугская,  река Шпарка,  зона  транспортной инфраструктуры | Планируемый для размещения | Протяженность – 0,08 км | Не устанавливаются |
| 41 | Мостовое сооружение | станица Шапсугская,  река Адегой,  зона транспортной  инфраструктуры | Планируемый для размещения | Протяженность – 0,04 км | Не устанавливаются |
| Городской общественный пассажирский транспорт (остановочные пункты), в том числе: | | | | | |
| 42 | Остановочный пункт | город Абинск,  зона транспортной  инфраструктуры | Планируемый для размещения | Автобусный остановочный пункт, выдерживаемая  ветровая нагрузка –  85 кг/м2 | Не устанавливаются |
| 43 | Конечный  остановочный пункт | хутор Бережной,  зона транспортной  инфраструктуры | Планируемый для размещения | Автобусный остановочный пункт, выдерживаемая  ветровая нагрузка –  85 кг/м2 | Не устанавливаются |
| 44 | Остановочный пункт | город Абинск,  зона транспортной  инфраструктуры | Планируемый для размещения | Автобусный остановочный пункт, выдерживаемая  ветровая нагрузка –  85 кг/м2 | Не устанавливаются |
| 45 | Конечный  остановочный пункт | город Абинск,  зона транспортной  инфраструктуры | Планируемый для размещения | Автобусный остановочный пункт, выдерживаемая ветровая  нагрузка – 85 кг/м2 | Не устанавливаются |
| Объекты автомобильного пассажирского транспорта, в том числе: | | | | | |
| 46 | Автовокзал | город Абинск, многофункциональная общественно-деловая зона | Планируемый для размещения | Вместимость - 80 человек | Не устанавливаются |

**1.7. Объекты физической культуры и массового спорта**

Назначение: обеспечение условий для развития на территории городского поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Местоположение** | **Статус** | **Основные характеристики** | **Характеристика**  **ЗОУИТ** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты спорта | | | | | |
| 1 | Центр гимнастики | город Абинск, зона  специализированной общественной застройки | Планируемый для размещения | Единовременная пропускная способность ориентировочно 24 чел.;  спортивные залы –  2100 кв. м площади пола | Не устанавливаются |
| 2 | Спортивный комплекс | город Абинск, зона специализированной  общественной застройки | Планируемый для размещения | Единовременная пропускная способность ориентировочно 135 чел.;  спортивные залы –  2250 кв. м площади пола | Не устанавливаются |
| Спортивные сооружения | | | | | |
| 3 | Плоскостные  спортивные сооружения | город Абинск,зона  застройки среднеэтажными жилыми домами | Планируемый для размещения | Единовременная пропускная способность - ориентировочно 65 чел.; площадь – 1500 кв. м | Не устанавливаются |
| 4 | Плоскостные  спортивные сооружения | город Абинск, зона застройки  индивидуальными жилыми  домами | Планируемый для размещения | Единовременная пропускная способность - ориентировочно 110 чел.; площадь – 2500 кв. м | Не устанавливаются |
| 5 | Плоскостные  спортивные сооружения | город Абинск, зона  застройки среднеэтажными жилыми домами | Планируемый для размещения | Единовременная пропускная способность - ориентировочно 110 чел.; площадь – 2500 кв. м | Не устанавливаются |
| 6 | Плоскостные  спортивные сооружения | город Абинск, зона  многофункциональная общественно-деловая зона | Планируемый для размещения | Единовременная пропускная способность - ориентировочно 250 чел.; площадь – 5000 кв. м | Не устанавливаются |
| 7 | Плоскостные  спортивные сооружения | город Абинск, зона  озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы,  бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Единовременная пропускная способность - ориентировочно 250 чел.; площадь – 5000 кв. м | Не устанавливаются |
| 8 | Плоскостные  спортивные сооружения | город Абинск, зона  озелененных территорий общего пользования  (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Единовременная пропускная способность - ориентировочно 150 чел.; площадь – 3000 кв. м | Не устанавливаются |
| 9 | Плоскостные  спортивные сооружения | город Абинск, зона  озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы,  бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Единовременная пропускная способность – ориентировочно 150 чел.; площадь – 3000 кв. м | Не устанавливаются |
| 10 | Плоскостные  спортивные сооружения | город Абинск, зона застройки  индивидуальными жилыми домами | Планируемый для размещения | Единовременная пропускная способность – ориентировочно 150 чел.; площадь - 2950 кв. м | Не устанавливаются |
| 11 | Плоскостные  спортивные сооружения | город Абинск, зона специализированной общественной застройки | Планируемый для размещения | Единовременная пропускная способность - ориентировочно 35 чел.; площадь – 800 кв. м | Не устанавливаются |
| 12 | Плоскостные  спортивные сооружения | город Абинск, зона специализированной  общественной застройки | Планируемый для размещения | Единовременная пропускная способность - ориентировочно 30 чел.; площадь - 750 кв. м | Не устанавливаются |
| 13 | Плоскостные  спортивные сооружения | город Абинск, зона  застройки малоэтажными жилыми домами | Планируемый для размещения | Единовременная пропускная способность - ориентировочно 100 чел.; площадь – 2000 кв. м | Не устанавливаются |
| 14 | Плоскостные  спортивные сооружения | город Абинск, зона  застройки малоэтажными жилыми домами | Планируемый для размещения | Единовременная пропускная способность - ориентировочно 20 чел.; площадь – 400 кв. м | Не устанавливаются |
| 15 | Плоскостные  спортивные сооружения | город Абинск, зона  застройки среднеэтажными жилыми домами | Планируемый для размещения | Единовременная пропускная способность - ориентировочно 24 чел.; площадь – 425 кв. м | Не устанавливаются |
| 16 | Плоскостные  спортивные сооружения | город Абинск, зона  застройки среднеэтажными жилыми домами | Планируемый для размещения | Единовременная пропускная способность - ориентировочно 50 чел.; площадь – 1000 кв. м | Не устанавливаются |
| 17 | Плоскостные  спортивные сооружения | город Абинск, зона  озелененных территорий общего пользования  (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Единовременная  пропускная способность - ориентировочно 50 чел.; площадь – 1000 кв. м | Не устанавливаются |
| 18 | Плоскостные  спортивные сооружения | город Абинск, зона  озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы,  бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Единовременная пропускная способность - ориентировочно 50 чел.; площадь – 1000 кв. м | Не устанавливаются |
| 19 | Плоскостные  спортивные сооружения | город Абинск, зона специализированной  общественной застройки | Планируемый для размещения | Единовременная  пропускная способность - ориентировочно 100 чел.; площадь – 2000 кв. м | Не устанавливаются |
| 20 | Плоскостные  спортивные сооружения | город Абинск, зона  специализированной общественной застройки | Планируемый для размещения | Единовременная пропускная способность - ориентировочно 50 чел.; площадь – 1000 кв. м | Не устанавливаются |
| 21 | Плоскостные  спортивные сооружения | город Абинск, зона  застройки среднеэтажными жилыми домами | Планируемый для размещения | Единовременная пропускная способность - ориентировочно 50 чел.; площадь – 1000 кв. м | Не устанавливаются |
| 22 | Плоскостные  спортивные сооружения | город Абинск, зона  озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы,  бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Единовременная  пропускная способность - ориентировочно 200 чел.; площадь – 3900 кв. м | Не устанавливаются |
| 23 | Плоскостные  спортивные сооружения | город Абинск, зона  специализированной общественной застройки | Планируемый для размещения | Единовременная  пропускная способность - ориентировочно 135 чел.; площадь – 2500 кв. м | Не устанавливаются |
| 24 | Плоскостные  спортивные сооружения | город Абинск,  многофункциональная общественно-деловая зона | Планируемый для размещения | Единовременная  пропускная способность - ориентировочно 75 чел.; площадь – 1500 кв. м | Не устанавливаются |
| 25 | Плоскостные  спортивные сооружения | город Абинск,  многофункциональная общественно-деловая зона | Планируемый для размещения | Единовременная  пропускная способность - ориентировочно 300 чел.; площадь – 7000 кв. м | Не устанавливаются |
| 26 | Плоскостные  спортивные сооружения | город Абинск,  многофункциональная общественно-деловая зона | Планируемый для размещения | Единовременная  пропускная способность - ориентировочно 50 чел.;  площадь – 1000 кв. м | Не устанавливаются |
| 27 | Плоскостные  спортивные сооружения | хутор Коробкин, зона специализированной  общественной застройки | Планируемый для размещения | Единовременная  пропускная способность - ориентировочно 30 чел.; площадь – 600 кв. м | Не устанавливаются |
| 28 | Плоскостные  спортивные сооружения | станица Шапсугская, зона специализированной общественной застройки | Планируемый для размещения | Единовременная  пропускная способность - ориентировочно 30 чел.; площадь – 700 кв. м | Не устанавливаются |

**1.8. Объекты культуры**

Назначение: создание условий для организации досуга и обеспечения жителей городского поселения услугами организаций культуры.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Местоположение** | **Статус** | **Основные характеристики** | **Характеристика**  **ЗОУИТ** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Улично-дорожная сеть городского населенного пункта, в том числе: | | | | | |
| 1 | Библиотека | город Абинск,  зона застройки среднеэтажными  жилыми домами | Планируемый для размещения | 110 тыс. ед. хранения,  40 читательских мест | Не устанавливаются |
| 2 | Выставочный зал | город Абинск,  зона специализированной  общественной застройки | Планируемый для размещения | 50 мест,  150 кв. м | Не устанавливаются |
| Объекты культурно-досугового (клубного) типа | | | | | |
| 3 | Дом культуры | город Абинск,  зона специализированной  общественной застройки | Планируемый для размещения | 1200 мест | Не устанавливаются |

**1.9. Объекты благоустройства и озеленения (озелененные территории общего пользования)**

Назначение: создание условий для массового отдыха жителей городского поселения и организация обустройства

мест массового отдыха населения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Местоположение** | **Статус** | **Основные характеристики** | **Характеристика**  **ЗОУИТ** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Сквер | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования  (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 0,67 га | Не устанавливаются |
| 2 | Сквер | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 0,31 га | Не устанавливаются |
| 3 | Набережная  реки Абин | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары,  городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 1,53 га | Не устанавливаются |
| 4 | Набережная  реки Абин | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 1,82 га | Не устанавливаются |
| 5 | Набережная  реки Абин | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары,  городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 7,90 га | Не устанавливаются |
| 6 | Набережная  реки Абин | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары,  городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 7,90 га | Не устанавливаются |
| 7 | Набережная  реки Абин | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 1,16 га | Не устанавливаются |
| 8 | Набережная  реки Абин | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный. | Не устанавливаются |
| 9 | Набережная  реки Абин | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 4,49 га | Не устанавливаются |
| 10 | Сквер | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 2,62 га | Не устанавливаются |
| 11 | Сквер | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 0,47 га | Не устанавливаются |
| 12 | Сквер | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования  (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 0,85 га | Не устанавливаются |
| 13 | Сквер | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 0,28 га | Не устанавливаются |
| 14 | Парк | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары,  городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 13,41 га | Не устанавливаются |
| 15 | Парк | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 6,59 га | Не устанавливаются |
| 16 | Сквер | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 1,11 га | Не устанавливаются |
| 17 | Сквер | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары,  городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 0,11 га | Не устанавливаются |
| 18 | Сквер | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 0,08 га | Не устанавливаются |
| 19 | Сквер | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 1,7 га | Не устанавливаются |
| 20 | Мини-сквер | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 0,06 га | Не устанавливаются |
| 21 | Парк | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 4,40 га | Не устанавливаются |
| 22 | Парк | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 5,84 га | Не устанавливаются |
| 23 | Сквер | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 0,22 га | Не устанавливаются |
| 24 | Сквер | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 1,28 га | Не устанавливаются |
| 25 | Сквер | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 0,16 га | Не устанавливаются |
| 26 | Центральный сквер | станица Шапсугская, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 0,34 га | Не устанавливаются |
| 27 | Сквер | станица Шапсугская, зона озелененных территорий общего пользования  (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 0,65 га | Не устанавливаются |
| 28 | Сквер | станица Шапсугская, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 0,16 га | Не устанавливаются |
| 29 | Сквер | станица Шапсугская, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары,  городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 0,57 га | Не устанавливаются |
| 30 | Сквер | город Абинск, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 1,28 га | Не устанавливаются |
| 31 | Сквер | поселок Пролетарий, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 0,23 га | Не устанавливаются |
| 32 | Сквер | хутор Коробкин, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый для размещения | Круглогодичный.  Площадь территории – 0,47 га | Не устанавливаются |
| 33 | Мемориальный сквер | город Абинск, улица Советов, парк 30-летия Победы, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары,  городские леса) | Планируемый к реконструкции | Круглогодичный.  Площадь территории – 3,20 га | Не устанавливаются |
| 34 | Сквер 80 лет  Краснодарскому краю | город Абинск, на пересечении улицы  Парижской Коммуны и улицы Советов, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый к реконструкции | Круглогодичный  Площадь территории – 0,14 га | Не устанавливаются |
| 35 | Сквер | город Абинск, улица Интернациональная, 26, зона озелененных территорий общего  пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Планируемый к реконструкции | Круглогодичный.  Площадь территории – 0,33 га | Не устанавливаются |

**1.10. Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения**

Назначение: организация и осуществление мероприятий по защите населения и территории городского поселения от чрезвычайных ситуаций природного характера.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Местоположение** | **Статус** | **Основные характеристики** | **Характеристика**  **ЗОУИТ** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Сооружение для защиты от затопления и подтопления  (защитная дамба) | город Абинск | Планируемый для размещения | Защитная дамба протяженностью – 0,50 км | Не  устанавливаются |
| 2 | Сооружение для защиты от затопления и подтопления (защитная дамба) | станица Шапсугская | Планируемый для размещения | Защитная дамба протяженностью – 1,80 км | Не  устанавливаются |
| 3 | Сооружение для защиты от затопления и подтопления (защитная дамба) | станица Шапсугская | Планируемый для размещения | Защитная дамба протяженностью – 0,57 км | Не  устанавливаются |

**1.11.** **Объекты, относящиеся к области организации ритуальных услуг**

Назначение: организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Местоположение** | **Статус** | **Основные характеристики** | **Характеристика**  **ЗОУИТ** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.1 | Кладбище | город Абинск,  зона кладбищ | Планируемый  к размещению | Общественное  кладбище смешанного и традиционного захоронения площадью 10 и менее га;  Площадь территории –  8,36 га | Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03,  размер санитарно-защитной зоны – 100 м |
| 11.2 | Кладбище | город Абинск,  зона кладбищ | Планируемый  к размещению | Общественное  кладбище смешанного и традиционного захоронения площадью 10 и менее га;  Площадь территории –  0,94 га | Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03,  размер санитарно-защитной зоны– 100 м |
| 11.3 | Кладбище | город Абинск,  зона кладбищ | Планируемый  к размещению | Общественное  кладбище смешанного и традиционного захоронения площадью от 10 до 40 га;  Площадь территории –  32,3 га | Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03,  размер санитарно-защитной зоны – 500 м |

1. **Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вид функциональной зоны** | **Параметры функциональных зон** | | **Сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального**  **значения, объектах местного значения** |
| **Наименование параметра** | **Количественный показатель** |

| 1 | 2 | 3 | 4  4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Жилые зоны | | | | |
| 1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Площадь, га.  Максимальное количество надземных этажей.  Максимально допустимая общая  площадь квартир на 1 га территории элемента  планировочной  структуры (плотность жилищного фонда) | 1337,02  3  2500 | Объекты инженерной инфраструктуры:  местного значения городского поселения, планируемые для размещения:  8 трансформаторных подстанций (ТП);  3 пункта редуцирования газа (ПРГ);  1 источник тепловой энергии;  1 канализационная насосная станция (КНС).  Объекты социальной инфраструктуры в области физической культуры и массового спорта:  местного значения городского поселения, планируемые для размещения:  2 плоскостных спортивных сооружения.  Объекты социальной инфраструктуры в области образования:  местного значения муниципального района, планируемые для размещения:  1 общеобразовательная организация |
| 2 | Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | Площадь, га  Максимальное количество надземных этажей.  Максимально допустимая общая  площадь квартир на 1 га территории элемента  планировочной  структуры (плотность жилищного фонда) | 32,16  4  5000 | Объекты инженерной инфраструктуры:  местного значения городского поселения, планируемые к реконструкции:  1 источник тепловой энергии,  Объекты социальной инфраструктуры в области  физической культуры и массового спорта:  местного значения городского поселения, планируемые для размещения:  2 плоскостных спортивных сооружения |
| 3 | Зона застройки  среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | Площадь, га  Максимальное количество надземных этажей.  Максимально допустимая общая  площадь квартир на 1 га территории элемента  планировочной  структуры (плотность жилищного фонда) | 22,35  8  7000 | Объекты инженерной инфраструктуры:  местного значения городского поселения, планируемые для размещения:  4 трансформаторных подстанций (ТП);  3 источника тепловой энергии;  3 пункта редуцирования газа (ПРГ).  Объекты социальной инфраструктуры в области физической культуры и массового спорта  местного значения городского поселения, планируемые для размещения:  5 плоскостных спортивных сооружения.  Объекты социальной инфраструктуры в области образования:  местного значения муниципального района,  планируемые для размещения:  1 дошкольная образовательная организация.  Объекты социальной инфраструктуры в области  культуры:  местного значения городского поселения,  планируемые для размещения:  1 библиотека |
| 4 | Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и  более) | Площадь, га  Максимальное  количество надземных этажей  Максимально допустимая общая  площадь квартир на 1 га  территории элемента  планировочной  структуры (плотность жилищного фонда) | 1,51  16  9000 | Объекты инженерной инфраструктуры:  местного значения городского поселения, планируемые для размещения:  1 источник тепловой энергии;  1 пункт редуцирования газа (ПРГ) |
| Общественно-деловые зоны | | | | |
| 5 | Многофункциональная общественно-деловая зона | Площадь, га | 90,12 | Объекты инженерной инфраструктуры:  местного значения городского поселения, планируемые к реконструкции:  2 трансформаторные подстанции (ТП);  планируемые для размещения:  1 пункт редуцирования газа (ПРГ);  1 очистные сооружения дождевой канализации;  1 трансформаторная подстанция (ТП)  Объекты транспортной инфраструктуры:  местного значения городского поселения, планируемые для размещения:  1 автовокзал.  Объекты социальной инфраструктуры в области физической культуры и массового спорта:  местного значения городского поселения, планируемые для размещения:  4 плоскостных спортивных сооружения |
| 6 | Зона специализированной общественной застройки | Площадь, га | 62,10 | Объекты инженерной инфраструктуры:  местного значения городского поселения, планируемые к реконструкции:  2 трансформаторных подстанции (ТП);  4 источника тепловой энергии;  планируемые для размещения:  5 трансформаторных подстанций (ТП);  3 источника тепловой энергии;  3 пункта редуцирования газа (ПРГ).  Объекты социальной инфраструктуры в области физической культуры и массового спорта:  регионального значения,  планируемые для размещения:  1 центр плавания;  местного значения городского поселения, планируемые для размещения:  1 спортивный комплекс;  1 центр гимнастики;  8 плоскостных спортивных сооружения  Объекты социальной инфраструктуры в области образования:  местного значения муниципального района, планируемые для размещения:  2 дошкольные образовательные организации;  2 общеобразовательные организации;  2 организации дополнительного образования при учреждении клубного типа;  1 организация дополнительного образования при спортивном комплексе.  Объекты социальной инфраструктуры в области культуры:  местного значения городского поселения,  планируемые для размещения:  1 дом культуры;  1 выставочный зал |
| Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур | | | | |
| 7 | Производственная зона | Площадь, га  Максимальный класс опасности в  соответствии с санитарной  классификацией  предприятий согласно СанПиН  2.2.1/2.1.1.1200-03 | 1077,60  1 | - |
| 8 | Коммунально-складская зона | Площадь, га  Максимальный класс опасности в  соответствии с санитарной  классификацией  предприятий согласно СанПиН  2.2.1/2.1.1.1200-03 | 8,15  4 | - |
| 9 | Зона инженерной инфраструктуры | Площадь, га | 113,91 | Объекты инженерной инфраструктуры:  регионального значения, планируемые к реконструкции:  электрическая подстанция 110 кВ;  местного значения городского поселения, планируемые к реконструкции:  4 источника тепловой энергии;  2 водозабора;  1 очистные сооружения (КОС);  3 канализационные насосные станции (КНС);  планируемые для размещения:  4 резервуара;  2 водопроводных очистных сооружения |
| 10 | Зона транспортной инфраструктуры | Площадь, га | 870,06 | Объекты инженерной инфраструктуры:  местного значения городского поселения,  планируемые к реконструкции:  9 трансформаторных подстанций (ТП);  1 источник тепловой энергии.  планируемые для размещения:  2 трансформаторные подстанции (ТП);  3 пункта редуцирования газа (ПРГ);  6 канализационных насосных станции (КНС).  Объекты транспортной инфраструктуры:  Федерального значения,  планируемые для размещения:  9 мостовых сооружений;  1 транспортная развязка в разных уровнях;  местного значения муниципального района, планируемые для размещения:  1 мостовое сооружение;  местного значения городского поселения, планируемые для размещения:  2 остановочных пункта;  2 конечных остановочных пункта;  4 мостовых сооружения;  2 пешеходных перехода в разных уровнях |
| Зоны сельскохозяйственного использования | | | | |
| 11 | Зона  сельскохозяйственного использования | Площадь, га | 3533,73 | **-** |
| 12 | Зона  сельскохозяйственных угодий | Площадь, га | 7162,42 | Объекты инженерной инфраструктуры:  местного значения городского поселения, планируемые для размещения:  1 пункт редуцирования газа (ПРГ) |
| 13 | Зона садоводства, огородничества | Площадь, га | 297,88 | Объекты инженерной инфраструктуры:  местного значения городского  поселения, планируемые для размещения:  2 пункта редуцирования газа (ПРГ) |
| 14 | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | Площадь, га | 235,25 | **-** |
| 15 | Зона ведения личного подсобного хозяйства | Площадь, га | 23,02 | **-** |
| 16 | Зона для ведения крестьянского  фермерского хозяйства | Площадь, га | 466,14 | **-** |
| Зоны рекреационного назначения | | | | |
| 17 | Зона лесов | Площадь, га | 16268,68 | **-** |
| 18 | Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | Площадь, га | 71,82 | Объекты благоустройства и озеленения  (озелененные территории общего пользования:  местного значения городского поселения, планируемые для размещения:  28 озелененных территорий общего пользования;  планируемые к реконструкции:  3 озелененных территорий общего пользования.  Объекты инженерной инфраструктуры:  местного значения городского поселения, планируемые к реконструкции:  1 трансформаторная подстанция (ТП).  Объекты социальной инфраструктуры в области физической культуры и массового спорта:  местного значения городского поселения, планируемые для размещения:  5 плоскостных спортивных сооружения |
| 19 | Зона рекреационного назначения | Площадь, га | 197,93 | Объекты инженерной инфраструктуры:  местного значения городского поселения, планируемые для размещения:  1 водозабор;  1 водонапорная башня |
| 20 | Зона отдыха | Площадь, га | 72,12 | **-** |
| Зоны специального назначения | | | | |
| 21 | Зона специального назначения | Площадь, га | 0,05 | **-** |
| 22 | Зона кладбищ | Площадь, га  Максимальный класс опасности в  соответствии с санитарной  классификацией  предприятий согласно СанПиН  2.2.1/2.1.1.1200-03 | 73,41  3 | Объекты, относящиеся к области ритуальных услуг:  3 кладбища |
| 23 | Зона складирования и захоронения отходов | Площадь, га  Максимальный класс опасности в  соответствии с санитарной  классификацией  предприятий согласно  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 | 7,70  5 | **-** |
| 24 | Зона озелененных территорий специального назначения | Площадь, га | 105,69 | Объекты инженерной инфраструктуры:  местного значения городского поселения, планируемые для размещения:  2 канализационные насосные станции (КНС) |
| Вид функциональной зоны | | | | |
| 25 | Зона режимных территорий | Площадь, га | 13,35 | - |
| Зоны акваторий | | | | |
| 26 | Зона акваторий | Площадь, га | 182,94 | - |

.

Начальник управления архитектуры и градостроительства А.В. Сапрунов