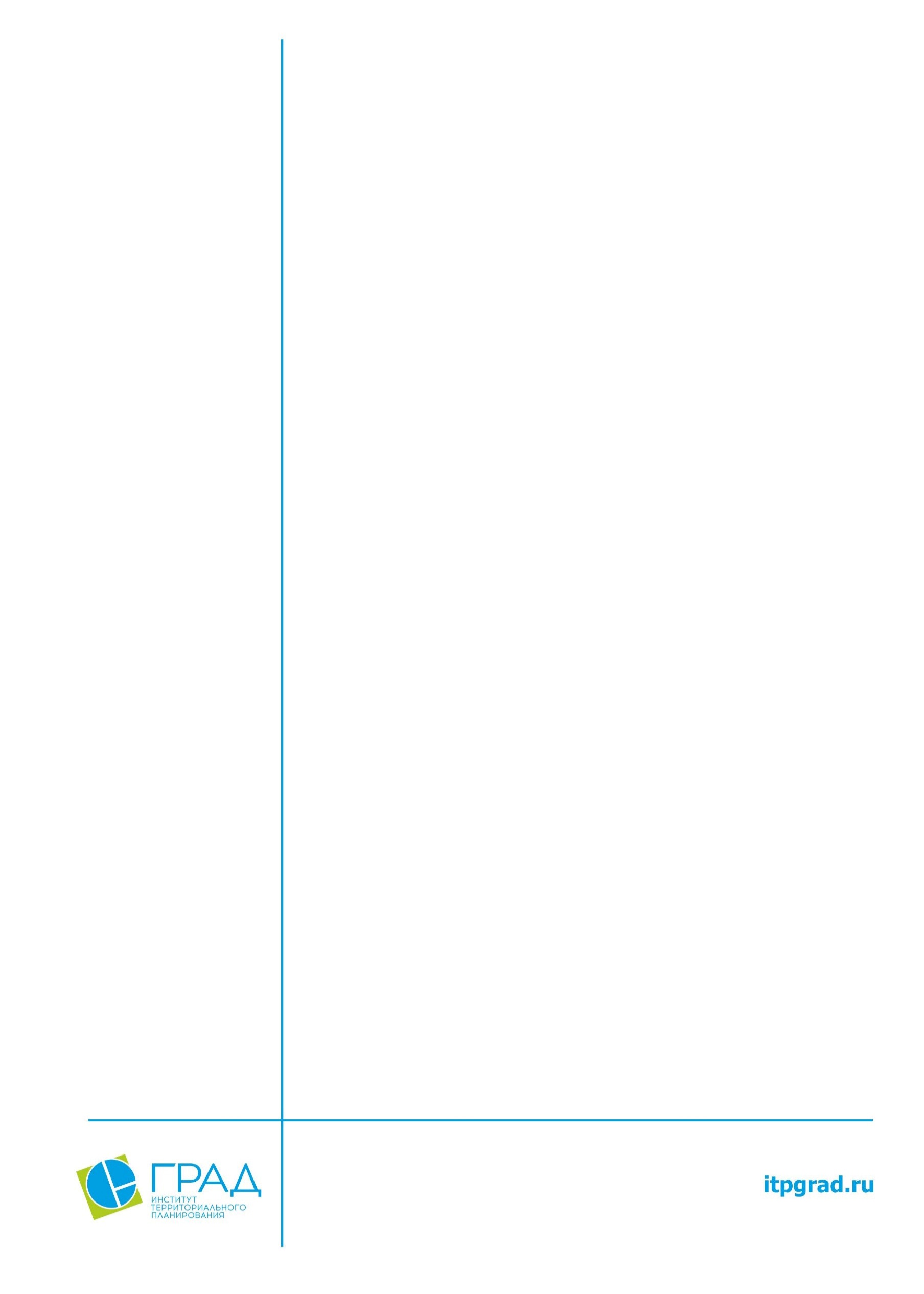
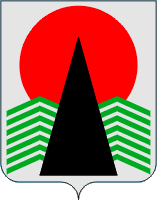
**ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА**

**НЕФТЕЮГАНСКИЙ РАЙОН**

НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

«РАЗРАБОТКА ЕДИНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПОЙКОВСКИЙ, СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ КУТЬ-ЯХ НЕФТЕЮГАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ»

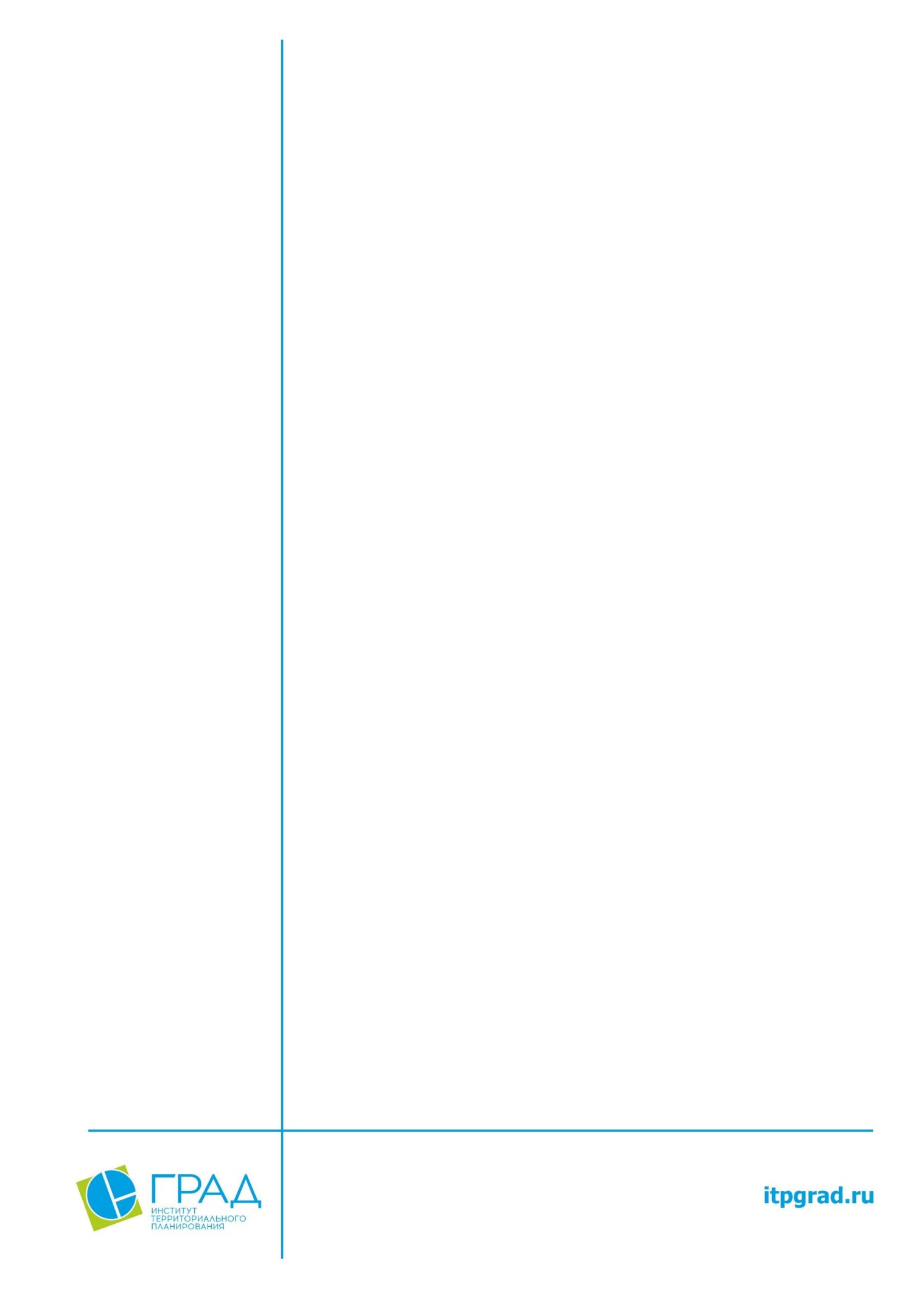
**ЕДИНЫЙ ДОКУМЕНТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПОЙКОВСКИЙ НЕФТЕЮГАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН   
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ   
ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПОЙКОВСКИЙ

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

**Омск 2023**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА**  **НЕФТЕЮГАНСКИЙ РАЙОН** |
|  | НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА  «РАЗРАБОТКА ЕДИНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПОЙКОВСКИЙ, СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ КУТЬ-ЯХ НЕФТЕЮГАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ» |
|  | **ЕДИНЫЙ ДОКУМЕНТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПОЙКОВСКИЙ НЕФТЕЮГАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**  ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН  МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПОЙКОВСКИЙ  ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ |
|  |  |
| **Заказчик:** | Муниципальное казенное учреждение  «Управление по делам администрации Нефтеюганского района» |
| **Муниципальный контракт:** | № 01873000017230000710001 от 02.05.2022 г. |
| **Исполнитель:** | ООО «ИТП «Град» |
| **Шифр проекта:** | НИР 1851-23 |
| **Генеральный**  **директор** | И.С. Бальцер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Руководитель**  **проекта** | И.Н. Дузенко \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |



**Омск 2023**

**СОДЕРЖАНИЕ:**

[1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 4](#_Toc169524739)

[2. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ 6](#_Toc169524740)

[2.1. Объекты образования 6](#_Toc169524741)

[2.2. Объекты физической культуры и массового спорта 6](#_Toc169524742)

[2.3. Объекты культуры, объекты отдыха и туризма 6](#_Toc169524743)

[2.4. Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения 6](#_Toc169524744)

[2.5. Автомобильные дороги местного значения, объекты транспортной инфраструктуры 24](#_Toc169524745)

[2.6. Объекты в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов 27](#_Toc169524746)

[2.7. Объекты предупреждения чрезвычайных ситуаций. Объекты обеспечения пожарной   
безопасности 27](#_Toc169524747)

[2.8. Прочие объекты 28](#_Toc169524748)

[3. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ 32](#_Toc169524749)

[4. 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 40](#_Toc169524750)

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение о территориальном планировании муниципального   
образования городское поселение Пойковский Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного - Югры подготовлено в соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации в качестве текстовой части материалов проекта внесения изменений в Генеральный план муниципального образования городское поселение Пойковский, выполненного в составе единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования муниципального образования, содержащей:

* сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения городского поселения, их основные характеристики, их местоположение;
* характеристики зон с особыми условиями использования территорий;
* 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.

Территориальное планирование городского поселения осуществляется в соответствии с действующим федеральным и региональным законодательством, муниципальными   
правовыми актами и направлено на комплексное решение задач развития муниципального образования и решение вопросов местного значения, установленных Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

При подготовке Генерального плана учтены социально-экономические, демографические и иные показатели развития муниципального образования.

Основными задачами разработки внесения изменений в Генеральный план муниципального образования являются:

* обеспечение согласованности решений документов территориального планирования, стратегии пространственного развития муниципального образования и местных нормативов градостроительного проектирования;
* обеспечение синхронизации решений Генерального плана и документов территориального планирования федерального и регионального уровней, документов территориального планирования соседних муниципальных образований, правил землепользования и застройки;
* уточнение местоположения предусмотренных к размещению объектов федерального и регионального значения, которые содержаться в документах территориального планирования Российской Федерации и Ханты – Мансийского автономного округа - Югры, а также государственными и муниципальными программами, предусматривающими развитие инфраструктуры на территории муниципального образования.

Генеральный план устанавливает:

* границы населенного пункта поселок городского типа Пойковский;
* планируемые для размещения объекты местного значения городского поселения, определяющие характер развития сети транспортной, инженерной, социальной и иных инфраструктур;
* функциональное зонирование территории муниципального образования.

При подготовке Генерального плана муниципального образования определены территорий для размещения объектов физической культуры и спорта, образовательных учреждений, дополнительного образования, cформирован перечень мероприятий по реконструкции и строительству объектов инженерной инфраструктуры, созданы условия для жилищного строительства, формирования конкурентоспособной и инновационной экономики, развития транспортной инфраструктуры.

В Генеральном плане городского поселения Пойковский учтены ограничения использования территории, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Документом территориального планирования приняты следующие проектные периоды:

* исходный год разработки Генерального плана – конец 2023 года;
* расчетный срок реализации Генерального плана – конец 2040 года.

Численность населения муниципального образования на конец 2022 года – 24,541 тыс. чел., прогнозируемая численность на расчетный срок реализации Генерального плана (конец 2040 года) составит около 28,4 тыс. человек.

# СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

## 2.1. Объекты образования

Объекты отсутствуют.

## 2.2. Объекты физической культуры и массового спорта

Объекты отсутствуют.

## 2.3. Объекты культуры, объекты отдыха и туризма

Объекты отсутствуют.

## 2.4. Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

| **№** | **Наименование объекта** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Статус объекта** | **Характеристика объекта** | | **Местоположение объекта (населенный пункт, адрес, функциональная зона)** | **Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Количественный показатель** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1 | ТП 6/0,4 кВ | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 0,1 | ГП Пойковский, производственная  зона сельскохозяйственных предприятий | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 1 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.2 | ТП 6/0,4 кВ | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 0,25 | ГП Пойковский, производственная  зона сельскохозяйственных предприятий | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 1 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.3 | ТП 6/0,4 кВ | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 0,25 | ГП Пойковский, производственная  зона сельскохозяйственных предприятий | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 1 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.4 | ТП 6/0,4 кВ | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 2 | ГП Пойковский, производственные зоны, зоны  инженерной и транспортной инфраструктур | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 2 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.5 | ТП 6/0,4 кВ | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 2 | ГП Пойковский, производственные зоны, зоны  инженерной и транспортной инфраструктур | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 2 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.6 | ТП 6/0,4 кВ | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 2 | ГП Пойковский, производственные зоны, зоны  инженерной и транспортной инфраструктур | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 2 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.7 | ТП | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 0,5 | пгт Пойковский, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 2 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.8 | ТП-23 | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 0,8 | пгт Пойковский, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 2 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.9 | ТП | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 0,8 | пгт Пойковский, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 2 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.10 | ТП | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 0,8 | пгт Пойковский, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 2 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.11 | ТП | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 0,8 | пгт Пойковский, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 2 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.12 | ТП | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 1,26 | пгт Пойковский, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 2 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.13 | ТП | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 1,26 | пгт Пойковский, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 2 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.14 | ТП | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 1,26 | пгт Пойковский, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 2 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.15 | ТП | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 0,63 | пгт Пойковский, зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 1 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.16 | ТП | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов, МВ · A | 0,8 | пгт Пойковский, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 2 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.17 | ТП | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 0,25 | пгт Пойковский, зона озелененных территорий специального назначения | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 1 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.18 | ТП | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 0,4 | пгт Пойковский, зона озелененных территорий специального назначения | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 1 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.19 | ТП | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 0,4 | пгт Пойковский, зона озелененных территорий специального назначения | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 1 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.20 | ТП | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 1,26 | пгт Пойковский, зона специализированной общественной застройки | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 2 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.21 | ТП | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 1,26 | пгт Пойковский, зона специализированной общественной застройки | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 2 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.22 | ТП | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 0,4 | пгт Пойковский, зоны рекреационного назначения | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 1 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.23 | ТП | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 0,63 | пгт Пойковский, общественно-деловые зоны | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 1 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.24 | ТП-80 | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 0,8 | пгт Пойковский, общественно-деловые зоны | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 2 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.25 | ТП | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 2 | пгт Пойковский, общественно-деловые зоны | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 2 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.26 | ТП | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 0,8 | пгт Пойковский, производственные зоны, зоны  инженерной и транспортной инфраструктур | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 2 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.27 | ТП | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 0,8 | пгт Пойковский, производственные зоны, зоны  инженерной и транспортной инфраструктур | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 2 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.28 | ТП - 66 | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к реконструкции | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 1,26 | пгт. Пойковский, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 2 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.29 | ТП - 138 | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к реконструкции | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 0,5 | пгт. Пойковский, зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 2 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.30 | ТП - 57 | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к реконструкции | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 2 | пгт. Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 2 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.31 | ТП - 117 | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к реконструкции | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 0,25 | пгт. Пойковский, зона специализированной общественной застройки | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 1 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.32 | ТП - 56 | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к реконструкции | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 0,8 | пгт. Пойковский, зона специализированной общественной застройки | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 2 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.33 | ТП - 161 | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к реконструкции | Мощность трансформаторов, МВ · A | 0,25 | пгт. Пойковский, зона транспортной инфраструктуры | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 1 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.34 | ТП - 76 | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к реконструкции | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 0,63 | пгт. Пойковский, зона транспортной инфраструктуры | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 1 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.35 | ТП - 50 | Трансформаторная подстанция (ТП) | Организация электроснабжения | Планируемый к реконструкции | Мощность трансформаторов,  МВ · A | 1,26 | пгт. Пойковский, общественно-деловые зоны | Охранная зона – 10 м |
| Количество трансформаторов | 2 |
| Напряжение, кВ | 6 |
| 4.36 | ВЛ 6 кВ | Линии электропередачи 6 кВ | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Напряжение, кВ | 6 кВ | городское поселение Пойковский | Охранная зона – 5 м |
| Протяженность сооружения, км | 2,37 |
| 4.37 | ВЛ 6 кВ | Линии электропередачи 6 кВ | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Напряжение, кВ | 6 кВ | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 5 м |
| Протяженность сооружения, км | 0,84 |
| 4.38 | ВЛ 6 кВ до кустов добычи N24, 54а от ЗРУ 6 кВ ПС 110/35/6 кВ "Пойковская-2" | Линии электропередачи 6 кВ | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Напряжение, кВ | 6 кВ | городское поселение Пойковский | Охранная зона – 5 м |
| Протяженность сооружения, км | 0,13 |
| 4.39 | ВЛ 6 кВ до кустов добычи N24, 54а от ЗРУ 6 кВ ПС 110/35/6 кВ "Пойковская-2" | Линии электропередачи 6 кВ | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Напряжение, кВ | 6 кВ | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 5 м |
| Протяженность сооружения, км | 3,47 |
| 4.40 | Демонтаж участка ВЛ | Линии электропередачи 6 кВ | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Напряжение, кВ | 6 кВ | городское поселение Пойковский | Охранная зона – 5 м |
| Протяженность сооружения, км | 0,36 |
| 4.41 | КЛ 6 кВ | Линии электропередачи 6 кВ | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Напряжение, кВ | 6 кВ | городское поселение Пойковский | Охранная зона – 5 м |
| Протяженность сооружения, км | 0,08 |
| 4.42 | ЛЭП 6 кВ | Линии электропередачи 6 кВ | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Напряжение, кВ | 6 кВ | городское поселение Пойковский | Охранная зона – 5 м |
| Протяженность сооружения, км | 0,47 |
| 4.43 | ЛЭП 6 кВ | Линии электропередачи 6 кВ | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Напряжение, кВ | 6 кВ | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 5 м |
| Протяженность сооружения, км | 8,37 |
| 4.44 | ЛЭП 6 кВ, ф.102 | Линии электропередачи 6 кВ | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Напряжение, кВ | 6 кВ | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 5 м |
| Протяженность сооружения, км | 0,17 |
| 4.45 | ЛЭП 6 кВ, ф.102/119 | Линии электропередачи 6 кВ | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Напряжение, кВ | 6 кВ | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 5 м |
| Протяженность сооружения, км | 0,46 |
| 4.46 | ЛЭП 6 кВ, ф.119 | Линии электропередачи 6 кВ | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Напряжение, кВ | 6 кВ | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 5 м |
| Протяженность сооружения, км | 0,16 |
| 4.47 | ЛЭП 6 кВ, ф.1306/1316 | Линии электропередачи 6 кВ | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Напряжение, кВ | 6 кВ | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 5 м |
| Протяженность сооружения, км | 0,22 |
| 4.48 | ЛЭП 6 кВ, ф.1401/1412 | Линии электропередачи 6 кВ | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Напряжение, кВ | 6 кВ | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 5 м |
| Протяженность сооружения, км | 0,23 |
| 4.49 | ЛЭП 6 кВ, ф.1402/1417 | Линии электропередачи 6 кВ | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Напряжение, кВ | 6 кВ | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 5 м |
| Протяженность сооружения, км | 0,39 |
| 4.50 | ЛЭП 6 кВ, ф.1403/1416 | Линии электропередачи 6 кВ | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Напряжение, кВ | 6 кВ | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 5 м |
| Протяженность сооружения, км | 0,9 |
| 4.51 | ЛЭП 6 кВ, ф.805 | Линии электропередачи 6 кВ | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Напряжение, кВ | 6 кВ | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 5 м |
| Протяженность сооружения, км | 0,01 |
| 4.52 | Переустройство ВЛ 6 кВ | Линии электропередачи 6 кВ | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Напряжение, кВ | 6 кВ | городское поселение Пойковский | Охранная зона – 5 м |
| Протяженность сооружения, км | 0,16 |
| 4.53 | Переустройство сущ. ВЛ 6 кВ (фид. ф.001-03, ф.001-10) | Линии электропередачи 6 кВ | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Напряжение, кВ | 6 кВ | городское поселение Пойковский | Охранная зона – 5 м |
| Протяженность сооружения, км | 0,73 |
| 4.54 | Переустройство сущ. ВЛ 6 кВ фид. (фид.001-10, фид.001-03) | Линии электропередачи 6 кВ | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Напряжение, кВ | 6 кВ | городское поселение Пойковский | Охранная зона – 5 м |
| Протяженность сооружения, км | 0,45 |
| 4.55 | Переустройство сущ. ВЛ 6 кВ фид. ф.001-05 | Линии электропередачи 6 кВ | Организация электроснабжения | Планируемый к размещению | Напряжение, кВ | 6 кВ | городское поселение Пойковский | Охранная зона – 5 м |
| Протяженность сооружения, км | 0,14 |
| 4.56 | Газопровод распределительный среднего давления | Газопровод распределительный среднего давления | Организация газоснабжения | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 5,18 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 3;2 м |
| Диаметр трубопровода, мм | 160 |
| Рабочее давление в трубопроводе, МПа | 0,3 |
| 4.57 | Газопровод распределительный среднего давления | Газопровод распределительный среднего давления | Организация газоснабжения | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 6,38 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 3;2 м |
| Диаметр трубопровода, мм | 110 |
| Рабочее давление в трубопроводе, МПа | 0,3 |
| 4.58 | Котельная N3 | Источник тепловой энергии | Организация теплоснабжения | Планируемый к реконструкции | Тепловая мощность, Гкал/ч | 113,2 | пгт Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | - |
| 4.59 | ЦТП | Центральный тепловой пункт (ЦТП) | Организация теплоснабжения | Планируемый к размещению | Тепловая мощность, Гкал/ч | 2,7 | пгт Пойковский, зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | - |
| 4.60 | ЦТП-4 | Центральный тепловой пункт (ЦТП) | Организация теплоснабжения | Планируемый к реконструкции | Тепловая мощность, Гкал/ч | 10,73 | пгт Пойковский, зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | - |
| 4.61 | ЦТП-7 | Центральный тепловой пункт (ЦТП) | Организация теплоснабжения | Планируемый к реконструкции | Тепловая мощность, Гкал/ч | 5,2 | пгт Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | - |
| 4.62 | ЦТП Котельная «Дорожник» | Центральный тепловой пункт (ЦТП) | Организация теплоснабжения | Планируемый к реконструкции | Тепловая мощность, Гкал/ч | 10,6 | пгт Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | - |
| 4.63 | ЦТП-ЦРБ | Центральный тепловой пункт (ЦТП) | Организация теплоснабжения | Планируемый к размещению | Тепловая мощность, Гкал/ч | 2,5 | пгт Пойковский, зона специализированной общественной застройки | - |
| 4.64 | Реконструкция магистральных тепловых сетей в микрорайоне N5 | Теплопровод магистральный | Организация теплоснабжения | Планируемый к реконструкции | Протяженность сооружения, км | 0,83 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 3 м |
| Диаметр подающего трубопровода, мм | 500 |
| Диаметр обратного трубопровода, мм | 500 |
| 4.65 | Реконструкция участка тепловой сети от Котельной «Дорожник» до ТК-4 | Теплопровод магистральный | Организация теплоснабжения | Планируемый к реконструкции | Протяженность сооружения, км | 0,14 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 3 м |
| Диаметр подающего трубопровода, мм | 150 |
| Диаметр обратного трубопровода, мм | 150 |
| 4.66 | Реконструкция участка тепловой сети от ТК-13 до ТК3-34 | Теплопровод магистральный | Организация теплоснабжения | Планируемый к реконструкции | Протяженность сооружения, км | 0,35 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 3 м |
| Диаметр подающего трубопровода, мм | 200 |
| Диаметр обратного трубопровода, мм | 200 |
| 4.67 | Реконструкция участка тепловой сети от ТК-14 до ТК3-90А | Теплопровод магистральный | Организация теплоснабжения | Планируемый к реконструкции | Протяженность сооружения, км | 0,52 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 3 м |
| Диаметр подающего трубопровода, мм | 200 |
| Диаметр обратного трубопровода, мм | 200 |
| 4.68 | Реконструкция участка тепловой сети от ТК-25 до ТК3-41А | Теплопровод магистральный | Организация теплоснабжения | Планируемый к реконструкции | Протяженность сооружения, км | 0,15 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 3 м |
| Диаметр подающего трубопровода, мм | 400 |
| Диаметр обратного трубопровода, мм | 400 |
| 4.69 | Реконструкция магистральных тепловых сетей от Кот.N1 до ТК-8 (участок от ТК-1а до ТК-5) | Теплопровод магистральный | Организация теплоснабжения | Планируемый к реконструкции | Протяженность сооружения, км | 0,5 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 3 м |
| Диаметр подающего трубопровода, мм | 500 |
| Диаметр обратного трубопровода, мм | 500 |
| 4.70 | Реконструкция магистральных тепловых сетей от Кот.N1 до ТК-8 (участок от ТК-5 до ТК-8а) | Теплопровод магистральный | Организация теплоснабжения | Планируемый к реконструкции | Протяженность сооружения, км | 0,16 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 3 м |
| Диаметр подающего трубопровода, мм | 400 |
| Диаметр обратного трубопровода, мм | 400 |
| 4.71 | Реконструкция тепловой сети от ТК-14 (пав.МНУ) - КОС | Теплопровод магистральный | Организация теплоснабжения | Планируемый к реконструкции | Протяженность сооружения, км | 0,44 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 3 м |
| Диаметр подающего трубопровода, мм | 300 |
| Диаметр обратного трубопровода, мм | 300 |
| 4.72 | Реконструкция тепловой сети от ТК-14 (пав.МНУ) - КОС | Теплопровод магистральный | Организация теплоснабжения | Планируемый к реконструкции | Протяженность сооружения, км | 0,74 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 3 м |
| Диаметр подающего трубопровода, мм | 200 |
| Диаметр обратного трубопровода, мм | 200 |
| 4.73 | Строительство тепловых сетей от ТК-23а (проект.) до ТК 3-34 в микрорайоне N3 | Теплопровод магистральный | Организация теплоснабжения | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 0,14 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 3 м |
| Диаметр подающего трубопровода, мм | 200 |
| Диаметр обратного трубопровода, мм | 200 |
| 4.74 | Строительство тепловых сетей от ТК-23а (проект.) до ТК 3-34 в микрорайоне N3 | Теплопровод магистральный | Организация теплоснабжения | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 0,56 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 3 м |
| Диаметр подающего трубопровода, мм | 150 |
| Диаметр обратного трубопровода, мм | 150 |
| 4.75 | Теплопровод магистральный | Теплопровод магистральный | Организация теплоснабжения | Планируемый к реконструкции | Протяженность сооружения, км | 0,12 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 3 м |
| Диаметр подающего трубопровода, мм | 150 |
| Диаметр обратного трубопровода, мм | 150 |
| 4.76 | Теплопровод магистральный | Теплопровод магистральный | Организация теплоснабжения | Планируемый к реконструкции | Протяженность сооружения, км | 0,32 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 3 м |
| Диаметр подающего трубопровода, мм | 400 |
| Диаметр обратного трубопровода, мм | 400 |
| 4.77 | Теплопровод магистральный | Теплопровод магистральный | Организация теплоснабжения | Планируемый к реконструкции | Протяженность сооружения, км | 0,7 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | Охранная зона – 3 м |
| Диаметр подающего трубопровода, мм | 500 |
| Диаметр обратного трубопровода, мм | 500 |
| 4.78 | Скважина N3 | Артезианская скважина | Организация водоснабжения | Планируемый к реконструкции | Производительность, тыс. куб. м/сут | 8 | городское поселение Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) – 30 м |
| 4.79 | Скважина N2а | Артезианская скважина | Организация водоснабжения | Планируемый к реконструкции | Производительность, тыс. куб. м/сут | 8 | городское поселение Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) – 30 м |
| 4.80 | Скважина N11 | Артезианская скважина | Организация водоснабжения | Планируемый к реконструкции | Производительность, тыс. куб. м/сут | 8 | городское поселение Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) – 30 м |
| 4.81 | Скважина N7 | Артезианская скважина | Организация водоснабжения | Планируемый к реконструкции | Производительность, тыс. куб. м/сут | 8 | городское поселение Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) – 30 м |
| 4.82 | Скважина N10 | Артезианская скважина | Организация водоснабжения | Планируемый к реконструкции | Производительность, тыс. куб. м/сут | 8 | городское поселение Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) – 30 м |
| 4.83 | Скважина N16 | Артезианская скважина | Организация водоснабжения | Планируемый к реконструкции | Производительность, тыс. куб. м/сут | 8 | городское поселение Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) – 30 м |
| 4.84 | Скважина N6 | Артезианская скважина | Организация водоснабжения | Планируемый к реконструкции | Производительность, тыс. куб. м/сут | 8 | городское поселение Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) – 30 м |
| 4.85 | Скважина N2 | Артезианская скважина | Организация водоснабжения | Планируемый к реконструкции | Производительность, тыс. куб. м/сут | 8 | городское поселение Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) – 30 м |
| 4.86 | Скважина N13 | Артезианская скважина | Организация водоснабжения | Планируемый к реконструкции | Производительность, тыс. куб. м/сут | 8 | городское поселение Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) – 30 м |
| 4.87 | Скважина N9 | Артезианская скважина | Организация водоснабжения | Планируемый к реконструкции | Производительность, тыс. куб. м/сут | 8 | городское поселение Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) – 30 м |
| 4.88 | Скважина N8 | Артезианская скважина | Организация водоснабжения | Планируемый к реконструкции | Производительность, тыс. куб. м/сут | 8 | городское поселение Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) – 30 м |
| 4.89 | Скважина N1а | Артезианская скважина | Организация водоснабжения | Планируемый к реконструкции | Производительность, тыс. куб. м/сут | 8 | городское поселение Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) – 30 м |
| 4.90 | Скважина N14 | Артезианская скважина | Организация водоснабжения | Планируемый к реконструкции | Производительность, тыс. куб. м/сут | 8 | городское поселение Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) – 30 м |
| 4.91 | Скважина N1 | Артезианская скважина | Организация водоснабжения | Планируемый к реконструкции | Производительность, тыс. куб. м/сут | 8 | городское поселение Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) – 30 м |
| 4.92 | Скважина N12 | Артезианская скважина | Организация водоснабжения | Планируемый к реконструкции | Производительность, тыс. куб. м/сут | 8 | городское поселение Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) – 30 м |
| 4.93 | Скважина N5 | Артезианская скважина | Организация водоснабжения | Планируемый к реконструкции | Производительность, тыс. куб. м/сут | 8 | городское поселение Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) – 30 м |
| 4.94 | Скважина N4 | Артезианская скважина | Организация водоснабжения | Планируемый к реконструкции | Производительность, тыс. куб. м/сут | 8 | городское поселение Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) – 30 м |
| 4.95 | Водопровод | Водопровод | Организация водоснабжения | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 0,4 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | - |
| Диаметр трубопровода, мм | 300 |
| 4.96 | Водопровод | Водопровод | Организация водоснабжения | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 1,49 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | - |
| Диаметр трубопровода, мм | 500 |
| 4.97 | Водопровод | Водопровод | Организация водоснабжения | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 1,91 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | - |
| Диаметр трубопровода, мм | 225 |
| 4.98 | Водопровод | Водопровод | Организация водоснабжения | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 2,36 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | - |
| Диаметр трубопровода, мм | 63 |
| 4.99 | Водопровод | Водопровод | Организация водоснабжения | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 3,52 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | - |
| Диаметр трубопровода, мм | 110 |
| 4.100 | Водопровод | Водопровод | Организация водоснабжения | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 4,94 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | - |
| Диаметр трубопровода, мм | 200 |
| 4.101 | Водопровод | Водопровод | Организация водоснабжения | Планируемый к реконструкции | Протяженность сооружения, км | 1,11 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | - |
| Диаметр трубопровода, мм | 200 |
| 4.102 | КОС | Очистные сооружения (КОС) | Организация водоотведения | Планируемый к размещению | Производительность, тыс. куб. м/сут | 6 | городское поселение Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона – 300 м |
| 4.103 | Очистные сооружения дождевой канализации | Очистные сооружения дождевой канализации | Организация водоотведения поверхностных вод | Планируемый к размещению | Производительность, тыс. куб. м/сут | 4 | городское поселение Пойковский,  зона лесов | Санитарно-защитная зона – 50 м |
| 4.104 | Очистные сооружения дождевой канализации | Очистные сооружения дождевой канализации | Организация водоотведения поверхностных вод | Планируемый к размещению | Производительность, тыс. куб. м/сут | 10 | городское поселение Пойковский,  зона лесов | Санитарно-защитная зона – 50 м |
| 4.105 | Очистные сооружения дождевой канализации | Очистные сооружения дождевой канализации | Организация водоотведения поверхностных вод | Планируемый к размещению | Производительность, тыс. куб. м/сут | 5 | городское поселение Пойковский,  зона лесов | Санитарно-защитная зона – 50 м |
| 4.106 | Очистные сооружения дождевой канализации | Очистные сооружения дождевой канализации | Организация водоотведения поверхностных вод | Планируемый к размещению | Производительность, тыс. куб. м/сут | 4 | городское поселение Пойковский,  зона лесов | Санитарно-защитная зона – 50 м |
| 4.107 | Очистные сооружения дождевой канализации | Очистные сооружения дождевой канализации | Организация водоотведения поверхностных вод | Планируемый к размещению | Производительность, тыс. куб. м/сут | 4 | городское поселение Пойковский,  зона лесов | Санитарно-защитная зона – 50 м |
| 4.108 | Очистные сооружения дождевой канализации | Очистные сооружения дождевой канализации | Организация водоотведения поверхностных вод | Планируемый к размещению | Производительность, тыс. куб. м/сут | 5 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, зона озелененных территорий специального назначения | Санитарно-защитная зона – 50 м |
| 4.109 | Очистные сооружения дождевой канализации | Очистные сооружения дождевой канализации | Организация водоотведения поверхностных вод | Планируемый к размещению | Производительность, тыс. куб. м/сут | 10 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, зона транспортной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона – 50 м |
| 4.110 | Очистные сооружения дождевой канализации | Очистные сооружения дождевой канализации | Организация водоотведения поверхностных вод | Планируемый к размещению | Производительность, тыс. куб. м/сут | 10 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, общественно-деловые зоны | Санитарно-защитная зона – 50 м |
| 4.111 | КНС-3 | Канализационная насосная станция (КНС) | Организация водоотведения | Планируемый к реконструкции | Производительность, тыс. куб. м/сут | 1,1 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | Санитарно-защитная зона – 20 м |
| 4.112 | КНС-7 | Канализационная насосная станция (КНС) | Организация водоотведения | Планируемый к реконструкции | Производительность, тыс. куб. м/сут | 1,1 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | Санитарно-защитная зона – 20 м |
| 4.113 | КНС | Канализационная насосная станция (КНС) | Организация водоотведения | Планируемый к размещению | Производительность, тыс. куб. м/сут | 0,1 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона – 15 м |
| 4.114 | КНС | Канализационная насосная станция (КНС) | Организация водоотведения | Планируемый к размещению | Производительность, тыс. куб. м/сут | 0,6 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона – 20 м |
| 4.115 | КНС-4 | Канализационная насосная станция (КНС) | Организация водоотведения | Планируемый к реконструкции | Производительность, тыс. куб. м/сут | 2,3 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона – 20 м |
| 4.116 | ГКНС | Канализационная насосная станция (КНС) | Организация водоотведения | Планируемый к реконструкции | Производительность, тыс. куб. м/сут | 6 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, зона инженерной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона – 20 м |
| 4.117 | КНС | Канализационная насосная станция (КНС) | Организация водоотведения | Планируемый к размещению | Производительность, тыс. куб. м/сут | 0,3 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, зона транспортной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона – 20 м |
| 4.118 | КНС | Канализационная насосная станция (КНС) | Организация водоотведения | Планируемый к размещению | Производительность, тыс. куб. м/сут | 0,3 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур | Санитарно-защитная зона – 20 м |
| 4.119 | Канализация дождевая самотечная закрытая | Канализация дождевая самотечная закрытая | Организация водоотведения | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 0,07 | городское поселение Пойковский | - |
| 4.120 | Канализация дождевая самотечная закрытая | Канализация дождевая самотечная закрытая | Организация водоотведения | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 11,07 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | - |
| 4.121 | Канализация напорная | Канализация напорная | Организация водоотведения | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 0,3 | городское поселение Пойковский | - |
| Диаметр трубопровода, мм | 315 |
| 4.122 | Канализация напорная | Канализация напорная | Организация водоотведения | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 4,79 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | - |
| Диаметр трубопровода, мм | 160 |
| 4.123 | Канализация напорная | Канализация напорная | Организация водоотведения | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 5 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | - |
| Диаметр трубопровода, мм | 315 |
| 4.124 | Канализация напорная | Канализация напорная | Организация водоотведения | Планируемый к реконструкции | Протяженность сооружения, км | 1,07 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | - |
| Диаметр трубопровода, мм | 200 |
| 4.125 | Канализация самотечная | Канализация самотечная | Организация водоотведения | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 0,44 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | - |
| Диаметр трубопровода, мм | 315 |
| 4.126 | Канализация самотечная | Канализация самотечная | Организация водоотведения | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 0,89 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | - |
| Диаметр трубопровода, мм | 250 |
| 4.127 | Канализация самотечная | Канализация самотечная | Организация водоотведения | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 7,5 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | - |
| Диаметр трубопровода, мм | 200 |

## 2.5. Автомобильные дороги местного значения, объекты транспортной инфраструктуры

| **№** | **Наименование объекта** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Статус объекта** | **Характеристика объекта** | | **Местоположение объекта (населенный пункт, адрес, функциональная зона)** | **Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Количественный показатель** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1 | Автомобильные дороги местного значения | Автомобильные дороги местного значения | Организация транспортного обслуживания | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 1,33 | городское поселение Пойковский | Придорожная полоса – 50 м |
| Категория автомобильной дороги (проектная) | IV (Дорога обычного типа (не скоростная дорога)) |
| 5.2 | Дорожка велосипедная | Дорожка велосипедная | Организация транспортного обслуживания | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 15,56 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | - |
| 5.3 | Магистральная улица районного значения | Магистральная улица районного значения | Организация транспортного обслуживания | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 1,52 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | - |
| 5.4 | Магистральная улица районного значения | Магистральная улица районного значения | Организация транспортного обслуживания | Планируемый к реконструкции | Протяженность сооружения, км | 6,02 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | - |
| 5.5 | Улицы и дороги местного значения | Улицы и дороги местного значения | Организация транспортного обслуживания | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 1,51 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | - |
| 5.6 | Улицы и дороги местного значения | Улицы и дороги местного значения | Организация транспортного обслуживания | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 1,42 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | - |
| 5.7 | Улицы и дороги местного значения | Улицы и дороги местного значения | Организация транспортного обслуживания | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 15,09 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | - |
| 5.8 | Улицы и дороги местного значения | Улицы и дороги местного значения | Организация транспортного обслуживания | Планируемый к реконструкции | Протяженность сооружения, км | 1,79 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | - |
| 5.9 | Улицы и дороги местного значения | Улицы и дороги местного значения | Организация транспортного обслуживания | Планируемый к реконструкции | Протяженность сооружения, км | 14,98 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | - |
| 5.10 | Станция технического обслуживания | Станция технического обслуживания | Организация транспортного обслуживания | Планируемый к размещению | Количество постов станций технического обслуживания, единиц | 3 | городское поселение Пойковский, зона транспортной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона – 50 м |
| 5.11 | Станция технического обслуживания | Станция технического обслуживания | Организация транспортного обслуживания | Планируемый к размещению | Количество постов станций технического обслуживания, единиц | 5 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, зона транспортной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона – 50 м |
| 5.12 | Станция технического обслуживания | Станция технического обслуживания | Организация транспортного обслуживания | Планируемый к размещению | Количество постов станций технического обслуживания, единиц | 6 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, зона транспортной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона – 100 м |
| 5.13 | Станция технического обслуживания | Станция технического обслуживания | Организация транспортного обслуживания | Планируемый к размещению | Количество постов станций технического обслуживания, единиц | 17 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, зона транспортной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона – 100 м |
| 5.14 | Станция технического обслуживания | Станция технического обслуживания | Организация транспортного обслуживания | Планируемый к размещению | Количество постов станций технического обслуживания, единиц | 6 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, зона транспортной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона – 100 м |
| 5.15 | Автомойка | Иные объекты придорожного сервиса | Организация транспортного обслуживания | Планируемый к размещению | Вместимость, единиц | 2 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, зона транспортной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона – 50 м |
| 5.16 | Автомойка | Иные объекты придорожного сервиса | Организация транспортного обслуживания | Планируемый к размещению | Вместимость, единиц | 2 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, зона транспортной инфраструктуры | Санитарно-защитная зона – 50 м |
| 5.17 | Остановочный пункт | Остановочный пункт | Организация транспортного обслуживания | Планируемый к размещению | Количество маршрутов общественного пассажирского транспорта, ед | 1-10 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, зона транспортной инфраструктуры | - |
| 5.18 | Остановочный пункт | Остановочный пункт | Организация транспортного обслуживания | Планируемый к размещению | Количество маршрутов общественного пассажирского транспорта, ед | 1-10 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, зона транспортной инфраструктуры | - |
| 5.19 | Остановочный пункт | Остановочный пункт | Организация транспортного обслуживания | Планируемый к размещению | Количество маршрутов общественного пассажирского транспорта, ед | 1-10 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, зона транспортной инфраструктуры | - |
| 5.20 | Остановочный пункт | Остановочный пункт | Организация транспортного обслуживания | Планируемый к размещению | Количество маршрутов общественного пассажирского транспорта, ед | 1-10 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, зона транспортной инфраструктуры | - |
| 5.21 | Остановочный пункт | Остановочный пункт | Организация транспортного обслуживания | Планируемый к размещению | Количество маршрутов общественного пассажирского транспорта, ед | 1-10 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, зона транспортной инфраструктуры | - |
| 5.22 | Остановочный пункт | Остановочный пункт | Организация транспортного обслуживания | Планируемый к размещению | Количество маршрутов общественного пассажирского транспорта, ед | 1-10 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, зона транспортной инфраструктуры | - |

## 2.6. Объекты в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Объекты отсутствуют.

## 2.7. Объекты предупреждения чрезвычайных ситуаций. Объекты обеспечения пожарной безопасности

Объекты отсутствуют.

## 2.8. Прочие объекты

| **№** | **Наименование объекта** | **Вид объекта** | **Назначение объекта** | **Статус объекта** | **Характеристика объекта** | | **Местоположение объекта (населенный пункт, адрес, функциональная зона)** | **Вид зоны с особыми условиями/ количественный показатель** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Количественный показатель** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.1 | Подростково-молодежный клуб по месту жительства | Объекты молодёжной политики | Организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью | Планируемый к размещению | Площадь помещений, кв. м | 400,0 | пгт Пойковский, зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | - |
| 8.2 | Эко-парк | Тематический парк | Организация благоустройства территории городского поселения | Планируемый к размещению | Площадь территории, кв. м | 9290 | Городское поселение Пойковский, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) | - |
| 8.3 | Детская игровая площадка | Тематический парк | Организация благоустройства территории городского поселения | Планируемый к размещению | Площадь территории, кв. м | 390 | пгт. Пойковский, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) | - |
| 8.4 | Парк выпускников "Алые паруса" | Тематический парк | Организация благоустройства территории городского поселения | Планируемый к размещению | Площадь территории, кв. м | 4210 | пгт. Пойковский, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) | - |
| 8.5 | Арт-пространство "Бардовская поляна" | Тематический парк | Организация благоустройства территории городского поселения | Планируемый к размещению | Площадь территории, кв. м | 40000 | пгт. Пойковский, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) | - |
| 8.6 | Благоустроенная территория | Тематический парк | Организация благоустройства территории городского поселения | Планируемый к размещению | Площадь территории, кв. м | 1230 | пгт. Пойковский, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) | - |
| 8.7 | Благоустроенная территория | Тематический парк | Организация благоустройства территории городского поселения | Планируемый к размещению | Площадь территории, кв. м | 4760 | пгт. Пойковский, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) | - |
| 8.8 | Мемориальный сквер | Тематический парк | Организация благоустройства территории городского поселения | Планируемый к размещению | Площадь территории, кв. м | 12520 | пгт. Пойковский, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) | - |
| 8.9 | Парк семейного отдыха | Тематический парк | Организация благоустройства территории городского поселения | Планируемый к размещению | Площадь территории, кв. м | 18240 | пгт. Пойковский, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) | - |
| 8.10 | Парк Победы | Тематический парк | Организация благоустройства территории городского поселения | Планируемый к реконструкции | Площадь территории, кв. м | 42310 | пгт. Пойковский, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) | - |
| 8.11 | Бульвар | Пешеходная зона | Организация благоустройства территории городского поселения | Планируемый к размещению | Площадь территории, кв. м | 11400 | пгт. Пойковский, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) | - |
| 8.12 | Бульвар | Пешеходная зона | Организация благоустройства территории городского поселения | Планируемый к размещению | Площадь территории, кв. м | 8000 | пгт. Пойковский, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) | - |
| 8.13 | Антенно-мачтовые сооружения | Базовая станция | Организация связи | Планируемый к размещению | Скорость передачи данных, Гбит/с | 1 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, общественно-деловые зоны | - |
| 8.14 | Линейно-кабельное сооружение электросвязи | Линия связи | Организация электросвязи | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 4,69 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | - |
| 8.15 | Сооружения для защиты от затопления и подтопления | Сооружения для защиты от затопления и подтопления | Организация инженерной защиты | Планируемый к размещению | Протяженность сооружения, км | 1,18 | городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский | - |

# ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

| **№ п/п** | **Вид зоны с особыми условиями использования территорий** | **Режим использования или ограничения  на использование территории** | **Нормативно-правовой документ, устанавливающий режим использования или ограничения на использование территории  для каждого вида зон** |
| --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Санитарно-защитная зона | в санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.  В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.  В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях:  а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;  б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями. | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»  Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 марта 2018 года № 222 |
|  | Первый пояс зон санитарной охраны (строгого режима) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения | на территории первого пояса зон санитарной охраны (строгого режима) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. | СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» |
|  | Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения | на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Правил охраны газораспределительных сетей:  а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;  б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;  в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;  г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;  д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;  е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;  ж) разводить огонь и размещать источники огня;  з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;  и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;  к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;  л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. | Правила охраны газораспределительных сетей, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 |
|  | Охранные зоны тепловых сетей | в пределах охранных зон тепловых сетей не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их повреждение, несчастные случаи, или препятствующие ремонту:   * размещать автозаправочные станции, хранилища горюче-смазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы; * загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы; * устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и т.п.; * устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы; * производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно-активных веществ и горюче-смазочных материалов; * проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных тепловых пунктов посторонним лицам; открывать, снимать, засыпать люки камер тепловых сетей; сбрасывать в камеры мусор, отходы, снег и т.д.; * снимать покровный металлический слой тепловой изоляции; разрушать тепловую изоляцию; ходить по трубопроводам надземной прокладки (переход через трубы разрешается только по специальным переходным мостикам); * занимать подвалы зданий, особенно имеющих опасность затопления, в которых проложены тепловые сети или оборудованы тепловые вводы под мастерские, склады, для иных целей; тепловые вводы в здания должны быть загерметизированы.   В пределах территории охранных зон тепловых сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:   * производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений; * производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы; * производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий; * сооружать переезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей. | Типовые правила охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденные Приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 августа 1992 года № 197 |
|  | Охранные зоны объектов электроэнергетики | в охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:  а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;  б) проводить работы, угрожающие повреждению объектов электросетевого хозяйства, размещать объекты и предметы, которые могут препятствовать доступу обслуживающего персонала и техники к объектам электроэнергетики, без сохранения и (или) создания, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, необходимых для такого доступа проходов и подъездов в целях обеспечения эксплуатации оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики;  в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;  г) размещать свалки;  д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);  е) убирать, уничтожать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие и информационные знаки (либо предупреждающие и информационные надписи, нанесенные на объекты электроэнергетики);  ж) производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ);  з) осуществлять использование земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов.  В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [пунктом 8](#Par71) Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, запрещается:  а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;  б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);  в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);  г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);  д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);  е) осуществлять остановку транспортных средств на автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 330 кВ и выше (исключительно в охранных зонах воздушных линий электропередачи);  ж) устанавливать рекламные конструкции.  В охранных зонах допускается размещение зданий и сооружений при соблюдении следующих параметров:  а) размещаемое здание или сооружение не создает препятствий для доступа к объекту электросетевого хозяйства (создаются или сохраняются, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, проходы и подъезды, необходимые для доступа к объекту электроэнергетики обслуживающего персонала и техники в целях обеспечения оперативного, технического и ремонтного обслуживания оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики);  б) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до проводов воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с неизолированными проводами (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее:  1,5 метра - от выступающих частей зданий, террас и окон;  1 метра - от глухих стен;  в) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до токопроводящих жил кабелей (предназначенных для эксплуатации в воздушной среде) напряжением свыше 1 кВ (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее:  1 метра - от выступающих частей зданий, террас и окон;  0,2 метра - от глухих стен зданий, сооружений;  г) допускается размещение зданий и сооружений под проводами воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами, при этом расстояние по вертикали от указанных зданий и сооружений при наибольшей стреле провеса должно быть не менее 2,5 метра;  д) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до проводов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1 кВ (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее:  2 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 20 кВ;  4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 35 - 110 кВ;  5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;  6 метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;  20 метров (8 метров до ближайших частей непроизводственных и производственных зданий и сооружений электрических станций и подстанций) - при проектном номинальном классе напряжения 330 - 400 кВ;  30 метров (10 метров до ближайших частей непроизводственных и производственных зданий и сооружений электрических станций и подстанций) - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;  40 метров (10 метров до ближайших частей непроизводственных и производственных зданий и сооружений электрических станций и подстанций) - при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;  е) под проводами воздушных линий электропередачи допускается размещение следующих видов зданий и (или) сооружений и (или) их пересечение с воздушными линиями электропередачи:  производственные здания и (или) сооружения промышленных предприятий I и II степени огнестойкости в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, если проектный номинальный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 220 кВ, а также вне зависимости от проектного номинального класса напряжения воздушных линий электропередачи - здания и сооружения электрических станций и подстанций (включая вспомогательные и обслуживающие объекты), ограждения при условии, что расстояние от наивысшей точки указанных зданий и (или) сооружений, ограждений по вертикали до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:  3 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;  4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;  4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;  5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;  7,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения 330 - 400 кВ;  8 метров - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;  12 метров - при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;  линии связи, линии проводного вещания, если проектный номинальный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 500 кВ при условии, что расстояние по вертикали до проводов воздушной линии электропередачи от указанных линий при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:  3 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;  4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;  4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;  4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;  5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 330 - 400 кВ;  5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;  железные дороги при условии, что расстояние по вертикали от головки рельса до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:  7,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;  7,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;  8 метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;  8,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;  9 метров - при проектном номинальном классе напряжения 330 - 400 кВ;  9,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;  12 метров - при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;  автомобильные дороги при условии, что расстояние по вертикали от покрытия проезжей части дорог всех категорий до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:  7 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;  7 метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;  7,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;  8 метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;  8,5 метра (11 метров - в границах населенных пунктов) - при проектном номинальном классе напряжения 330 - 400 кВ;  9,5 метра (15,5 метра - в границах населенных пунктов) - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;  16 метров (23 метров - в границах населенных пунктов) - при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;  провода контактной сети или несущего троса трамвайных и троллейбусных линий, если проектный номинальный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 500 кВ при условии, что расстояние по вертикали от указанных проводов или тросов до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:  3 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;  3 метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;  4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;  4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;  5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 330 - 400 кВ;  5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;  трубопроводы при условии, что расстояние по вертикали от наивысшей точки любой части трубопровода до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:  4 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ;  4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ;  4,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ;  5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;  6 метров - при проектном номинальном классе напряжения 330 - 400 кВ;  8 метров - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;  12 метров - при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;  ж) в случае если в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности должны соблюдаться противопожарные расстояния между такими зданиями, сооружениями и объектами электроэнергетики, возможность размещения зданий, сооружений в границах охранной зоны определяется исходя из противопожарных расстояний. | Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 |
|  | Придорожные полосы автомобильных дорог | строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей | Федеральный закон от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» |

# 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

| **№** | **Вид функциональной зоны** | **Параметры функциональных зон** | | **Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения (Наименование, Статус, Местоположение, Мощность)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Количественный показатель** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | Площадь зоны, га | 88,1 | - |
| Численность населения, чел | 3110 |
| 2 | Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) | Площадь зоны, га | 69,5 | Дошкольная образовательная организация (Детский сад, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, Мест: 550) - 1 объект  Спортивное сооружение (Многофункциональная спортивно-игровая площадка с зоной уличных тренажеров и воркаута, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, Единовременная пропускная способность, чел: 35) - 5 объектов  Спортивное сооружение (Хоккейный корт, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, Единовременная пропускная способность, чел: 30) - 1 объект  Объекты молодёжной политики (Подростково-молодежный клуб по месту жительства, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт Пойковский) - 1 объект  Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 1,26, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 6) - 3 объекта  Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 0,8, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 6) - 3 объекта  Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 0,5, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 6) - 1 объект  Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП-23, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 0,8, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 6) - 1 объект  Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП - 66, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, пгт. Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 1,26, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 6) - 1 объект  Канализационная насосная станция (КНС) (КНС-3, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 1,1) - 1 объект |
| Численность населения, чел | 14875 |
| 3 | Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) | Площадь зоны, га | 26,7 | Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 0,63, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 6) - 1 объект  Центральный тепловой пункт (ЦТП) (ЦТП, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт Пойковский, Тепловая мощность, Гкал/ч: 2,7) - 1 объект  Центральный тепловой пункт (ЦТП) (ЦТП-4, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, пгт Пойковский, Тепловая мощность, Гкал/ч: 10,73) - 1 объект  Канализационная насосная станция (КНС) (КНС-7, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 1,1) - 1 объект |
| Численность населения, чел | 8915 |
| 4 | Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) | Площадь зоны, га | 1,7 | Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП - 138, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, пгт. Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 0,5, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 6) - 1 объект |
| Численность населения, чел | 1500 |
| 5 | Общественно-деловые зоны | Площадь зоны, га | 89,6 | Объект культурно-просветительного назначения (Краеведческий музей, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, Площадь выставочных (экспозиционных) залов, кв. м: 670,0) - 1 объект  Объект культурно-просветительного назначения (Культурно-образовательный комплекс, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, 6 мкр., з/у 3, Посадочных мест: 400) - 1 объект  Спортивное сооружение (Физкультурно-оздоровительный комплекс гп Пойковский, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, Единовременная пропускная способность, чел: 115) - 1 объект  Спортивное сооружение (Центр единоборств, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, Единовременная пропускная способность, чел: 60) - 1 объект  Объекты молодёжной политики (Молодежный центр, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, Площадь помещений, кв. м: 2500,0) - 1 объект  Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП-80, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 0,8, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 6) - 1 объект  Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 0,63, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 6) - 1 объект  Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 2, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 6) - 1 объект  Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП - 50, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, пгт. Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 1,26, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 6) - 1 объект  Очистные сооружения дождевой канализации (Очистные сооружения дождевой канализации, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 10) - 1 объект  Базовая станция (Антенно-мачтовые сооружения, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, Скорость передачи данных, Гбит/с: 1) - 1 объект |
| Численность населения, чел | - |
| 6 | Зона специализированной общественной застройки | Площадь зоны, га | 28,4 | Комплексные, полустационарные и нестационарные организации социального обслуживания (БУСО ХМАО-Югры «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Дельфин», Региональное значение, Планируемый к реконструкции, пгт. Пойковский, ул. 6-я, д. 4, Мощность учреждений (отделений), число обслуживаемых лиц в сутки (без услуг стационара): 50) - 1 объект  Общеобразовательная организация (Средняя общеобразовательная школа в пгт. Пойковский (Общеобразовательная организация с углубленным изучением отдельных предметов с универсальной безбарьерной средой), Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, мкр. 7, Мест: 900) - 1 объект  Спортивное сооружение (Хоккейный корт, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, Единовременная пропускная способность, чел: 30) - 1 объект  Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 1,26, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 6) - 2 объекта  Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП - 56, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, пгт. Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 0,8, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 6) - 1 объект  Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП - 117, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, пгт. Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 0,25, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 6) - 1 объект  Центральный тепловой пункт (ЦТП) (ЦТП-ЦРБ, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт Пойковский, Тепловая мощность, Гкал/ч: 2,5) - 1 объект |
| Численность населения, чел | - |
| 7 | Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур | Площадь зоны, га | 172,8 | Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП 6/0,4 кВ, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, ГП Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 2, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 6) - 3 объекта  Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 0,8, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 6) - 2 объекта  Канализационная насосная станция (КНС) (КНС, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,3) - 1 объект |
| Численность населения, чел | - |
| 8 | Зона инженерной инфраструктуры | Площадь зоны, га | 29,7 | Электрическая подстанция 110 кВ (ПС 110/35/6 кВ Пойковская-2, Региональное значение, Планируемый к размещению, г.п. Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 80, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 110) - 1 объект  Электрическая подстанция 35 кВ (ПС N14, Местное значение муниципального района, Планируемый к реконструкции, пгт. Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 12,6, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 35) - 1 объект  Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП - 57, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, пгт. Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 2, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 6) - 1 объект  Источник тепловой энергии (Котельная N3, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, пгт Пойковский, Тепловая мощность, Гкал/ч: 113,2) - 1 объект  Центральный тепловой пункт (ЦТП) (ЦТП-7, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, пгт Пойковский, Тепловая мощность, Гкал/ч: 5,2) - 1 объект  Центральный тепловой пункт (ЦТП) (ЦТП Котельная «Дорожник», Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, пгт Пойковский, Тепловая мощность, Гкал/ч: 10,6) - 1 объект  Артезианская скважина (Скважина N16, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, городское поселение Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 8) - 1 объект  Артезианская скважина (Скважина N14, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, городское поселение Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 8) - 1 объект  Артезианская скважина (Скважина N12, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, городское поселение Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 8) - 1 объект  Артезианская скважина (Скважина N10, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, городское поселение Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 8) - 1 объект  Артезианская скважина (Скважина N8, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, городское поселение Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 8) - 1 объект  Артезианская скважина (Скважина N2, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, городское поселение Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 8) - 1 объект  Артезианская скважина (Скважина N2а, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, городское поселение Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 8) - 1 объект  Артезианская скважина (Скважина N1а, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, городское поселение Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 8) - 1 объект  Артезианская скважина (Скважина N6, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, городское поселение Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 8) - 1 объект  Артезианская скважина (Скважина N4, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, городское поселение Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 8) - 1 объект  Артезианская скважина (Скважина N13, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, городское поселение Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 8) - 1 объект  Артезианская скважина (Скважина N11, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, городское поселение Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 8) - 1 объект  Артезианская скважина (Скважина N9, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, городское поселение Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 8) - 1 объект  Артезианская скважина (Скважина N5, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, городское поселение Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 8) - 1 объект  Артезианская скважина (Скважина N7, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, городское поселение Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 8) - 1 объект  Артезианская скважина (Скважина N3, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, городское поселение Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 8) - 1 объект  Артезианская скважина (Скважина N1, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, городское поселение Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 8) - 1 объект  Очистные сооружения (КОС) (КОС, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 6) - 1 объект  Канализационная насосная станция (КНС) (КНС, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,6) - 1 объект  Канализационная насосная станция (КНС) (КНС, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,1) - 1 объект  Канализационная насосная станция (КНС) (КНС-4, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 2,3) - 1 объект  Канализационная насосная станция (КНС) (ГКНС, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 6) - 1 объект |
| Численность населения, чел | - |
| 9 | Зона транспортной инфраструктуры | Площадь зоны, га | 284,6 | Мостовое сооружение (Мостовое сооружение, Федеральное значение, Планируемый к реконструкции, городское поселение Пойковский, Объект:1) - 1 объект  Иные объекты придорожного сервиса (Мотель, справа на автомобильной дороге общего пользования межмуниципального значения Подъезд к пгт. Пойковский на 0+800 км, Региональное значение, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, Вместимость, единиц: 1) - 1 объект  Станция технического обслуживания (Станция технического обслуживания, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, Количество постов станций технического обслуживания, единиц: 3) - 1 объект  Станция технического обслуживания (Станция технического обслуживания, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, Количество постов станций технического обслуживания, единиц: 5) - 1 объект  Станция технического обслуживания (Станция технического обслуживания, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, Количество постов станций технического обслуживания, единиц: 17) - 1 объект  Станция технического обслуживания (Станция технического обслуживания, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, Количество постов станций технического обслуживания, единиц: 6) - 2 объекта  Иные объекты придорожного сервиса (Автомойка, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, Вместимость, единиц: 2) - 2 объекта  Остановочный пункт (Остановочный пункт, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, Количество маршрутов общественного пассажирского транспорта, ед: 1-10) - 6 объектов  Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП - 76, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, пгт. Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 0,63, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 6) - 1 объект  Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП - 161, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, пгт. Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 0,25, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 6) - 1 объект  Очистные сооружения дождевой канализации (Очистные сооружения дождевой канализации, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 10) - 1 объект  Канализационная насосная станция (КНС) (КНС, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 0,3) - 1 объект |
| Численность населения, чел | - |
| 10 | Зона добычи полезных ископаемых | Площадь зоны, га | 1923,3 | - |
| Численность населения, чел | - |
| 11 | Зоны сельскохозяйственного использования | Площадь зоны, га | 99,2 | - |
| Численность населения, чел | - |
| 12 | Зона садоводства, огородничества | Площадь зоны, га | 233,4 | - |
| Численность населения, чел | - |
| 13 | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | Площадь зоны, га | 20,0 | Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности (Инвестиционная площадка в сфере развития агропромышленного комплекса, Региональное значение, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, Общая площадь территории зоны (кластера), га: 0,73) - 1 объект  Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности (Инвестиционная площадка в сфере развития агропромышленного комплекса, Региональное значение, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, Общая площадь территории зоны (кластера), га: 0,71) - 1 объект  Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности (Инвестиционная площадка в сфере развития агропромышленного комплекса, Региональное значение, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, Общая площадь территории зоны (кластера), га: 1,1) - 1 объект  Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП 6/0,4 кВ, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, ГП Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 0,1, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 6) - 1 объект  Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП 6/0,4 кВ, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, ГП Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 0,25, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 6) - 2 объекта |
| Численность населения, чел | - |
| 14 | Зоны рекреационного назначения | Площадь зоны, га | 25,8 | Спортивное сооружение (Трасса для мотокросса, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, Единовременная пропускная способность, чел: 30) - 1 объект  Спортивное сооружение (Поле для мини-футбола, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, Единовременная пропускная способность, чел: 32) - 1 объект  Спортивное сооружение (Беговая дорожка, 4 полосы, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, Единовременная пропускная способность, чел: 40) - 1 объект  Спортивное сооружение (Спортивная площадка для баскетбола, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, Единовременная пропускная способность, чел: 18) - 1 объект  Спортивное сооружение (Хоккейный корт, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, Единовременная пропускная способность, чел: 30) - 2 объекта  Спортивное сооружение (Многофункциональная спортивно-игровая площадка с зоной уличных тренажеров и воркаута, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, Единовременная пропускная способность, чел: 35) - 1 объект  Спортивное сооружение (Тренировочная база с полосой препятствий, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, Единовременная пропускная способность, чел: 20) - 1 объект  Тематический парк (Арт-пространство "Бардовская поляна", Местное значение поселения, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, Площадь территории, кв. м : 40000) - 1 объект  Тематический парк (Парк Победы, Местное значение поселения, Планируемый к реконструкции, городское поселение Пойковский, Площадь территории, кв. м : 42310) - 1 объект  Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 0,4, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 6) - 1 объект |
| Численность населения, чел | - |
| 15 | Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) | Площадь зоны, га | 12,3 | Спортивное сооружение (Многофункциональная спортивно-игровая площадка с зоной уличных тренажеров и воркаута, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, Единовременная пропускная способность, чел: 35) - 2 объекта  Спортивное сооружение (Скейт-парк, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, Единовременная пропускная способность, чел: 40) - 1 объект  Тематический парк (Эко-парк, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, Городское поселение Пойковский, Площадь территории, кв. м : 9290) - 1 объект  Тематический парк (Детская игровая площадка, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, Площадь территории, кв. м : 390) - 1 объект  Тематический парк (Мемориальный сквер, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, Площадь территории, кв. м : 12520) - 1 объект  Тематический парк (Парк семейного отдыха, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, Площадь территории, кв. м : 18240) - 1 объект  Тематический парк (Благоустроенная территория, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, Площадь территории, кв. м : 1230) - 1 объект  Тематический парк (Парк выпускников "Алые паруса", Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, Площадь территории, кв. м : 4210) - 1 объект  Тематический парк (Благоустроенная территория, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, Площадь территории, кв. м : 4760) - 1 объект  Пешеходная зона (Бульвар, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, Площадь территории, кв. м : 8000) - 1 объект  Пешеходная зона (Бульвар, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт. Пойковский, Площадь территории, кв. м : 11400) - 1 объект  Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 0,8, Количество трансформаторов: 2, Напряжение, кВ: 6) - 1 объект |
| Численность населения, чел | - |
| 16 | Зона лесов | Площадь зоны, га | 6000,4 | Спортивное сооружение (Лыжероллерная трасса, Местное значение муниципального района, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, Единовременная пропускная способность, чел: 25) - 1 объект  Очистные сооружения дождевой канализации (Очистные сооружения дождевой канализации, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 4) - 3 объекта  Очистные сооружения дождевой канализации (Очистные сооружения дождевой канализации, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 10) - 1 объект  Очистные сооружения дождевой канализации (Очистные сооружения дождевой канализации, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 5) - 1 объект |
| Численность населения, чел | - |
| 17 | Зоны специального назначения | Площадь зоны, га | 1,4 | - |
| Численность населения, чел | - |
| 18 | Зона кладбищ | Площадь зоны, га | 11,7 | - |
| Численность населения, чел | - |
| 19 | Зона озелененных территорий специального назначения | Площадь зоны, га | 118,1 | Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 0,4, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 6) - 2 объекта  Трансформаторная подстанция (ТП) (ТП, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, пгт Пойковский, Мощность трансформаторов, МВ · A: 0,25, Количество трансформаторов: 1, Напряжение, кВ: 6) - 1 объект  Очистные сооружения дождевой канализации (Очистные сооружения дождевой канализации, Местное значение поселения, Планируемый к размещению, городское поселение Пойковский, поселок городского типа Пойковский, Производительность, тыс. куб. м/сут: 5) - 1 объект |
| Численность населения, чел | - |
| 20 | Иные зоны | Площадь зоны, га | 20,1 | - |
| Численность населения, чел | - |