|  |  |
| --- | --- |
| **TerraProject** | |
|  | |
|  | |
| **Генеральный планЮсьвинского муниципального округа**  **Пермского края** | |
| Том 2.1  Материалы по обоснованию генерального плана в текстовой форме | |
|  | |
| Заказчик: АдминистрацияЮсьвинского муниципального округа Пермского края | |
| Директор ООО «ТерраПроект» | Белый А. А. |
| Кунгур, 2024 | |

**СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА**

*Основная часть генерального плана*

**Том 1.1. Положение о территориальном планировании.**

**Том 1.2. Графические материалы:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Лист** | **Масштаб** |
| 1 | Карта планируемого размещения объектов местного значения. | ГП.ОЧ-1 | 1:50000 |
| 2 | Карта границ населённых пунктов (в том числе образуемых населённых пунктов) | ГП.ОЧ-2 | 1:50000 |
| 3 | Карта функциональных зон муниципального округа. | ГП.ОЧ-3 | 1:50000 |

*Материалы по обоснованию генерального плана*

**Том 2.1. Материалы по обоснованию генерального плана в текстовой форме.**

**Том 2.2. Графические материалы:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование** | **Лист** | **Масштаб** |
| 1 | Карта границ муниципального округа, границ существующих населённых пунктов, входящихв состав муниципального округа, границ лесничеств. | ГП.МО-1 | 1:50000 |
| 2 | Карта местоположения существующих и строящихся объектов местного значения. | ГП.МО-2 | 1:50000 |
| 3 | Карта особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения. Карта территорий объектов культурного наследия. Карта зон с особыми условиями использования территорий. | ГП.МО-3 | 1:50000 |
| 4 | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. | ГП.МО-4 | 1:50000 |

**Содержание**

ВВЕДЕНИЕ 6

1. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРИ ИХ НАЛИЧИИ), ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА 7

2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ В ТОМ ЧИСЛЕ НА ОСНОВАНИИ СВЕДЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ МАТЕРИАЛОВ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В УКАЗАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ, А ТАКЖЕ В ГОСУДАРСТВЕННОМ ФОНДЕ МАТЕРИАЛОВ И ДАННЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ 7

2.1. Анализ использования территорий муниципального округа 7

2.1.1. Населённые пункты в системе расселения 7

2.1.2. Природные условия и ресурсы 8

2.1.2.1. Климат 8

2.1.2.2. Рельеф и геологическое строение 8

2.1.2.3. Гидрография и гидрология 9

2.1.2.4. Почвы 11

2.1.2.5. Полезные ископаемые 11

2.1.2.6. Леса и лесосырьевые ресурсы 14

2.1.2.7. Особо охраняемые природные территории 14

2.1.3. Объекты культурного наследия 15

2.1.4. Современное состояние территорий 21

2.1.4.1. Планировочная и архитектурно-пространственная структура территории 21

2.1.4.2. Население 22

2.1.4.3. Учреждения обслуживания 23

2.1.4.4. Сельскохозяйственные, производственные и коммунально-складские территории 35

2.1.4.5. Территории для размещения твёрдых коммунальных отходов 37

2.1.4.6. Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения 37

2.1.4.7. Ландшафтно-рекреационные территории 38

2.1.4.8. Транспортная инфраструктура 38

2.1.4.8.1. Внешний транспорт 38

2.1.4.8.2. Улично-дорожная сеть 41

2.1.4.8.3. Внутренний транспорт 55

2.1.4.9. Инженерная инфраструктура 57

2.1.4.9.1. Водоснабжение 57

2.1.4.9.2. Водоотведение 58

2.1.4.9.3. Газоснабжение 58

2.1.4.9.4. Теплоснабжение 58

2.1.4.9.5. Электроснабжение 60

2.1.4.9.6. Системы связи 67

2.1.4.10. Инженерная подготовка территории 68

2.2. Возможные направления развития территорий муниципального округа 69

2.2.1. Планировочная и архитектурно-пространственная структура территории 69

2.2.2. Население 71

2.2.3. Учреждения обслуживания 72

2.2.4. Сельскохозяйственные, производственные и коммунально-складские территории 79

2.2.5. Территории для размещения твёрдых коммунальных отходов 79

2.2.6. Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения 80

2.2.7. Ландшафтно-рекреационные территории 80

2.2.8. Транспортная инфраструктура 80

2.2.8.1. Внешний транспорт 80

2.2.8.2. Улично-дорожная сеть 81

2.2.8.3. Внутренний транспорт 81

2.2.9. Инженерная инфраструктура 81

2.2.9.1. Водоснабжение 81

2.2.9.2. Водоотведение 83

2.2.9.3. Газоснабжение 84

2.2.9.4. Теплоснабжение 86

2.2.9.5. Электроснабжение 86

2.2.9.6. Системы связи 86

2.2.10. Инженерная подготовка территории 87

2.2.12. Меры по обеспечению потребностей инвалидов и маломобильных групп населения 88

2.3. Прогнозируемые ограничения использования территорий муниципального округа 89

2.3.1. Санитарно-защитные зоны 89

2.3.2. Санитарные разрывы 89

2.3.3. Зооветеринарные разрывы 90

2.3.4. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы 90

2.3.5. Рыбоохранная зона (водного объекта рыбохозяйственного значения) 92

2.3.6. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения 93

2.3.7. Охранные зоны 95

2.3.7.1. Охранные зоны трубопроводов 95

2.3.7.2. Охранные зоны объектов газоснабжения 95

2.3.7.3. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства 96

2.3.7.4. Охранные зоны линий и сооружений связи 97

2.3.7.5. Охранная зона тепловой сети 98

2.3.7.6. Охранные зоны геодезических пунктов 98

2.3.8. Придорожная полоса автомобильных дорог 98

2.3.9. Площади залегания полезных ископаемых. 98

2.3.10. Зоны затопления и подтопления 99

2.3.11. Защитные зоны объектов культурного наследия 99

3. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ 100

3.1. Учреждения обслуживания 100

3.2. Сельскохозяйственные, производственные и коммунально-складские территории 100

3.3. Территории для размещения твёрдых коммунальных отходов 101

3.4. Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения 101

3.5. Ландшафтно-рекреационные территории 101

3.6. Транспортная инфраструктура 101

3.7. Инженерная инфраструктура 101

3.7.1. Водоснабжение 101

3.7.2. Водоотведение 101

3.7.3. Газоснабжение 102

3.7.4. Теплоснабжение 102

3.7.5. Электроснабжение 102

3.7.6. Системы связи 102

3.8. Инженерная подготовка территории 102

3.9. Мероприятия по охране окружающей среды 102

3.9.1. Охрана воздушного бассейна 103

3.9.2. Охрана водного бассейна 104

3.9.3. Охрана земельных ресурсов и почвенного покрова 105

3.9.4. Охрана растительного и животного мира 107

3.9.5. Охрана от физического воздействия 108

4. УТВЕРЖДЁННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ, РЕКВИЗИТЫ УКАЗАННЫХ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 109

4.1. Объекты федерального значения 109

4.2. Объекты регионального значения 109

5. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА 111

5.1. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера 111

5.2. Перечень существующих и возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера 115

5.3. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера 118

5.4. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 119

6. ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ИЛИ ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ ИХ ГРАНИЦ, С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИЙ ЗЕМЕЛЬ, К КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ОТНЕСТИ ЭТИ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, И ЦЕЛЕЙ ИХ ПЛАНИРУЕМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 126

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ 133

# ВВЕДЕНИЕ

Генеральный план Юсьвинского муниципального округа Пермского краяутверждён решением Думы Юсьвинского муниципального округа Пермского края от 22.04.2021 № 303.

Подготовка проекта генерального плана в соответствии с ч. 2 ст. 24 Градостроительного кодекса РФ производится на основании постановления администрации Юсьвинского муниципального округа Пермского края от 05.03.2024 № 117 «О разработке проектов генерального планаи правил землепользования и застройкиЮсьвинского муниципального округа Пермского края».

Также при подготовке проекта генерального плана Юсьвинского муниципального округа Пермского края учитывался Генеральный план Юсьвинского муниципального округа Пермского края на часть территории применительно к отдельным населённым пунктам с. Юсьва, д. Асаново, д. Баранчиново, д. Верх-Мега, д. Жигиново, д. Зуево, д. Мокрушино, д. Почашер, утверждённый решением Думы Юсьвинского муниципального округа Пермского края от 14.02.2024 № 579.

Обоснование необходимости подготовки проекта генерального плана:

— наличие потребности в упразднении населённых пунктов, расположенных на территории Юсьвинского муниципального округа Пермского края как фактически прекратившие существование в связи с отсутствием постоянного населения, а также развитой инженерной и транспортной инфраструктуры;

— изменение функционального зонирования территории Юсьвинского муниципального округа Пермского края в соответствии с текущими потребностями физических и юридических лиц;

— несоответствие действующего генерального плана действующему законодательству, в том числе Градостроительному кодексу Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. N 793)»;

— несоответствие Схеме территориального планирования Пермского края, утверждённой постановлением Правительства Пермского края от 27.10.2009 № 780-п.

**Общая часть.**

Содержание генерального плана определяется статьёй 23 Градостроительного кодекса РФ.

Мероприятия по планированию развития муниципального округаподготовлены на период расчётного срока, соответствующего статье 9 Градостроительного Кодекса РФ. В периоде расчётного срока выделяются первоочередные мероприятия — мероприятия, реализация которых предполагается в течение пяти лет, начиная с года, следующего за годом утверждения ГП.

Проектом определено развитие муниципального округа до 2049 года (расчётный срок ГП — 25 лет), с выделением мероприятий, подлежащих первоочередной реализации — до 2029 года (первая очередь — 5 лет). Исходный год — 2024.

# 1. СВЕДЕНИЯО ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРИ ИХ НАЛИЧИИ), ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯМУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

1. Государственная программа Пермского края «Образование и молодёжная политика» (утверждена постановлением Правительства Пермского края от 03.10.2013 № 1318-п) предусматривает размещение на территории Юсьвинского муниципального округа Пермского края следующих объектов:

— Строительство школы в с. ДоегЮсьвинского муниципального округа» (на момент разработки проекта генерального плана данный объект находится в стадии реализации);

— Строительство интерната Майкорской ОШИ Юсьвинского муниципального округа (2027 год).

2. Муниципальная программа «Развитие культуры, искусства и молодёжной политики в Юсьвинском муниципальном округе Пермского края» (утверждена постановлением администрации Юсьвинского муниципального округа Пермского края от 24.10.2022 № 620/5) предусматривает размещение на территории Юсьвинского муниципального округа Пермского края следующего объекта:

— Строительство ДК на 50 мест в с. Купрос.

3. Инвестиционный проект ООО «Урал-Сервис»предусматривает размещение на территории Юсьвинского муниципального округа Пермского края следующего объекта:

— 1 очередь — производство берёзового шпона (на момент разработки проекта генерального плана данный объект реализован в полном объёме);

— 2 очередь — производство ламинированной фанеры по адресу с. Юсьва ул. Заболотная, 14.

4. Инвестиционный проект СПК «Дружба» предусматривает размещение на территории Юсьвинского муниципального округа Пермского края следующего объекта:

— строительство коровника № 2 беспривязного содержания на 200 голов коров и нетелей в с. Доег.

# 2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ В ТОМ ЧИСЛЕ НА ОСНОВАНИИ СВЕДЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ МАТЕРИАЛОВ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В УКАЗАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ, А ТАКЖЕ В ГОСУДАРСТВЕННОМ ФОНДЕ МАТЕРИАЛОВ И ДАННЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

## 2.1.Анализ использования территорий муниципального округа

### 2.1.1.Населённые пункты в системе расселения

Юсьвинский муниципальный округ Пермского края расположен в центральной части Пермского края. С северо-востока он граничит с муниципальным образованием «Город Березники» Пермского края, с востока — с Добрянским городским округомПермского края, с юга — с Ильинским городским округомПермского края, с юго-запада — с Карагайским муниципальным округомПермского края, с запада и северо-запада — с Кудымкарским муниципальным округомПермского края.

Согласно Закону Пермского края от 20.06.2019 № 427-ПК на территории Юсьвинского муниципального округа Пермского края расположены следующие населённые пункты:

с. Юсьва, д. Агишево, с. Аксеново, д. Алешино, д. Алямово, д. Андроново, с. Антипино, д. Артамоново, с. Архангельское, д. Асаново, д. Афонино, д. Бажино, д. Бажино, д. Баранчиново, д. Бачизево, д. Белюково, д. Большая Мочга, д. Большое Тукачево, д. Бурково, д. Вакино, д. Верх-Мега, д. Верхняя Волпа, д. Вижелово, д. Вороново, д. Вотяково, д. Габово, д. Габово, д. Галяшер, д. Ганево, п. Горки, д. Городище, д. Городище, д. Данино, д. Деревенькино, д. Дмитриево, с. Доег, д. Дойкар, д. Доронькино, д. Дубленово, д. Евсино, д. Елизавето-Пожва, д. Елино, д. Ершово, д. Жганево, д. Жигиново, д. Жуково, д. Забганово, д. Загарье, д. Зуево, д. Ивачево, д. Ивучево, д. Истер-Дор, д. Кагулево, д. Казенная, д. Калинино, п. Кама, д. Капилино, д. Ключи, д. Коммуна, д. Корзино, д. Край-Иньва, с. Крохалево, д. Кубенево, д. Кузьмино, с. Купрос, п. Купрос-Волок, д. Лаврово, д. Лемпиха, д. Логиново, п. Майкор, д. Макарово, д. Малая Мочга, д. Малое Тукачево, с. Мелюхино, д. Мокрушино, д. Мосино, д. Мурмэс, д. Нижняя Волпа, д. Николаево, д. Новоселово, д. Обирино, с. Они, д. Онохово, д. Ошиб, д. Пахомово, д. Пашня, д. Пет-Бор, д. Петрованово, д. Петрунево, д. Петрунино, д. Петухово, д. Пиканово, д. Подволошино, п. Пожва, д. Поломково, д. Полюты, д. Потапово, д. Потапово, д. Почашер, д. Пронино, д. Рудаково, д. Секово, д. Сивашер, д. Симянково, д. Ситково, д. Соболево, д. Сосково, д. Спирино, д. Стариково, д. Стрижи, д. Сыскино, д. Тарабаево, д. Тарабаево, д. Тараканово, д. Таранино, д. Терино, с. Тимино, д. Титово, д. Трифаново, д. Трифаново, п. Тузим, п. Тукачево, д. Тюмень, д. Урманово, д. Усть-Пожва, д. Федорово, д. Федотово, д. Фотино, д. Харино, д. Черемново, д. Чикманово, д. Чинагорт, д. Чубарово, д. Шарапово, д. Швычи, д. Шедово, д. Шулаки, д. Яборово, д. Якино, д. Якунево, д. Якушево, д. Яранево.

Согласно генеральному плануЮсьвинского муниципального округа Пермского края на часть территории применительно к отдельным населённым пунктам с. Юсьва, д. Асаново, д. Баранчиново, д. Верх-Мега, д. Жигиново, д. Зуево, д. Мокрушино, д. Почашер, утверждённому решением Думы Юсьвинского муниципального округа Пермского края от 14.02.2024 № 579, упраздняются путём присоединения к с. Юсьва населённые пункты д. Асаново, д. Баранчиново, д. Верх-Мега, д. Жигиново, д. Зуево, д. Мокрушино, д. Почашер.

### 2.1.2.Природные условия и ресурсы

#### 2.1.2.1. Климат

КлиматЮсьвинского муниципального округа Пермского края умеренно-континентальный. Средняя температура июля +17,7 °С, января –15,8 °С. Среднегодовое количество осадков составляет 664 мм, максимальное суточное количество достигает 68 мм, наибольшая высота снежного покрова — 66-93 см. Среднегодовая скорость ветра достигает 3-5 м/сек.

Согласно СП 131.13330.2018 «Строительная климатология» территория Юсьвинского муниципального округа Пермского края по климатическому районированию относится к строительно-климатической зоне IB, характеризующаяся холодным климатом. При размещении объектов гражданского строительства, промышленности и иных источников загрязнения окружающей среды необходимо учитывать розу ветров, более детально проанализировать рассеивающие способности атмосферы, негативное влияние погодных явлений.

#### 2.1.2.2. Рельеф и геологическое строение

*Рельеф*

Рельеф Юсьвинского муниципального округа Пермского краяравнинный, осложнённый Верхнекондасскими увалами с высотами до 250 мна севере, иотрогами Верхнекамской возвышенности свысотами до 200 м на юго-западе. Минимальные абсолютные отметки в 110 м над уровнем моря приурочены к уровню Камского водохранилища. Рельеф в значительной степени изрезандолинами рек и их притоков. Встречаются небольшие, но глубокие овраги и лога. Переходы от долин рек к водоразделам постепенные.

Водоразделы характеризуются мягкими очертаниями возвышенностей, местами выровнены и заболочены. Склоны водоразделов различной крутизны и экспозиции, чаще длинные, широкие с углом наклона 1-3°, иногда до 6°. На них выражена плоскостная и линейная эрозия.

*Геологическое строение*

В геологическом строении, на глубину, вовлекаемую в человеческую деятельность, принимают участие коренные верхнепермские отложения, перекрытые чехлом пород четвертичного возраста.

Верхнепермские отложения представлены комплексом пород казанского яруса, белебеевским горизонтом верхней Перми и сложным переслаиванием аргиллитов, алевролитов и песчаников. Вскрытая мощность до 95 м.

Четвертичные отложения повсеместно перекрывают пермские отложения. Они представлены суглинками, глинами серыми с обломками коренных пород, а также болотными и техногенными отложениями. Мощность четвертичных пород 7-12 м.

Болотные образования развиты в пределах реки Иньва. Представлены заиленными торфами, мощностью слоя до 2 м.

Антропогенные отложения встречаются практически повсеместно на территории населённых пунктов. Представляют собой сложный по составу комплекс отсыпки суглинистого и глинистого грунта с включением строительного и бытового мусора. Залегают с поверхности мощностью до 1 м.

#### 2.1.2.3. Гидрография и гидрология

Таблица 1

Перечень и характеристика водных объектов

| **№ п/п** | **Наименование водного объекта** | **Длина водотока, км** | **Ширина водоохраной зоны, м** | **Ширина прибрежной защитной полосы, м** | **Ширина береговой полосы, м** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | р. Иньва | 276,4 | 200 | 200 | 20 |
| 2 | р. Велва (Вильва) | 215,4 | 200 | 200 | 20 |
| 3 | р. Чёрмоз | 142,7 | 200 | 200 | 20 |
| 4 | р. Юсьва | 95,7 | 200 | 200 | 20 |
| 5 | р. Исыл (Северный Исыл) | 72 | 200 | 200 | 20 |
| 6 | р. Талица | 51,29 | 200 | 40 | 20 |
| 7 | р. Доег (Восточный Доег) | 48,2 | 100 | 40-50 | 20 |
| 8 | р. Пожва (Южная Пожва) | 46,81 | 100 | 40 | 20 |
| 9 | р. Пой | 38 | 100 | 50 | 20 |
| 10 | р. Пожевка (Большая Пожевка) | 34,93 | 100 | 40 | 20 |
| 11 | р. Истер | 28,3 | 100 | 40-50 | 20 |
| 19 | р. Романшор (Северный Романшор) | 20,16 | 100 | 40 | 20 |
| 12 | р. Ашапой | 20 | 100 | 50 | 20 |
| 13 | р. Онь (Большой Онь) | 20 | 100 | 40-50 | 20 |
| 14 | р. Лёкваж | 19 | 100 | 50 | 20 |
| 15 | р. Большая Поломка | 18,11 | 100 | 40 | 20 |
| 16 | р. Ядьва | 18 | 100 | 50 | 20 |
| 17 | р. Ык (Нижний) | 17,7 | 100 | 50 | 20 |
| 18 | р. Ленва (приток р. Чёрмоз) | 16,98 | 100 | 40 | 20 |
| 19 | р. Тузим (Большой Тузим) | 16,5 | 100 | 40 | 20 |
| 20 | р. Нёнь | 16 | 100 | 50 | 20 |
| 21 | р. Шемейная | 15,62 | 100 | 40 | 20 |
| 22 | р. Левый Чёрмоз (Чёрмоз) | 15,57 | 100 | 40 | 20 |
| 23 | р. Борда | 14 | 100 | 40 | 20 |
| 24 | р. Ломоватка | 14 | 100 | 40 | 20 |
| 25 | р. Куча | 13,2 | 100 | 40-50 | 20 |
| 26 | р. Ломашор | 13 | 100 | 50 | 20 |
| 27 | р. Романшор | 11 | 100 | 40 | 20 |
| 28 | р. Кырдымка | 10,8 | 100 | 50 | 20 |
| 29 | р. Гэнэш (Гонош) | 10 | 100 | 50 | 20 |
| 30 | р. Стер | 10 | 100 | 50 | 20 |
| 31 | вдхр Камское | — | 200 | 200 | 20 |
| 32 | р. Малая Поломка | 9,73 | 50 | 50 | 5 |
| 33 | р. Кемелька | 8,3 | 50 | 50 | 5 |
| 34 | р. Ленва (приток р. Пожва) | 6,37 | 50 | 50 | 5 |
| 35 | р. Берёзовка (Большая Берёзовка) | 2,67 | 50 | 50 | 5 |
| 36 | Реки и ручьи менее 10 км | — | 50 | 50 | 5 |

Основной источник питания рек — талые воды (более 60 % годового стока), поэтому для рек района характерны продолжительный ледостав, высокое весеннее половодье, низкая летняя и зимняя межень. Весенние подъёмы уровня воды отмечаются обычно в период с 15-17 апреля по 14-19 мая. Максимальные подъёмы воды достигают 2-6 м. Заметно влияют на режим рек леса. Среднегодовой объём стока (объём стока — объём воды, стекающей с водосбора за определенный период времени) составляет примерно 1,3 км3. Слой стока (слой стока — количество воды, стекающей с водосбора за определенный промежуток времени, выраженное в виде слоя, равномерно распределённого по площади водосбора) — 150-200 мм.

Территория Юсьвинского муниципального округа Пермского края относится к восточной окраине Восточно-Русского артезианского бассейна, что определяет специфику формирования запасов подземных вод. На территории выделены дваосновных водоносных комплекса: отложений татарского яруса и отложений казанского яруса (белебеевская свита). Остальные комплексы с распространением напорных солевых вод сульфатного и хлоридного состава перекрыты более молодыми отложениями.

Водовмещающими породами татарского яруса являются песчаники, алевролиты, конгломераты, мергели; водоупорными — глины и нетрещиноватые породы, литологически сходные с водоносными. В татарских отложениях развиты разобщённые или связные между собой водоносные слои с различной водообильностью, режимом и гидродинамическими уровнями. В восточной части площади распространения татарского яруса в бассейне среднего течения р. Иньва порода обводнены спорадически.

В верхней, наиболее трещиноватой части разреза повсеместно развиты трещинно-грунтовые воды, глубина залегания которых зависит от степени расчленённости рельефа и колеблется от 1 до 36 м при средней величине 8 м. Водообильность пород татарского комплекса неравномерна и зависит от степени трещиноватости. Эксплуатационный дебит скважин достигает 2,0-2,1 л/сек. Водообильние скважины обычно приурочены к тем трещинным зонам, где имеются крупные родники.

Подземные воды водоносного комплекса татарских отложений — гидрокарбонатно-кальциевые с минерализацией до 0,6 г/л. Влияние литологии сказывается незначительно, так как породы промыты достаточно хорошо. Часть комплекса, расположенная ниже эрозионного вреза, отличается меньшей промытостью. Поэтому здесь в песчано-глинистых породах содержатся гидрокарбонатные натриевые воды с минерализацией 0,1-0,6 г/л.

Водоносный комплекс белебеевской свиты прослеживается на поверхности меридиональной полосой, в 30-50 км. К западу белебеевский комплекс перекрывается породами татарского яруса и его водоносность устанавливается по скважинам. Общая мощность свиты изменяется от 100 до 223 м. Водоносными являются песчаники, конгломераты, известняки, трещиноватые алевролиты в верхней части разреза; водоупорными — глины, алевролита и слабонарушенные пласты известняков. Верхняя часть разреза характеризуется почти повсеместным распространением трещинно-грунтовых вод, за исключением тех участков, где на поверхности развиты водоупорные глины. Глубина залегания трещинно-грунтовых вод колеблется от 0,2 до 32 м при средней глубине 5-10 м. Ниже распространены трещинно-пластовые воды. Они вскрываются на глубинах 25-130 м и более и приурочены к отдельным линзам водоносных пород, залегающим среди глинистых отложений. Трещинно-пластовыеводы, вскрытые эрозией, характеризуются отсутствием напора. С погружением комплекса в западном направлении появляется напор, увеличивающийся в центральной части Верхне-Камской впадины.

Белебеевский водоносный комплекс обладает различной водообильностью. Наиболее характерные дебиты родников из песчаников составляют 0,5-1,0 л/сек., из алевролитов — 0,2-0.6 л/сек., из известняков — 1,0-1,5 л/сек., из конгломератов — 1-3 л/сек. Удельные дебиты скважин изменяются от 0,01 до 1,0-1,5 л/сек. Наибольшие дебиты характерны для скважин, расположенных в пределах трещинных зон, приуроченным к сводам поднятий и местам резких перегибов пластов на крыльях структур.

Химический состав подземных вод белебеевской свиты — гидрокарбонатный кальциевый с минерализацией 0,1-0,5 г/л. Такие воды распространены повсеместно в хорошо промытой зоне дренирующего влияния речной сети. В пределах поднятий наблюдаются случаи подъёма высокоминерализованных вод глубинных горизонтов (со значительным содержанием йода и брома) в первые от поверхности водоносные горизонты и комплексы.

В основном хороший состав и достаточный дебит подземных вод белебеевских отложений позволяет использовать их для питьевых и хозяйственно-питьевых нужд.

#### 2.1.2.4. Почвы

Территория Юсьвинского муниципального округа Пермского края относится к подзоне дерново-подзолистых почв. Преобладающими почвами являются дерново-сильно и среднеподзолистые тяжёлого и среднесуглинистого механического состава с пятнами дерново-слабоподзолистых и дерново-карбонатных почв. Небольшую площадь занимают подзолы. В долинах рек Иньва, Юсьва, Исыл и других — почвы аллювиально-дерновые, дерново-луговые, болотного типа.

#### 2.1.2.5.Полезные ископаемые

Таблица 2

Перечень полезных ископаемых и лицензионных участков недр

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название месторождения, участка недр** | **Месторождения полезных ископаемых и структуры УВС** | **Недропользователь, лицензия** |
| 1 | Тукачевское (горный отвод) | УВС | ООО «Сиаль» ПЕМ 14894 НЭ |
| 2 | Верх-Талицкий (геологический отвод) | УВС | ООО «Сиаль» ПЕМ 02555 НР |
| 3 | Леквожский (геологический отвод) | УВС | ООО «Сиаль» ПЕМ 02556 НР |
| 4 | Майкорское (горный отвод) | УВС | ООО «УралОйл» ПЕМ 02645 НЭ; ПЕМ 02612 НР |
| 5 | Романшорское (горный отвод) | УВС | ООО «Сиаль» ПЕМ 02081 НЭ |
| 6 | Марьинский | УВС | ООО «УралОйл» ПЕМ021099НР |
| 7 | Летовская | Структура | Департамент по недропользованию, нераспределённый фонд |
| 8 | Коняшорская | Структура | Департамент по недропользованию, нераспределённый фонд |
| 9 | Мартиновское | Песок строительный | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 10 | Степановское | Песчано-гравийные материалы | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 11 | Казенное | Песчано-гравийные материалы | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 12 | Край-Иньвенское (горный отвод) | Песчано-гравийные материалы | ООО «Юсьвинское ДРСП» ПЕМ 80239 ТЭ;  Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 13 | Архангельский-1 (горный отвод) | Песчано-гравийные материалы | ООО «Строй-Резерв» ПЕМ 80318 ТР |
| 14 | Архангельский-2 (горный отвод) | Песчано-гравийные материалы | ООО «Строй-Резерв» ПЕМ 80319 ТР |
| 15 | Антипинское | Песчано-гравийные материалы | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 16 | Купросское | Кирпично-черепичное сырьё | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 17 | Костоусовское | Песчано-гравийные материалы | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 18 | Нижнее Городище-Пожва (горный отвод) | Песчано-гравийные материалы | ООО «Пожвинское» ПЕМ 80121 ТЭ |
| 19 | Майкорское | Кирпично-черепичное сырьё | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 20 | Горки-1 | Песчано-гравийные материалы | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 21 | Горки-2 | Песчано-гравийные материалы | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 22 | Юсьвинское | Кирпично-черепичное сырьё | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 23 | Мартыновское | Кирпично-черепичное сырьё | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 24 | Бурковский участок (горный отвод) | Суглинок строительный | ООО «Компания П.Р.З.К. — Автобанстрой» ПЕМ 80229 ТР |
| 25 | Стариковское (горный отвод) | Песчано-гравийные материалы | ИП Власов Л. А. ПЕМ 80289 ТЭ |
| 26 | Евсинское | Песчано-гравийные материалы | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 27 | Сивашорское (геологический отвод) | Песок строительный | ООО «Пермгеолнеруд» ПЕМ 80334 ТП |
| 28 | Бажинский участок гравийно-песчаной смеси и строительного песка | Песчано-гравийные материалы, песок строительный | ИП Деткин Евгений Александрович ПЕМ007509ТП |
| 29 | Чуговское (№ 36) (горный отвод) | Торф | ИП Савельев М. Ф. ПЕМ 80219 ТЭ;  Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 30 | Андроново (№ 37) | Торф | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 31 | Деминское (№ 542) | Торф | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 32 | Романовское II (№ 187) | Торф | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 33 | Пронинское (№ 538) | Торф | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 34 | Капилинское (№ 537) | Торф | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 35 | Иньва (№ 40) | Торф | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 36 | Сергинское (№ 42) | Торф | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 37 | Антипинское I (№ 43) | Торф | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 38 | Антипинское II (№ 43а) | Торф | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 39 | Иликинское (№ 44) | Торф | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 40 | Дикий-Ты (№ 46) | Торф | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 41 | Стариковское (№ 45) | Торф | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 42 | Воробей-Евсинское 1 (№ 47) | Торф | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 43 | Воробей-Евсинское 2 (№ 48) | Торф | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 44 | Купросское (№ 50) | Торф | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 45 | Мало-Мочгинское (№ 51) | Торф | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 46 | Поскитольское (№ 52) | Торф | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |
| 47 | Большое Ониковское (№ 225) | Торф | Министерство природных ресурсов, нераспределённый фонд |

Таблица 3

Перечень лицензионных скважин

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **№ скважины** | **Владелец, № лицензии на недропользование** | **Назначение \*** | **ЗСО I пояса** |
| 1 | 1, 120 | СПК «Колхоз Совет», ПЕМ 81026 ВЭ | ПТ | Прямоугольник 30 × 30 × 22 × 30 м, окружность радиусом 30 м вокруг скважины |
| 2 | 1, 2 | СПК «Колхоз Совет», ПЕМ 81233 ВЭ | ХП, ПТ | Окружность радиусом 30 м вокруг каждой скважины |
| 3 | 4321 | МБОУ «Архангельская средняя общеобразовательная школа», ПЕМ 81072 ВЭ | ПТ | Круг площадью 78,5 м2 |
| 4 | 1, 2983, 3474, 3645 | Колхоз «Заря будущего», КУД 00010 ВЭ | ХП, ПТ | Окружность радиусом 30 м вокруг каждой скважины |
| 5 | 28638, 1142 | Юсьвинсккий МУП ЖКХ, ПЕМ017610ВЭ | ХП, ПТ | Окружность радиусом 30 м вокруг каждой скважины |
| 6 | 4047 | СПК «Мелюхинский», ПЕМ 81110 ВЭ | ПТ | Круг радиусом 5 м вокруг скважины |
| 7 | 2944 | ООО «Маяк», ПЕМ 81196 ВЭ | ПТ | Круг радиусом 5 м вокруг скважины |
| 8 | 1-усл | ООО «Газпром трансгаз Чайковский», ПЕМ 81104 ВР | ПТ | Круг радиусом 30 м вокруг скважины |
| 9 | 2629 | ООО «Майкорское», ПЕМ 81166 ВЭ | ПТ | Круг радиусом 5 м вокруг скважины |
| 10 | 2646 | ООО «Майкорское», ПЕМ 81165 ВЭ | ПТ | Круг радиусом 5 м вокруг скважины |
| 11 | 6269, 32776 | ООО «ВИСТ», ПЕМ 81042 ВЭ | ПТ | Окружность радиусом 30 м вокруг каждой скважины |
| 12 | 11669, 25752 | ООО «ВИСТ», ПЕМ 81043 ВЭ | ПТ | Окружность радиусом 30 м вокруг каждой скважины |
| \*ХП — хозяйственно-питьевое, ПТ — производственно-техническое. | | | | |

#### 2.1.2.6.Леса и лесосырьевые ресурсы

Территория Юсьвинского муниципального округа Пермского краяотносится кЮжно-таёжному лесному районуевропейской части Российской Федерациитаёжной лесорастительной зоны.

В составе лесов преобладают хвойные породы — ель, сосна, пихта; широко распространены мягколиственные породы: берёза, осина, рябина, липа, черёмуха.

Территория муниципального образования входит в состав Купросского, Пожвинского, Тиминского и Юсьвинского участковых лесничествЮсьвинского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Пермского края».

В лесохозяйственном регламенте установлены: виды разрешённого использования лесов;возрасты рубок, расчётная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешённого использования; ограничения использования лесов; требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Леса, расположенные на землях лесного фонда по целевому назначению, подразделяются на защитные и эксплуатационные. В защитных лесах выделяют следующие категории: нерестоохранные полосы лесов; защитные полосы лесов, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации; зелёные зоны; леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

#### 2.1.2.7.Особо охраняемые природные территории

Таблица 4

Перечень особо охраняемых природных территорий регионального значения (согласно Постановлению Правительства Пермского края от 28.03.2008 № 64-п)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название** | **Категория** | **Реестровый номер в ЕГРН ООПТ и охранной зоны** | **Площадь ООПТ/площадь охранной зоны, га** |
| 1 | Дикий-Ты | Ландшафтный природный резерват | 81:05-6.304 | 138/0 |
| 2 | Евсинское болото | Охраняемый ландшафт | 81:05-6.60 | 1046/0 |
| 3 | Купрос-Волокский кедровник | Памятник природы | 81:05-6.423 | 2,5/0 |
| 4 | Малополомкинский кедровник | Памятник природы | 81:05-6.72 | 7/0 |
| 5 | Неньский липовый лес | Памятник природы | 81:05-6.155 | 70/0 |
| 6 | Соболевское болото | Охраняемый ландшафт | 81:05-6.68 | 356/0 |
| 7 | Стариковское болото | Охраняемый ландшафт | 81:05-6.167 | 1760/0 |
| 8 | Усть-Пожвинский лес | Памятник природы | 81:05-6.270 | 29/21,5 |

Таблица 5

Перечень особо охраняемых природных территорий (памятников природы) местного значения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название** | **Площадь ООПТ/площадь охранной зоны, га** | **Реквизиты правовых актов об организации ООПТ** |
| 1 | Аллея лиственниц под д. Коммуна | 0,2/1,08 | Постановление главы администрации Юсьвинского района от 06.09.1994 № 250 «О придании статуса памятника природы аллее лиственниц под деревней Коммуна Юсьвинского сельсовета» |
| 2 | Лесопосадка в д. Малая Мочга | 0,48/0 | Постановление главы администрации Юсьвинского района от 26.03.1999 № 72 «О придании статуса памятника природы лесопосадке в д. Малая Мочга» |
| 3 | Парк в п. Пожва | 0,87/0 | Постановление главы администрации Юсьвинского района от 24.11.2000 № 281 «О придании статуса памятника природы парку в п. Пожва» |
| 4 | Парк в с. Архангельское | 0,84/1,08 | Постановление главы администрации Юсьвинского района от 22.11.2002 № 254 «О придании статуса памятника природы парку в с. Архангельское» |

### 2.1.3. Объекты культурного наследия

Таблица 6

Перечень объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регионального значения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ОКН** | **Актуальный адрес** | **Реквизиты приказа об утверждении границы территории, предмета охраны и режима использования ОКН** | **Защитные зоны ОКН, м (реквизиты приказа об утверждении)** |
| 1 | Дом жилой купца Вилесова | Юсьвинский район, с. Юсьва, ул. Красноармейская, д. 16 | Приказ Инспекции1) от 11.03.2019 № СЭД-05-001-06-12 | 100 (приказ Инспекции от 04.08.2020 № Пр55-01-06-45) |
| 2 | Дом жилой купца Боталова | Юсьвинский район, с. Юсьва, ул. Красноармейская, д. 18 | Приказ Инспекции от 11.03.2019 № СЭД-05-001-06-17 | 100 (приказ Инспекции от 06.08.2020 № Пр55-01-06-54) |
| 3 | Церковь Св. Троицы | Юсьвинский район, п. Пожва, ул. Советская, д. 14 | Приказ Инспекции от 20.03.2019 № СЭД-05-001-06-25 | 100 (приказ Инспекции от 17.11.2020 № Пр55-01-06-202) |
| 4 | Плотина заводского пруда | Юсьвинский район, п. Пожва, ул. Советская | Приказ Инспекции от 11.03.2019 № СЭД-05-001-06-16 | 100 (приказ Инспекции от 17.11.2020 № Пр55-01-06-205) |
| 5 | Цеха доменные | Юсьвинский район, п. Пожва, ул. Советская, д. 8 | Приказ Инспекции от 11.03.2019 № СЭД-05-001-06-15 | 100 (приказ Инспекции от 17.11.2020 № Пр55-01-06-203) |
| 6 | Дом заводовладельца | Юсьвинский район, п. Пожва, ул. Советская, д. 10 | Приказ Инспекции от 20.03.2019 № СЭД-05-001-06-27 | 100 (приказ Инспекции от 06.08.2020 № Пр55-01-06-55) |
| Примечание:  1) Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Пермского края | | | | |

Таблица 7

Перечень объектов археологического наследия федерального значения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Актуальный адрес** | **Вид ОКН** | **Реквизиты приказа об утверждении границы территории, предмета охраны и режима использования ОКН** |
| 1 | Антипино, селище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Не утверждены |
| 2 | Важгорт (Чинагорт) I, могильник | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Ансамбль | Приказ Министерства1) от 09.07.2015 № СЭД-27-01-10-415 |
| 3 | Важгорт (Чинагорт) II, могильник | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Ансамбль | Приказ Инспекции2) от 06.07.2015 № СЭД-27-01-10-383 |
| 4 | Важгорт I, селище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Не утверждены |
| 5 | Важгорт II, селище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Не утверждены |
| 6 | Важгорт III, селище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Не утверждены |
| 7 | Вакино, селище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства от 16.08.2016 № СЭД-27-01-10-436 |
| 8 | Воробьево, городище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Не утверждены |
| 9 | Гарчи I, стоянка | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства от 12.08.2016 № СЭД-27-01-10-390 |
| 10 | Гарчи II, стоянка | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства от 16.08.2016 № СЭД-27-01-10-439 |
| 11 | Гарчи III, стоянка | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства от 17.08.2016 № СЭД-27-01-10-458 |
| 12 | Гарчи IV, стоянка | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства от 16.08.2016 № СЭД-27-01-10-427 |
| 13 | Гарчи V, стоянка | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства от 16.08.2016 № СЭД-27-01-10-417 |
| 14 | Гарчи VI, стоянка | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства от 16.08.2016 № СЭД-27-01-10-432 |
| 15 | Гурино, могильник | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Ансамбль | Приказ Министерства от 20.07.2015 № СЭД-27-01-10-468 |
| 16 | Гырчи, городище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства от 27.05.2015 № СЭД-27-01-10-293 |
| 17 | Дмитриево I, селище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Не утверждены |
| 18 | Дмитриево II, селище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства от 20.07.2015 № СЭД-27-01-10-465 |
| 19 | Доег I, селище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Не утверждены |
| 20 | Доег II, селище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства от 06.07.2015 № СЭД-27-01-10-393 |
| 21 | Доег, могильник | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Ансамбль | Не утверждены |
| 22 | Дойкар, городище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства от 06.07.2015 № СЭД-27-01-10-387 |
| 23 | Емельяниха I, стоянка | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства от 12.08.2016 № СЭД-27-01-10-385 |
| 24 | Загарский, могильник | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Ансамбль | Приказ Министерства от 16.08.2016 № СЭД-27-01-10-435 |
| 25 | Калинское, селище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства от 20.07.2015 № СЭД-27-01-10-464 |
| 26 | Карасово, городище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства от 20.07.2015 № СЭД-27-01-10-462 |
| 27 | Кузьмино (Усть-Пой), селище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Не утверждены |
| 28 | Купрос, городище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства от 20.07.2015 № СЭД-27-01-10-452 |
| 29 | Лемпиха I, стоянка | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Не утверждены |
| 30 | Мартыново, могильник | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Ансамбль | Не утверждены |
| 31 | Мартыново, селище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства от 06.07.2015 № СЭД-27-01-10-380 |
| 32 | Мосино, городище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Не утверждены |
| 33 | Мурмэс I, селище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Не утверждены |
| 34 | Питер (Степаново Плотбище), селище-могильник | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Ансамбль | Приказ Министерства от 16.08.2016 № СЭД-27-01-10-442 |
| 35 | Пожва, могильник | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Ансамбль | Приказ Министерства от 17.08.2016 № СЭД-27-01-10-444 |
| 36 | Полютово (Роданово), городище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства от 20.07.2015 № СЭД-27-01-10-458 |
| 37 | Пронино, селище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Не утверждены |
| 38 | Ручево (Стан), городище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства от 06.07.2015 № СЭД-27-01-10-388 |
| 39 | Секово, стоянка | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Не утверждены |
| 40 | Стариково, селище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства от 17.08.2016 № СЭД-27-01-10-443 |
| 41 | Усть-Велва, селище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства от 23.07.2015 № СЭД-27-01-10-546 |
| 42 | Усть-Пожва I, стоянка | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Не утверждены |
| 43 | Усть-Пожва II, стоянка | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства от 16.08.2016 № СЭД-27-01-10-420 |
| 44 | Усть-Пожва III, стоянка | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Не утверждены |
| 45 | Усть-Пожва IV, стоянка | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства от 16.08.2016 № СЭД-27-01-10-428 |
| 46 | Усть-Пожва V, стоянка | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства от 12.08.2016 № СЭД-27-01-10-389 |
| 47 | Усть-Пожва VI, стоянка | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства от 12.08.2016 № СЭД-27-01-10-393 |
| 48 | Усть-Ык, селище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Не утверждены |
| 49 | Черноево, могильник | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Ансамбль | Не утверждены |
| 50 | Майкорское (Туманское), городище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Памятник | Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 13.01.2022 № 32 |
| Примечание:  1) Министерство культуры, молодёжной политики и массовых коммуникаций Пермского края  2) Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Пермского края | | | | |

Таблица 8

Перечень выявленных объектов культурного наследия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Актуальный адрес** | **Реквизиты приказа об утверждении границы территории, предмета охраны и режима использования ОКН** |
| 1 | Калино I, могильник | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Приказ Инспекции1) от 28.12.2011 № СЭД-16-01-03-390 |
| 2 | Полюты, городище | Сведения о местоположении объекта археологического наследия не подлежат опубликованию в соответствии с приказом МК РФ от 01.09.2015 № 2328 | Приказ Инспекции от 07.12.2011 № СЭД-16-01-03-357 |
| Примечание:  1) Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Пермского края | | | |

### 2.1.4.Современное состояние территорий

Современная планировочная ситуацияЮсьвинского муниципального округа Пермского краясформировалась на основе ряда факторов: географического положения, природных условий и ресурсов, хозяйственной деятельности, исторически сложившейся системы расселения.

Для муниципального округа характерно существенное различие в степени градостроительной освоенности. Населённые пунктыв основном расположены в западной части территории и вдоль крупнейших водных объектов: реки Иньва и Камского водохранилища. Около78 % территории муниципального округа занимают земли лесного и водного фонда.

#### 2.1.4.1.Планировочная и архитектурно-пространственная структура территории

Согласно пункту 1 статьи 7 Земельного кодекса РФ, на территории муниципального округа выделяются земли следующих категорий:

***Земли сельскохозяйственного назначения*** включают земли, предоставленные различным сельскохозяйственным организациям и гражданам для сельскохозяйственного использования.

***Земли населённых пунктов***— это земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населённых пунктов и отделённые чертой от земель других категорий. Граница населённого пункта представляет собой внешние границы земель, которые установлены на основании градостроительной и землеустроительной документации и утверждённые представительными органами местного самоуправления.

***Землипромышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения***включают в себя земли, которые расположены за границей населённых пунктов и используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, объектов обороны и безопасности, осуществления иных специальных задач.

***Земли особо охраняемых территорий и объектов***включают в себя земли, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение.

***Земли лесного фонда*** включают в себя земли, покрытые лесом, а также не покрытые лесом, но предназначенные для нужд лесного хозяйства и лесной промышленности.

***Земли водного фонда***в соответствии с земельным и водным законодательством к землям водного фонда относятся земли, покрытые поверхностными водами, сосредоточенными в водных объектах, и занятые гидротехническими и иными сооружениями, расположенными на водных объектах.

***Земли запаса.***В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации землями запаса являются земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности и не предоставленные гражданам или юридическим лицам, за исключением земель фонда перераспределения земель.

Таблица9

Состав земель по категориям

| **Категории земель** | **Общая площадь, га** | **% от территории** |
| --- | --- | --- |
| Земли сельскохозяйственного назначения | 70472,09 | 22,66 |
| Земли населённых пунктов | 7291,61 | 2,34 |
| Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 370,88 | 0,12 |
| Земли особо охраняемых территорий и объектов | 21,24 | 0,01 |
| Земли лесного фонда | 217586,00 | 69,95 |
| Земли водного фонда | 14805,00 | 4,76 |
| Земли запаса | 516,83 | 0,17 |
| **Итого земель в административных границах** | **311063,65** | **100** |

#### 2.1.4.2.Население

Анализ демографической ситуации является одной из важнейших составляющих оценки тенденций экономического роста территории. Возрастной, половой и национальный составы населения во многом определяют перспективы и проблемы рынка труда, а значит и производственный потенциал той или иной территории. Зная численность населения на определённый период, можно прогнозировать численность и структуру занятого населения, объёмы жилой застройки и социально-бытовой сферы.

При оценке демографической ситуации, индикаторами, прежде всего, служат численность населения, показатели естественного и миграционного прироста.

Таблица 10

Статистические данные по населению

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **Сред. знач.** |
| Численность постоянного населения, человек | 17886 | 17494 | 17142 | 16799 | 16542 | 16195 | 16457 | 16931 |
| Число родившихся, человек | 270 | 235 | 217 | 184 | 197 | 172 | 166 | 206 |
| Общие коэффициенты рождаемости | 15,10 | 13,43 | 12,66 | 10,95 | 11,91 | 10,62 | 10,09 | 12,11 |
| Число умерших, человек | 384 | 332 | 341 | 334 | 341 | 337 | 302 | 339 |
| Общие коэффициенты смертности | 21,47 | 18,98 | 19,89 | 19,88 | 20,61 | 20,81 | 18,35 | 20 |
| Естественный прирост населения | -114 | -97 | -124 | -150 | -144 | -165 | -136 | -132,86 |
| Коэффициенты естественного прироста населения | -6,37 | -5,54 | -7,23 | -8,93 | -8,71 | -10,19 | -8,26 | -7,89 |
| Миграция (прибывшие), человек | 757 | 728 | 698 | 616 | 514 | 498 | 459 | 610 |
| Миграция (убывшие), человек | 935 | 1023 | 926 | 809 | 627 | 680 | 621 | 803 |
| Миграционный прирост населения | -178 | -295 | -228 | -193 | -113 | -182 | -162 | -193 |
| Коэффициенты миграционного прироста | -9,95 | -16,86 | -13,30 | -11,49 | -6,83 | -11,24 | -9,84 | -11,36 |

С 2016 по 2023 годы население муниципального округа уменьшилось на 1429 человек или на 7,99 %. Среднегодовой темп убыли населения составил 1,14 %.

Таблица 11

Возрастная структура населения Юсьвинского муниципального округа Пермского края (на 01.01.2023)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего, человек** | **Дети до 7 лет, человек** | **Дети 7-17 лет, человек** | **Трудоспособный возраст, человек** | **Старше трудоспособного возраста, человек** |
| 16457 | 1179 | 2280 | 9203 | 3795 |

#### 2.1.4.3.Учреждения обслуживания

Социальная инфраструктура — совокупностьдля нормальной жизнедеятельности населения материальных объектов (зданий, сооружений), различных инженерных коммуникаций населённого пункта (территории), а также предприятий, учреждений и организаций, оказывающих социальные услуги населению, органов управления и кадров, деятельность которых направлена на удовлетворение общественных потребностей граждан соответственно установленным показателям качества жизни.

В настоящее время в муниципальном образовании сложилась устойчивая система культурно-бытового обслуживания. Учреждения окружного значения и предприятия первичного обслуживания расположены в наиболее крупных населённых пунктах, а также в административном центре.

Таблица 12

Перечень и характеристика дошкольных образовательных учреждений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учреждения** | **Местоположение** | **Проектная вместимость, человек** | **Посещаемость, человек** |
| МБДОУ «Юсьвинский детский сад "Золотой петушок"» — структурное подразделение «Юсьвинский детский сад "Улыбка"» | с. Юсьва, ул. Советская, д. 21 | 90 | 89 |
| МБДОУ «Юсьвинский детский сад "Золотой петушок"» — структурное подразделение «Юсьвинский детский сад "Солныщко"» | с. Юсьва, ул. Больничная, д. 12 | 140 | 133 |
| МБДОУ «Юсьвинский детский сад "Золотой петушок"» — структурное подразделение «Юсьвинский детский сад "Сказка"» | с. Юсьва, ул. Центральная, д. 2 | 90 | 86 |
| МБДОУ «Юсьвинский детский сад "Золотой петушок"» | с. Юсьва,ул. Пушкина, д. 27а | 100 | 108 |
| МБОУ «Юсьвинская СОШ им. народной артистки РФ А. Г. Котельниковой» — филиал «Антипинская начальная школа — детский сад» | с. Антипино, ул. Мира,д. 4 | 28 | 15 |
| МБОУ «Архангельская СОШ» — структурное подразделение «Архангельский детский сад» | с. Архангельское, ул. Центральная, д. 22 | 60 | 53 |
| МБОУ «Юсьвинская СОШ имени народной артистки РФ А. Г. Котельниковой» — филиал «Бажинская начальная школа — детский сад» | д. Бажино, ул. Центральная, д. 35 | 14 | 14 |
| МБОУ «Юсьвинская СОШ имени народной артистки РФ А. Г. Котельниковой» — филиал «Доеговская ООШ» | с. Доег, ул. Школьная, д. 8 | 16 | 20 |
| МБОУ «Пожвинская СОШ № 1» — филиал «Городищенская начальная школа-детский сад» | п. Кама, ул. Дальняя,д. 7 | 13 | 11 |
| МБОУ «Крохалевская СОШ» — структурное подразделение «Крохалевский детский сад» | с. Крохалево,ул. Строителей, д. 13 | 45 | 30 |
| МБОУ «Купросская ООШ» — структурное подразделение «Купросский детский сад» | с. Купрос, ул. Школьная, д. 10 | 40 | 48 |
| МБОУ «Майкорская СОШ» —структурное подразделение «Майкорский детский сад "Радуга"» | п. Майкор, ул. Пионерская, д. 22 | 90 | 53 |
| МБОУ «Майкорская СОШ» —структурное подразделение «Майкорский детский сад № 1» | п. Майкор, ул. Ленина, д. 78 | 69 | 62 |
| МБОУ «Майкорская СОШ» — филиал «Оньковский детский сад» | с. Они, ул. Больничная, д. 4 | 20 | 15 |
| МБОУ «Пожвинская СОШ № 1» — структурное подразделение «Пожвинский детский сад "Берёзка"» | п. Пожва, ул. Октябрьская, д. 27 | 82 | 39 |
| МБОУ «Пожвинская СОШ № 1» — структурное подразделение «Пожвинскийдетский сад "Чебурашка"» | п. Пожва, ул. Судомеханическая,д. 10 | 140 | 57 |

Таблица 13

Перечень и характеристика общеобразовательных учреждений (в том числе школы-интернаты)

| **Наименование учреждения** | **Местоположение** | **Проектная вместимость, человек** | **Посещаемость, человек** |
| --- | --- | --- | --- |
| МБОУ «Юсьвинская СОШ имени народной артистки РФ А. Г. Котельниковой» | с. Юсьва, ул. Советская, д. 31 | 864 | 830 |
| МБОУ «Юсьвинская СОШ имени народной артистки РФ А. Г. Котельниковой» — филиал «Антипинская начальная школа — детский сад» | с. Антипино, ул. Мира, д.6а | 30 | 19 |
| МБОУ «Архангельская СОШ» | с. Архангельское, ул. Центральная, д. 20 | 180 | 172 |
| МБОУ «Юсьвинская СОШ имени народной артистки РФ А. Г. Котельниковой» — филиал «Бажинская начальная школа — детский сад» | д. Бажино, ул. Центральная, д. 42 | 25 | 8 |
| МБОУ «Юсьвинская СОШ имени народной артистки РФ А. Г. Котельниковой» — филиал «Доеговская ООШ» | с. Доег, ул. Школьная, д. 8 | 100 | 56 |
| МБОУ «Крохалевская СОШ» | с. Крохалево,ул. Центральная, д. 56 | 160 | 92 |
| МБОУ «Купросская ООШ» | с. Купрос, ул. Советская, д. 15 | 220 | 105 |
| МБОУ «Майкорская СОШ» | п. Майкор, ул. Ленина, д. 98 | 324 | 298 |
| МБОУ «Пожвинская СОШ № 1» | п. Пожва, ул. Советская, д. 58 | 350 | 181 |
| МБОУ «Пожвинская ООШ № 2» | п. Пожва, ул. Энгельса, д. 4 | 180 | 124 |
| МБОУ «Купросская ООШ» — филиал «Тиминская ООШ» | с. Тимино, ул. Парковая, д. 9 | 60 | 28 |
| МБОУ «Тукачёвская ООШ» | п. Тукачево, ул. Пионерская, д. 2/1 | 40 | 8 |
| МБОУ «Майкорскаяобщеобразовательная школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» | п. Майкор, ул. Матросова, д. 20 | 120 | 118 |

Таблица 14

Перечень и характеристика учреждений дополнительного образования для детей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учреждения** | **Местоположение** | **Проектная вместимость, человек** | **Посещаемость, человек** |
| МБУ ДО «ДЮСШ "Спарт"» | с. Юсьва, ул. Красноармейская, д. 23 | 55 | 368 |
| МБУ ДО «Детская школа искусств с. Юсьва» | с. Юсьва, ул. Челюскинцев, д. 9, ул. Советская, д. 3 | 90 | 90 |
| МБОУДО «ЦДО "СОЗВЕЗДИЕ"» | с. Юсьва, ул. Советская, д. 1 | 68 | 378 |
| МБОУДО «ЦДО "СОЗВЕЗДИЕ"» — филиал «Центр дополнительного образования "Горизонт"» | п. Майкор ул. Пионерская, д. 22 | 80 | 399 |
| МБУ ДО «Детская школа искусств с. Юсьва» филиал в п. Майкор | п. Майкор, ул. Пионерская, д. 22 | 35 | 35 |
| МБУ ДО «Детская школа искусств с. Юсьва» филиал в п. Пожва | п. Пожва, ул. Советская, д. 6 | 90 | 60 |

Таблица 15

Перечень и характеристика учреждений среднего профессионального образования

| **Наименование учреждения** | **Местоположение** | **Проектная вместимость, человек** | **Посещаемость, человек** |
| --- | --- | --- | --- |
| Юсьвинский филиал ГБПОУ «Коми-Пермяцкий агротехнический техникум» | с. Юсьва, ул. Дружбы, д. 35 | 540 | 260 |

Таблица 16

Перечень и характеристика объектов здравоохранения

| **Наименование учреждения** | **Местоположение** | **Мощность** |
| --- | --- | --- |
| ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа» | | |
| Юсьвинскаяполиклиника | с. Юсьва, ул. Попова, д. 6 | 105 посещений в смену |
| Юсьвинскийстационар | 38 коек |
| Подстанция скорой медицинской помощи № 5 | 4 автомобиля |
| Частная стоматология | с. Юсьва, ул. Подгорная, д. 4 | — |
| Майкорская сельская врачебная амбулатория | п. Майкор, ул. Ленина, д. 107 | 79 посещений в смену |
| Подстанция скорой медицинской помощи № 6 | 1 автомобиль |
| Пожвинская поликлиника | п. Пожва, ул. Ленина, д. 1 | 90 посещений в смену |
| Пожвинский стационар | 9 коек |
| Подстанция скорой медицинской помощи № 7 | 1 автомобиль |
| Аксеновский ФАП | с. Аксеново, ул. Школьная, д. 7а | 5 посещений в смену |
| Антипинский ФАП | с. Антипино, ул. Школьная, д. 11 | 5 посещений в смену |
| Архангельский ФАП | с. Архангельское, ул. Центральная, д. 24а | 12 посещений в смену |
| Бажинский ФАП | д. Бажино, ул. Центральная д. 37а | 5 посещений в смену |
| Доеговский ФАП | с. Доег, ул. Центральная, д. 3а | 5 посещений в смену |
| Евсинский ФАП | д. Евсино | 5 посещений в смену |
| Камский ФАП | п. Кама, ул. Дальняя, д. 5 | 8 посещений в смену |
| Крохалевский ФАП | с. Крохалево, ул. Центральная, з/у 526/1 | 8 посещений в смену |
| Купросский ФАП | с. Купрос, ул. Школьная, д. 1 | 8 посещений в смену |
| Мелюхинский ФАП | с. Мелюхино, ул. Центральная, д. 7 | 8 посещений в смену |
| Мосинский ФАП | д. Мосино, ул. Центральная, д. 19 | 5 посещений в смену |
| Мочгинский ФАП | д. Большая Мочга, ул. Центральная, д. 21 | 5 посещений в смену |
| Н-Волпинский ФАП | д. Нижняя Волпа, ул. Центральная, д. 36 | 5 посещений в смену |
| Оньковский ФАП | с. Они, ул. Больничная, д. 7 | 5 посещений в смену |
| Петуховский ФАП | д. Петухово, ул. Школьная, д. 42 | 5 посещений в смену |
| Пикановский ФАП | д. Пиканово, ул. Центральная, д. 23 | 5 посещений в смену |
| Подволошинский ФАП | д. Подволошино | 5 посещений в смену |
| Пожвинский ФАП | п. Пожва, ул. Судомеханическая, д 4а, кв. 1 | 8 посещений в смену |
| Ситковский ФАП | д. Ситково, ул. Мартыновская, д. 2а | 5 посещений в смену |
| Тиминский ФАП | с. Тимино, ул. Парковая, д. 12б | 5 посещений в смену |
| Трифановский ФАП | д. Трифаново, ул. Молодёжная, д. 1-1 | 5 посещений в смену |
| Тукачевский ФАП | п. Тукачёво, ул. Пионерская, д. 11 | 5 посещений в смену |
| Харинский ФАП | д. Харино, ул. Смородинка, д. 4, ул. Центральная, з/у 1 | 5 посещений в смену |

Таблица 17

Перечень и характеристика объектов культурно-досугового назначения

| **Наименование учреждения** | **Местоположение** | **Количественная характеристика** |
| --- | --- | --- |
| МБУК «Юсьвинский районный дом культуры» | с. Юсьва, ул. Красноармейская, д. 21а | 283 посадочных места, 415 м2 |
| Структурные подразделенияМБУК «Юсьвинский районный дом культуры» | | |
| — Купросскийсельский дом культуры | с. Купрос, ул. Советская, д. 17а | 90 м2 |
| — Крохалевский сельский дом культуры | с. Крохалёво, ул. Центральная, д. 50 | 48м2 |
| — Бажинский сельский клуб | д. Бажино, ул. Центральная, д. 35 | 253м2 |
| — Мелюхинский сельский клуб | с. Мелюхино, ул. Центральная, д. 7-1 | 48 м2 |
| — Трифановский сельский клуб | д. Трифаново, ул. Молодежная, д. 7-2 | 79 м2 |
| МБУ «Пожвинский культурно-досуговый просветительный центр» | п. Пожва, ул. Советская, д. 8 | 245 посадочных мест, 1450 м2 |
| Камский дом культуры, структурное подразделение МБУ «Пожвинский культурно-досуговый просветительный центр» | п. Кама, ул. Пионерская, д. 8 | 110 посадочных мест, 421 м2 |
| МБУК «Майкорский культурно-досуговый центр» | п. Майкор, ул. Октябрьская, д. 8 | 176 посадочных мест, 263 м2 |
| Сельский клуб с. Они, структурное подразделение МБУК «Майкорский культурно-досуговый центр» | с. Они, ул. Центральная, д. 55а | 317 м2 |
| МБУК «Центр национальной культуры "Ассямагорт"» | с. Архангельское, ул. Центральная, д. 33, ул. Героя Власова, д. 6 | 152 посадочных места, 733 м2, 173 м2 |
| Структурные подразделения МБУК «Центр национальной культуры "Ассямагорт"» | | |
| — Антипинский сельский клуб | с. Антипино, ул. Центральная, д. 9 | 300 посадочных мест, 146 м2 |
| — Доеговский сельский клуб | с. Доег, ул. Школьная, д. 6а | 50 м2 |
| — Мосинский сельский клуб | д. Мосино | 91,1 м2 |
| — Чинагортский сельский клуб | д. Чинагорт, ул. Центральная, д. 108 | 63 м2 |
| МБУК «Юсьвинский районный музей истории и культуры» | с. Юсьва, ул. Советская, д. 31 | 92,7 м2 |
| Структурные подразделения МБУК «Юсьвинская ЦБС» | | |
| — Юсьвинская центральная библиотека | с. Юсьва, ул. Красноармейская, д. 21 | 22 читальных места |
| — Юсьвинская детская библиотека | 21 читальное место |
| — Антипинская сельская библиотека | с. Антипино, ул. Центральная, д. 9 | 1 читальное место |
| — Архангельская сельская библиотекаим. П. Н. Серебренникова | с. Архангельское, ул. Центральная, д. 33 | 1 читальное место |
| — Бажинская сельская библиотека | д. Бажино, ул. Молодёжная, д. 9-2 | 1 читальное место |
| — Доеговская сельская библиотека | с. Доег, ул. Школьная, д. 6 | 1 читальное место |
| — Камская сельская библиотека | п. Кама, ул. Пионерская, д. 8 | 4 читальных места |
| — Крохалевская сельская библиотека | с. Крохалево, ул. Центральная, д. 52 | 1 читальное место |
| — Купросская сельская библиотека | с. Купрос, ул. Подгорная, д. 5 | 16 читальных места |
| — Майкорская сельская библиотека | п. Майкор, ул. Ленина, д. 73, д. 75 | 40 читальных мест |
| — Мелюхинская сельская библиотека | с. Мелюхино, ул. Центральная, д. 7-1 | 1 читальное место |
| — Пожвинская сельская библиотека | п. Пожва, ул. Судомеханическая, д. 9 | 10 читальных мест |
| — Пожвинская сельская библиотека-музей | п. Пожва, ул. Советская, д. 8 | 12 читальных мест |
| — Тиминская сельская библиотека им. Ф. Ф. Павленкова | с. Тимино, ул. Парковая, д. 15 | 1 читальное место |
| Библиотечный пункт с. Аксёново | с. Аксеново, ул. Колхозная, д. 16 | 1 читальное место |
| Библиотечный пункт д. Харино | д. Харино, ул. Центральная, д. 5 | 1 читальное место |
| Библиотечный пункт п. Тукачёво | п. Тукачёво, ул. Комсомольская, д. 12 | — |

Таблица 18

Перечень и характеристика объектов физкультурно-спортивного назначения

| **Наименование учреждения** | **Местоположение** | **Количественная характеристика (площадь и пропускная способность)** |
| --- | --- | --- |
| Спортивная площадка для подвижных игр Юсьвинского филиала ГБПОУ «Коми-Пермяцкий агротехнический техникум» | с. Юсьва, ул. Дружбы, д. 35 | 399 м2, ЕПС 38 |
| Площадка для игры в волейбол и баскетбол универсальной площадки «Межшкольный стадион» | с. Юсьва, ул. Советская, д. 31 | 4500 м2, ЕПС 38 |
| Спортивная площадка для подвижных игр МБДОУ «Юсьвинский детский сад "Солнышко"» | с. Юсьва, ул. Больничная, д. 12 | 300 м2, ЕПС 66 |
| Спортивная площадка для подвижных игр МБДОУ «Юсьвинский детский сад "Сказка"» | с. Юсьва, ул. Центральная, д. 2 | 300 м2, ЕПС 78 |
| Площадка «Воркаут» МБУ ДО «ДЮСШ "Спарт"» | с. Юсьва, ул. Красноармейская, д. 23 | 275 м2, ЕПС 40 |
| Беговая дорожка МБУ ДО «ДЮСШ "Спарт"» | с. Юсьва, ул. Красноармейская, д. 23 | 600 м2, ЕПС 6 |
| Спортивная площадка для подвижных игр МБДОУ «Юсьвинский детский сад "Улыбка"» | с. Юсьва, ул. Советская, д. 21 | 342 м2, ЕПС 80 |
| Спортивная площадка для подвижных игр МБДОУ «Юсьвинский детский сад "Золотой петушок"» | с. Юсьва, ул. Пушкина, д. 27а | 260 м2, ЕПС 25 |
| Спортивное ядро межшкольного стадиона (Футбольное поле и места для занятия л/а, тренажёрный комплекс) | с. Юсьва, ул. Советская, д. 31 | 4316 м2, ЕПС 40 |
| Стадион МБУ ДО «ДЮСШ "Спарт"» | с. Юсьва, ул. Пионерская, д. 1 | 860 м2, ЕПС 37 |
| Хоккейная коробка МБУ ДО «ДЮСШ "Спарт"» | с. Юсьва, ул. Красноармейская, д. 23 | 280 м2, ЕПС 38 |
| Открытая спортивно-игровая площадка | с. Юсьва, ул. Пушкина | 512 м2 |
| Спортивная площадка для подвижных игр МБОУ «Юсьвинская СОШ имени народной артистки РФ А. Г. Котельниковой» — филиал «Антипинская начальная школа — детский сад» | с. Антипино, ул. Мира, д. 6 | 330 м2, ЕПС 34 |
| Спортивная площадка МБОУ «Архангельская СОШ» | с. Архангельское, ул. Центральная, д. 20 | 800 м2, ЕПС 36 |
| Спортивная площадка для подвижных игр МБДОУ «Архангельский детский сад» | с. Архангельское, ул. Центральная, д. 33а | 396 м2, ЕПС 30 |
| Универсальная спортивная площадка «Воркаут» | с. Архангельское, ул. Центральная, д. 23 | 225 м2, ЕПС 50 |
| Детская спортивно-игровая площадка | с. Архангельское, ул. Молодёжная, д. 10 | 1978 м2, ЕПС 150 |
| Спортивная площадка для подвижных игр МБОУ «Юсьвинская СОШ имени народной артистки РФ А. Г. Котельниковой» — филиал «Доеговская ООШ» | с. Доег, ул. Школьная, д. 3 | 338 м2, ЕПС 34 |
| Спортивная площадка для подвижных игр МБОУ «Крохалевская СОШ» — структурное подразделение «Крохалевский детский сад» | с. Крохалево, ул. Строителей, д. 13 | 360 м2, ЕПС 27 |
| Спортивная площадка для подвижных игр МБОУ «Крохалевская СОШ» | с. Крохалево, ул. Центральная, д. 56 | 357 м2, ЕПС 36 |
| Спортивная площадка для подвижных игр МБОУ «Купросская ООШ» | с. Купрос, ул. Школьная, д. 1 | 460 м2, ЕПС 46 |
| Открытая спортивная площадка МБОУ «Майкорская СОШ» | п. Майкор, ул. Ленина, 98 | 800 м2, ЕПС 81 |
| Спортивная площадка для подвижных игр МБОУ «Майкорская общеобразовательная школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» | п. Майкор, ул. Матросова, д. 20 | 323 м2, ЕПС 32 |
| Спортивная площадка МБОУ «Пожвинская СОШ № 1» | п. Пожва, ул. Советская, д. 58 | 800 м2, ЕПС 38 |
| Спортивная площадка для подвижных игр МБОУ «Пожвинская ООШ № 2» | п. Пожва, ул. Энгельса, д. 4 | 460 м2, ЕПС 46 |
| Стадион | п. Пожва, ул. Широкая | 7200 м2, ЕПС 45 |
| Спортивный зал МБУ ДО «ДЮСШ "Спарт"» | с. Юсьва, ул. Красноармейская, д. 23 | 480 м2, ЕПС 40 |
| Спортивные залы МБОУ «Юсьвинская СОШ имени народной артистки РФ А. Г.Котельниковой» | с. Юсьва, ул. Советская, д. 33 | 169 м2, ЕПС 25 |
| 285 м2, ЕПС 35 |
| с. Юсьва, ул. Советская, д. 31 | 172 м2, ЕПС 25 |
| Спортивный зал Юсьвинский филиал ГБПОУ «Коми-Пермяцкий агротехнический техникум» | с. Юсьва, ул. Дружбы, д. 35 | 162 м2, ЕПС 25 |
| Спортивный (танцевальный) зал МБУ ДО «ДЮСШ"Спарт"» | с. Юсьва, ул. Красноармейская, д. 23 | 81,2 м2, ЕПС 50 |
| Спортивный (тренажёрный) зал МБУ ДО «ДЮСШ"Спарт"» | 64,4 м2, ЕПС 25 |
| Спортивный зал МБДОУ «Юсьвинский детский сад "Сказка"» | с. Юсьва, ул. Центральная, д. 2 | 128 м2, ЕПС 12 |
| Спортивный зал МБДОУ «Юсьвинский детский сад "Улыбка"» | с. Юсьва, ул. Советская, д. 21 | 128 м2, ЕПС 12 |
| Спортивный зал МБДОУ «Юсьвинский детский сад "Золотой петушок"» | с. Юсьва, ул. Пушкина, д. 27а | 72 м2, ЕПС 12 |
| Спортивный зал МБОУ «Архангельская СОШ» | с. Архангельское, ул. Центральная, д. 20 | 162 м2, ЕПС 25 |
| Спортивный зал МБОУ «Юсьвинская СОШ имени народной артистки РФ А. Г. Котельниковой» — филиал «Доеговская ООШ» | с. Доег, ул. Школьная,д. 3 | 186,3 м2, ЕПС 25 |
| Спортивный зал МБОУ «Крохалевская СОШ» | с. Крохалево, ул. Центральная, д. 56 | 180 м2, ЕПС 25 |
| Спортивный зал МБОУ «Крохалевская СОШ» — структурное подразделение «Крохалевский детский сад» | с. Крохалево, ул. Строителей, д. 13 | 72,2 м2, ЕПС 25 |
| Спортивный зал МБОУ «Купросская ООШ» | с. Купрос, ул. Школьная, д. 1 | 198 м2, ЕПС 25 |
| Спортивный зал МБОУ «Майкорская СОШ» | п. Майкор, ул. Ленина, д. 98 | 234 м2, ЕПС 25 |
| Спортивный зал МБОУ «Майкорская общеобразовательная школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» | п. Майкор, ул. Матросова, д. 20 | 126,7 м2, ЕПС 25 |
| Спортивный зал МБОУ «Пожвинская СОШ № 1» | п. Пожва, ул. Советская, д. 58 | 216 м2, ЕПС 25 |
| Спортивный зал МБОУ «Пожвинская ООШ № 2» | п. Пожва, ул. Энгельса, д. 4 | 198 м2, ЕПС 25 |
| Спортивный зал МБОУ «Купросская ООШ» — филиал «Тиминская ООШ» | с. Тимино, ул. Парковая, д. 4 | 120 м2, ЕПС 25 |

Таблица 19

Переченьобъектов социального обслуживания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование учреждения** | **Местоположение** | **Характеристика** |
| ГБУ ПК «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями» Юсьвинского района | с. Юсьва, ул. Дружбы, д. 35/1 | 33 койко-места |

Таблица20

Перечень прочих объектов обслуживания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование учреждения** | **Местоположение** | **Характеристика** |
| Административные здания | | |
| Администрация Юсьвинского муниципального округа Пермского края | с. Юсьва, ул. Красноармейская, д. 14 | — |
| Кудымкарский городской суд (постоянное судебное присутствие в с. Юсьва) | с. Юсьва, ул. Советская, д. 9 | — |
| Судебный участок мирового судьи № 5 | с. Юсьва, ул. Чечулина, д. 18 | — |
| Прокуратура Юсьвинского района | с. Юсьва, ул. Набережная, д. 10а | — |
| Отделение полиции (дислокация с. Юсьва) Межмуниципальный отдел МВД России «Кудымкарский» | с. Юсьва, ул. Красноармейская, д. 7 | — |
| Участковый пункт полиции | п. Майкор, ул. Ленина, д. 118 | — |
| Участковый пункт полиции | п. Пожва, ул. Судомеханическая, д. 9 | — |
| Территориальный отдел «Архангельский» | с. Архангельское, ул. Центральная, д. 43 | — |
| Территориальный отдел «Купросский» | с. Купрос, ул. Советская, д. 13 | — |
| Территориальный отдел «Майкорский» | п. Майкор, ул. Ленина, д. 77 | — |
| Территориальный отдел «Пожвинский» | п. Пожва, ул. Судомеханическая, д. 9 | — |
| Административное здание СПК «Колхоз Заря будущего» | с. Юсьва, ул. Советская, д. 61 | — |
| Административное здание СПК «Колхоз Совет» | с. Архангельское, ул. Центральная, д. 35 | — |
| Административное здание ООО «Родина» | с. Антипино, ул. Мира, д. 6 | — |
| Административное здание ООО «Колхоз имени Дзержинского» | с. Крохалево, ул. Центральная, д. 50 | — |
| Административное здание СПК «Восход» | с. Аксеново, ул. Колхозная, д. 4 | — |
| Административное здание СПК «Дружба» | с. Доег, ул. Центральная, д. 5 | — |
| Управление образования администрации Юсьвинского муниципального округа Пермского края | с. Юсьва, ул. Советская, д. 19 | — |
| Отдел культуры, молодёжной политики и спорта администрации Юсьвинского муниципального округа Пермского края | с. Юсьва, ул. Советская, д. 17 | — |
| Объекты проведения гражданских обрядов | | |
| Отдел ЗАГС администрации Юсьвинского муниципального округа Пермского края | с. Юсьва, ул. Красноармейская, д. 16 | — |
| ООО «Мемориальная компания» | с. Юсьва, ул. Советская, д. 15 | — |
| Религиозные объекты | | |
| Храм в честь Рождества Христова с. Антипино | с. Антипино, ул. Центральная,д. 13 | — |
| Часовня п. Майкор | п. Майкор, ул. Ленина, д. 20 | — |
| Храм во имя Архистратига Михаила с. Архангельское | с. Архангельское, ул. Центральная, д. 37 | — |
| Храм в честь Покрова Пресвятой Богородицы с. Юсьва | с. Юсьва, ул. Красноармейская, д. 20 | — |
| Храм во имя Георгия Победоносца с. Юсьва | с. Юсьва, ул. Советская, д. 4а | — |
| Храм в честь Святой Троицы п. Пожва | п. Пожва, ул. Советская, д. 14 | — |
| Храм в честь Казанской иконы Божией Матери с. Крохалево | с. Крохалево, ул. Центральная, д. 17 | — |
| Свято-Никольский храм | с. Купрос, ул. Советская, д. 7 | — |
| Часовня | д. Бажино, ул. Центральная, д. 41 | — |
| Магазины, торговые центры, рынки | | |
| Торговый центр | с. Юсьва, ул. Советская, д. 14 | 618,8 м2 |
| Магазин «Ласточка» | с. Юсьва, ул. Пионерская, д. 13 | 145,2 м2 |
| Магазин «Продмаг № 2» | с. Юсьва, ул. Больничная, д. 13 | 38 м2 |
| Магазин «Продмаг № 3» | с. Юсьва, ул. Пионерская, д. 35 | 67,4 м2 |
| Магазин «Продмаг № 4» | с. Юсьва, ул. Советская, д. 24 | 74 м2 |
| Магазин ТПС «Колосок» | с. Юсьва, ул. Центральная, д. 14 | 112,1 м2 |
| Магазин ТПС «Заболотная» | с. Юсьва, ул. Техническая, д. 24 | 23 м2 |
| Магазин | с. Юсьва, ул. Советская, д. 5 | 50,8 м2 |
| Магазин | с. Юсьва, ул. Советская, д. 5 | 49,4 м2 |
| Магазин | с. Юсьва, ул. Красноармейская, д. 8 | 60 м2 |
| Магазины | с. Юсьва, ул. Советская, д. 13 | 35,4 м2 |
| Магазин «Текстиль» | с. Юсьва, ул. Советская, д. 21-1 | 36 м2 |
| Магазин «Усадьба» | с. Юсьва, ул. Магистральная, д. 2а | 37,8 м2 |
| Магазин «Продукты» | с. Юсьва, ул. Советская, д. 43б | 64,8 м2 |
| Торговый центр | с. Юсьва, ул. Пионерская, д. 12а | 793,4 м2 |
| Магазин «Радуга» | с. Юсьва, ул. Пионерская, д. 12 | 92,7 м2 |
| Магазин «ТПС» | с. Юсьва, ул. Пушкина, д. 25 | 64,9 м2 |
| Магазин «ТПС» | с. Юсьва,. ул. Попова, д. 34-3 | 35,44 м2 |
| Магазин | с. Юсьва, ул. Советская, д. 15б | 27,3 м2 |
| Магазин «Родничок» | с. Юсьва, ул. Анисимовская, д. 4а | 53,1 м2 |
| Магазин «Атлант» | с. Юсьва, ул. Магистральная, д. 9 | 16,6 м2 |
| Магазин «Автозапчасти» | с. Юсьва, ул. Пионерская, д. 13 | 30 м2 |
| Магазин «Красное и белое» | с. Юсьва. ул. Советская, д. 8а | 100 м2 |
| Магазин «ТПС» | с. Аксеново, ул. Колхозная, д. 12 | 94 м2 |
| Магазин «ТПС» | с. Антипино, ул. Центральная, д. 19 | 60,9 м2 |
| Магазин «ТПС» | с. Антипино, ул. Школьная, д. 16 | 58,0 м2 |
| Магазин «ТПС» | с. Архангельское, ул. Центральная, д. 3 | 41 м2 |
| Магазин ТПС «Новинка» | с. Архангельское, ул. Центральная, д. 21а | 55 м2 |
| Магазин «ТПС» | с. Архангельское, ул. Центральная, д. 24 | 95,2 м2 |
| Магазин «ТПС» | с. Архангельское, ул. Центральная,д. 39 | 99 *м2* |
| Магазин «ТПС» | д. Бажино, ул. Центральная, д. 44 | 72,1 м2 |
| Магазин «ТПС | д. Большая Мочга, ул. Центральная, д. 9 | 41 м2 |
| Магазин ТПС | п. Горки, ул. Горковская, д. 13-2 | 26 м2 |
| Магазин ТПС № 4 | д. Городище, ул. Питерская, д. 68 | 45 м2 |
| Магазин «ТПС» | д. Городище, ул. Центральная, д. 11а | 36,6 м2 |
| Магазин «ТПС» | д. Дмитриево, ул. Центральная, д. 39 | 56,7 м2 |
| Магазин «ТПС» | с. Доег, ул. Центральная, д. 5 | 15 м2 |
| Магазин «ТПС» | с. Доег, ул. Центральная, д. 8 | 34,2 м2 |
| Магазин «ТПС» | с. Доег, ул. Школьная, д. 1 | 72 м2 |
| Магазин «ТПС» | д. Дубленово, ул. Ключевая, д. 8 | 22,3 м2 |
| Магазин ТПС | п. Кама, ул. Комсомольская, д. 5 | 22,2 м2 |
| Магазин | п. Кама, ул. Комсомольская, д. 12 | 48,9 м2 |
| Магазин «Продукты» | п. Кама, ул. Комсомольская, д. 45 | 84,2 м2 |
| Магазин «ТПС» | п. Кама, ул. Ленина, д. 46 | 20 м2 |
| Магазин «Продукты» | п. Кама, ул. Пионерская, д. 10 | 85,1 м2 |
| Магазин «ТПС» | с. Крохалево, ул. Тихоновская, д. 8 | 48,4 м2 |
| Магазин | с. Крохалево, ул. Центральная, д. 37а | 79,2 м2 |
| Магазин «ТПС» | с. Крохалево, ул. Центральная, д. 45 | 26 м2 |
| Магазин «ТПС» | д. Кубенево, ул. Центральная, д. 34 | 28,1 м2 |
| Магазин | с. Купрос, ул. Советская, д. 2 | 36,1 м2 |
| Магазин «Продукты» | с. Купрос, ул. Советская, д. 9 | 94 м2 |
| Магазин «Юбилейный» | с. Купрос, ул. Советская, д. 11 | 51,1 м2 |
| Магазин «Продукты» | с. Купрос, ул. Советская, д. 41 | 34,6 м2 |
| Магазин «ТПС» | п. Купрос-Волок, ул. Пермяцкая, д. 20 | 38,6 м2 |
| Магазин «ТПС» | д. Логиново, ул. Ильихинская, д. 4 | 30,5 м2 |
| Магазин «Виктория» | п. Майкор, ул. Ленина, д. 69б | 92,8 м2 |
| Магазин «Пятёрочка» | п. Майкор, ул. Ленина, д. 67в | 267,6 м2 |
| Магазин «ТПС» | п. Майкор, ул. Гагарина, д. 1а | 39,7 м2 |
| Магазин «ТПС» | п. Майкор, ул. Ленина, д. 69а | 71,5 м2 |
| Магазин | п. Майкор, ул. Ленина, д. 83а | 111,8 м2 |
| Магазин | п. Майкор, пер. Пушкина, д. 13-4 | 62,4 м2 |
| Магазин ТПС «Эдельвейс» | п. Майкор, ул. Ленина, д. 67ж | 62 м2 |
| Магазин | п. Майкор, ул. Ленина, д. 90 | 32 м2 |
| Магазин «Тройка» | п. Майкор, ул. Матросова, д. 22 | 40,7 м2 |
| Магазин ТПС «Голубой Дунай» | п. Майкор, ул. Ленина, д. 69в | 46,2 м2 |
| Магазин «Продукты» | п. Майкор, ул. Ленина, д. 37 | 34,4 м2 |
| Магазин № 5 | п. Майкор, ул. Октябрьская, д. 96 | 22,2 м2 |
| Магазин «Хлеб» | п. Майкор, ул. Суворова, д. 4 | 19,7 м2 |
| Магазин № 1 | п. Майкор, ул. Ленина, д. 67б | 54,6 м2 |
| Магазин № 2 | п. Майкор, ул. Октябрьская, д. 104 | 38,8 м2 |
| Магазин № 5 | п. Майкор, ул. Ленина, д. 123а | 49,9 м2 |
| Магазин № 9 | п. Майкор, ул. Сергея Лазо, д. 1 | 41,9 м2 |
| Магазин № 17 | п. Майкор, ул. Пионерская, д. 31 | 63,7 м2 |
| Магазин «ТПС» | п. Майкор, ул. Матросова, д. 35 | 36 м2 |
| Магазин «Автозапчасти» | п. Майкор, ул. Пионерская, д. 22а | 20,5 м2 |
| Магазин «Натали» | п. Майкор, ул. Ленина,д. 67д | 45,82 м2 |
| Магазин «Ткани+» | п. Майкор, ул. Ленина, д. 67б | 29,4 м2 |
| Магазин «Товары для дома» | п. Майкор, ул. Ленина, д. 67а | 36 м2 |
| Магазин «Промтовары» | п. Майкор, ул. Ленина, д. 67е | 33,9 м2 |
| Магазин «ТПС» | п. Майкор, ул. Рейдовская, д. 14 | 54 м2 |
| Магазин «ТПС» | п. Майкор, ул. Ленина, д. 126 | 43,2 м2 |
| Магазин «ТПС» | с. Мелюхино, ул. Набережная, д. 2 | 40,8 м2 |
| Магазин «ТПС» | д. Мосино, ул. Центральная, д. 31 | 41,4 м2 |
| Магазин ТПС «Родные просторы» | д. Мосино, ул. Центральная, д. 73 | 28,6 м2 |
| Магазин «ТПС» | д. Нижняя Волпа, ул. Центральная, д. 64 | 43,6 м2 |
| Магазин «ТПС» | д. Николаево, ул. Центральная, д. 37 | 34,6 *м2* |
| Магазин «№ 17» | с. Они, ул. Центральная, д. 59 | 77,5 м2 |
| Магазин «ТПС» | с. Они, ул. Центральная, д. 63 | 31,2 м2 |
| Магазин «ТПС» | д. Пиканово, ул. Центральная, д. 77/1 | 24,1 м2 |
| Магазин «ТПС» | д. Пиканово, ул. Центральная, д. 98 | 18 м2 |
| Магазин «ТПС» | п. Пожва, ул. Гагарина, д. 11 | 74,6 м2 |
| Магазин «ТПС» | п. Пожва, ул. Судомеханическая, д. 5 | 69 м2 |
| Магазин «ТПС» | п. Пожва, ул. Судомеханическая, д. 5а | 54,8 м2 |
| Магазин «ТПС» | п. Пожва, ул. Советская, д. 7 | 60 м2 |
| Магазин ТПС № 2 | п. Пожва, ул. Ленина, д. 15 | 41 м2 |
| Магазин ТПС № 5 | п. Пожва, ул. Советская, д. 54а | 89,25 м2 |
| Магазин «Продукты № 7» | п. Пожва, ул. Судомеханическая, д. 4 | 77,8 м2 |
| Магазин «Продукты № 8» | п. Пожва, ул. Торговая, д. 1 | 122 м2 |
| Магазин «ТПС № 13» | п. Пожва, ул. Широкая, д. 44 | 62,6 м2 |
| Торговый центр «Новый» | п. Пожва, ул. Ленина, д. 47а | 400,0 м2 |
| Магазин «Автозапчасти» | п. Пожва. ул. Дружбы, д. 1а | 22 м2 |
| Магазин «Продукты» | п. Пожва, ул. Калинина, д. 3 | 8,5 м2 |
| Торговый центр «Удачный» | п. Пожва, ул. Судомеханическая, д. 9м | 112 м2 |
| Магазин «ТПС» | п. Пожва, ул. Ленина, д. 25 | 24,7 м2 |
| Магазин «Мастеровой» | п. Пожва, ул. Судомеханическая, д. 5 | 50 м2 |
| Магазин «ТПС» | д. Секово, ул. Центральная, д. 53 | 29,5 м2 |
| Магазин «ТПС» | д. Сивашер, ул. Центральная, д. 3 | 91,2 м2 |
| Магазин «ТПС» | с. Тимино, ул. Центральная, д. 19 | 94,4 м2 |
| Магазин «ТПС» | д. Трифаново, ул. Центральная, д. 7 | 34,8 м2 |
| Магазин | п. Тукачёво, ул. Комсомольская | н/д |
| Магазин «ТПС | д. Урманово, ул. Зелёная, д. 39 | 34,8 м2 |
| Магазин «ТПС» | д. Чинагорт, ул. Центральная, д. 61 | 48,3 м2 |
| Магазин ТПС «Бережок» | д. Чинагорт, ул. Центральная, д. 110 | 57 м2 |
| Аптечные организации | | |
| Аптека | с. Юсьва, ул. Подгорная, д. 4 | — |
| Аптека «Будь здоров» | с. Юсьва, ул. Попова, д. 5 | — |
| Аптека «Планета здоровья» | с. Юсьва, ул. Красноармейская, д. 24а | — |
| Аптека «Аматек» | с. Купрос, ул. Советская, д. 5а | — |
| Аптека «Аматек» | п. Майкор, ул. Ленина, д. 90 | — |
| Аптека «Будь здоров» | п. Пожва, ул. Ленина, д. 3 | — |
| Аптека ИП Соловьёва Н. А. | п. Пожва, ул. Судомеханическая, д. 4а/2 | — |
| Предприятия общественного питания | | |
| Бар «Усадьба» | с. Юсьва, ул. Магистральная, д. 2а | 20 мест |
| Закусочная | с. Юсьва, ул. Советская, д. 12 | 48 мест |
| Кулинария | с. Юсьва, ул. Пионерская, д. 12а | 10 мест |
| Кафе «Ренессанс» | с. Юсьва, ул. Пионерская, д. 12 | 50 мест |
| Закусочная | п. Майкор, ул. Ленина, д. 69а | 20 мест |
| Закусочная | п. Майкор, ул. Ленина, д. 84 | 40 мест |
| Закусочная | п. Пожва, ул. Ленина, д. 59 | 36 мест |
| Кафе «Пристань» | п. Пожва, ул. Свободы, д. 5а | 30 мест |
| Закусочная | п. Пожва, ул. Судомеханическая, д. 9м | 17 мест |
| МФЦ, отделения и филиалы банков, кредитных организаций, страховых компаний, юридические консультации, нотариальные конторы, центр занятости населения | | |
| Филиал «Юсьвинский» ГБУ ПК «Пермский краевой МФЦ ПГМУ» | с. Юсьва, ул. Красноармейская, д. 24а | — |
| Территориальный отдел по Юсьвинскому району ЦЗН Пермского края | с. Юсьва, ул. Советская, д. 55 | — |
| Филиал Росгосстраха | с. Юсьва, ул. Красноармейская, д. 24а | — |
| Страховая фирма «Адонис» | с. Юсьва, ул. Советская, д. 13 | — |
| Страховая фирма «Адонис» | п. Майкор, ул. Ленина, д. 69а | — |
| Нотариус | с. Юсьва, ул. Красноармейская, д. 24а | — |
| Филиал Сбербанка | с. Юсьва, ул. Советская, д. 8 | — |
| Филиал Росгосстрахбанка | с. Юсьва, ул. Комсомольская, д. 10а | — |
| Филиал Почта Банка | с. Юсьва, ул. Советская, д. 13 | — |
| Филиал Сбербанка | с. Архангельское, ул. Молодёжная, д. 35а | — |
| Филиал Сбербанка | с. Крохалево, ул. Центральная, д. 50 | — |
| Филиал Сбербанка | с. Купрос, ул. Колокольникова, д. 28 | — |
| Филиал Сбербанка | п. Майкор, ул. Ленина, д. 118 | — |
| Филиал Почта Банка | п. Майкор, ул. Ленина, д. 88 | — |
| Филиал Сбербанка | п. Пожва, ул. Торговая, д. 2/2 | — |
| Филиал Почта Банка | п. Пожва, ул. Ленина, д. 49 | — |
| Предприятия бытового обслуживания | | |
| МУП «Юсьвинское жилищно-коммунальное хозяйство» | с. Юсьва, ул. Гвардейская, д. 11 | — |
| Товарищество собственников жилья «ТСЖ № 2 Пожва» | п. Пожва, ул. Судомеханическая, д. 9 | — |
| ООО «Вист» | п. Пожва, ул. Судомеханическая, д. 9 | — |
| МБУ «Универсал» | п. Пожва, ул. Судомеханическая, д. 9 | — |
| Парикмахерская | с. Юсьва, ул. Красноармейская, д. 8 | 2 рабочих места |
| Парикмахерская «а’Лис’а» | с. Юсьва, ул. Красноармейская, д. 24а | 1 рабочее место |
| Парикмахерская | с. Юсьва, ул. Советская, д. 13 | 2 рабочих места |
| Студия красоты «Карамель» | с. Юсьва, ул. Пионерская, д. 12а | 2 рабочих места |
| Студия красоты «ST\_studio» | с. Юсьва, ул. Красноармейская, д. 24а | 1 рабочее место |
| Салон пошива штор | с. Юсьва, ул. Пионерская, д. 12а | — |
| Салон-парикмахерская | п. Майкор, ул. Ленина, д. 86 | 1 рабочее место |
| Салон-парикмахерская | п. Пожва, ул. Судомеханическая, д. 9м | 1 рабочее место |
| Фотосалон | с. Юсьва. ул. Советская, д. 15 | — |
| Ателье «С Иголочки» | с. Юсьва, ул. Советская, д. 15 | — |
| Другие организации | | |
| Юсьвинское лесничество ГКУ «Управление лесничествами Пермского края» | п. Майкор, ул. Октябрьская, д. 109а | — |
| Юсьвинская участковая ветеринарная лечебница | с. Юсьва, ул. Советская, д. 37 | — |
| Антипинский ветеринарный участок | с. Антипино, ул. Мира, д. 6 | — |
| Архангельский ветеринарный участок | с. Архангельское, ул. Центральная, д. 35 | — |
| Купросский ветеринарный участок | с. Купрос, ул. Советская, д. 45 | — |
| Майкорский ветеринарный участок | п. Майкор, ул. Кошевого, д. 1 | — |

Таблица 21

Перечень и характеристика объектов специального назначения

| **Наименование учреждения** | **Местоположение** | **Количественная характеристика** |
| --- | --- | --- |
| 56 ПЧ ГКУ ПК «14 ОППС Пермского края» | п. Пожва, ул. Советская, д. 1б | 3 пожарных автомобиля, 12 человек личного состава |
| 59 ПЧ ГКУ ПК «14 ОППС Пермского края» | п. Майкор, ул. Заводская, д. 2а |
| 72 ПЧ ГКУ ПК «14 ОППС Пермского края» | с. Юсьва, ул. Советская, д. 35 |

#### 2.1.4.4.Сельскохозяйственные, производственные и коммунально-складские территории

*Агропромышленный комплекс*

Таблица 22

Перечень крестьянских (фермерских) хозяйств

| **№ п/п** | **Ф.И.О.** | **Местоположение** | **Вид деятельности** |
| --- | --- | --- | --- |
|
|
| 1 | Баяндин Александр Иванович | д. Ситково, ул. Мартыновская, д. 19 | Растениеводство, мясное животноводство,57 голов КРС |
| 2 | Нешатаев Николай Евгеньевич | с. Архангельское, ул. Молодёжная, д. 25 | Свиноводство |
| 3 | Чиртулов Роман Александрович | п. Майкор, ул. Советская, д. 51 | Мясное животноводство, 6 голов КРС |
| 4 | Яблокова Татьяна Михайловна | п. Майкор, ул. Совхозная, д. 10а | Птицеводство |
| 5 | Гладких Ксения Викторовна | с. Юсьва, ул. Мира, д. 8, кв. 1 | Овцеводство |
| 6 | Мальцев Владимир Юрьевич | п. Пожва, ул. Советская, д. 1, кв. 1 | Растениеводство (сено) |
| 7 | Кривощеков Фёдор Дмитриевич | с. Архангельское, ул. Героя Власова, д. 23 | Пчеловодство, 37 пчелосемей |
| 8 | Гибайдулин Дамир Рашитович | п. Майкор, ул. Трудовая, д. 16, кв. 2 | Пчеловодство,27 пчелосемей |
| 9 | Микова Ирина Федоровна | п. Майкор, ул. Советская д. 1, кв. 1 | Растениеводство (рассада) |
| 10 | Демин Александр Владимирович | с. Антипино, ул. Школьная, д. 40 | Переработка и консервирование мяса |
| 11 | Ситникова Людмила Александровна | с. Юсьва ул. 50 лет Победы, д. 16 | Пчеловодство,15 пчелосемей |
| 12 | Власов Дмитрий Викторович | д. Загарье ул. Загородная, д. 29а | Пчеловодство,10 пчелосемей |

Таблица 23

Перечень сельскохозяйственных предприятий

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Местоположение** | **Вид деятельности, продукция** | **Количество работников** |
| 1 | СПК «Колхоз Заря будущего» | с. Юсьва, ул. Советская, д. 61 | Растениеводство (зерновые и кормовые культуры), молочное животноводство, 2047 голов КРС | 196 |
| 2 | ООО «Маяк» | д. Бажино, ул. Центральная,д. 35 | Растениеводство (кормовые культуры), мясное животноводство, 37 голов КРС | 1 |
| 3 | СПК «Колхоз Совет» | с. Архангельское, ул. Центральная,д. 35 | Растениеводство (зерновые и кормовые культуры), молочное животноводство, 2262 голов КРС | 143 |
| 4 | ООО «Родина» | с. Антипино, ул. Мира,д. 6 | Растениеводство (зерновые и кормовые культуры),молочное животноводство, 778 голов КРС | 47 |
| 5 | СПК «Дружба» | с. Доег, ул. Центральная,д. 5 | Растениеводство (зерновые и кормовые культуры), молочное животноводство, 975 голов КРС | 79 |
| 6 | СПК «Восход» | с. Аксеново, ул. Колхозная,д. 4 | Растениеводство (зерновые и кормовые культуры) молочное животноводство, 130 голов КРС | 10 |
| 7 | ООО «Колхоз им. Дзержинского» | с. Крохалево, ул. Центральная,д. 50 | Растениеводство (зерновые и кормовые культуры), молочное животноводство,571 голов КРС | 43 |
| 8 | ООО «Майкорское» | п. Майкор, ул. Гагарина,д. 2 | Растениеводство (зерновые и кормовые культуры), молочное животноводство, 555 голов КРС | 42 |
| 9 | ООО «Мелюхинский» | с. Мелюхино, ул. Нагорная,д. 18 | Растениеводство (зерновые и кормовые культуры), молочное животноводство, 671 голов КРС | 41 |

*Производственный комплекс*

Производственный комплекс Юсьвинского муниципального округа Пермского края представлен в основном деревообрабатывающим производством.

Таблица 24

Перечень деревообрабатывающих предприятий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Местоположение** |
| 1 | ООО «Омега» | с. Юсьва, ул. Магистральная, д. 2 |
| 2 | ИП Власов Михаил Степанович | с. Юсьва, ул. Набережная, д. 1 |
| 3 | ИП Казанцев Александр Николаевич | с. Юсьва, ул. Советская, д. 52в |
| 4 | Пелеванов Юрий Константинович | **с. Юсьва, ул. Пионерская, д. 68а** |
| 5 | Шипицин Роман Борисович | **с. Юсьва, ул. Советская** |
| 6 | СПК «Колхоз Совет» | **с. Архангельское (территория гаража)** |
| 7 | Хорошев Василий Александрович | **д. Афонино, ул. Центральная, д. 17** |
| 8 | ООО «Дружба» | **с. Доег** |
| 9 | ИП Васькин Юрий Валерьевич | **с. Доег, ул. Центральная, д. 12** |
| 10 | ИП Цыбин Александр Александрович | д. Загарье, в 3 км юго-западнее от с. Юсьва |
| 11 | ОАО «Кама-Лес» | **п. Кама, ул. Ленина, д. 15** |
| 12 | Бурлаков Сергей Егорович | д. Коммуна, ул. Лиственная, д. 15 |
| 13 | ИП Тудвасев Михаил Аркадьевич | **с. Купрос, ул. Советская, д. 38б** |
| 14 | ИП Ужегов Николай Александрович | **с. Купрос, ул. Советская, д. 43б** |
| 15 | ООО «Кардифф» | **70 м западнее п. Майкор** |
| 16 | ИП Котельников Андрей Сергеевич | **п. Майкор, ул. Гагарина, д. 15** |
| 17 | ИП Палкин Андрей Александрович | **п. Майкор (Бор)** |
| 18 | Кривощекова Надежда Сергеевна | **п. Пожва, ул. Судомеханическая, д. 9** |
| 19 | ИП Нечаев Андрей Геннадьевич | **п. Пожва, ул. Свободы, д. 7** |
| 20 | ИП Плотников Сергей Иванович | **п. Пожва, ул. Маяковского, д. 55** |
| 21 | Симонов Владимир Дмитриевич | **п. Пожва, ул.** Транспортная, д. 30а |
| 22 | Тунева Марина Ильинична | **п. Пожва, ул. Дачная, д. 123/21** |
| 23 | Трубинов Александр Васильевич | д. Сивашер, ул. Центральная, д. 18а |
| 24 | ИП Нешатаев Николай Евгеньевич | **д. Секово, ул. Центральная, д. 86** |
| 25 | Власов Владимир Геннадьевич | **д. Федотово, ул. Центральная, д. 6** |

#### 2.1.4.5.Территории для размещения твёрдых коммунальных отходов

Согласно абзацу десятому статьи 1 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» под объектами размещения отходов понимаются специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов. Согласно Территориальной схеме обращения с отходами в Пермском крае, утверждённой приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пермского края от 09.12.2016 № СЭД-35-01-12-503, транспортирование ТКО с территории Юсьвинского муниципального округа Пермского края от мест (площадок) их накопления или иных мест, с которых происходит погрузка ТКО, осуществляется на объект обработки «Мусоросортировочная станция при полигоне г. Кудымкара», после обработки на объект размещения отходов «Полигон ТБО г. Кудымкара».

На территории Юсьвинского муниципального округа Пермского края расположен объект утилизации, уничтожения биологических отходов: биотермическая яма в 1,4 км восточнее с. Мелюхино.

#### 2.1.4.6.Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения

Таблица 25

Перечень и характеристикасельских кладбищ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Местонахождение** | **Площадь, га** | **Кадастровый номер земельного участка** |
| 1 | 200 м юго-восточнее с. Антипино | 1,10 | 81:05:1590001:540 |
| 3,0246 | 81:05:1590001:669 |
| 2 | Южнее с. Архангельское | 3,0833 | 81:05:1550001:569 |
| 3 | 600 м. южнее д. Пиканово | 2,9559 | 81:05:1600001:625 |
| 4 | 1600 м восточнее с. Крохалёво | 6,8136 | 81:05:1620001:585 |
| 5 | 2500 м западнее с. Купрос | 4,4527 | 81:05:1630002:517 |
| 6 | 400 м севернее с. Тимино | 1,524 | 81:05:1650001:493 |
| 7 | 400 м. юго-западнее д. Большое Тукачёво | 2,5557 | 81:05:1650003:274 |
| 8 | 300 м севернее д. Соболёво | 0,468 | — |
| 9 | п. Майкор | 7,7118 | 81:05:0000000:1316 |
| 10 | 2000 м западнее п. Майкор | 0,9515 | 81:05:1660002:52 |
| 11 | 400 м северо-восточнее с. Они | 2,8528 | 81:05:1660001:437 |
| 12 | Северо-восточнее п. Пожва | 10,12 | 81:05:1690002:126 |
| 13 | 740 м южнее п. Пожва | 0,176 | 81:05:1690003:67 |
| 14 | 1300 м севернее д. Елизавето-Пожва | 1,21 | 81:05:1690001:102 |
| 15 | 460 м восточнее с. Юсьва | 13,31 | 81:05:1540004:479 |
| 16 | 500 м восточнее с. Мелюхино | 3,3 | 81:05:1560001:234 |
| 17 | 140 м северо-западнее д. Лаврово | 1,2293 | 81:05:1570002:273 |

#### 2.1.4.7.Ландшафтно-рекреационные территории

Территория муниципального округа обладает значительным потенциалом в области развития природно-познавательного и агротуризма.

Таблица 26

Перечень и характеристика объектов отдыха и туризма

| **Наименование учреждения** | **Местоположение** | **Вместимость, человек** |
| --- | --- | --- |
| База отдыха «Пермская обитель» | п. Майкор, ул. Шабалинская | 5 |
| Этнопарк «Страна Вису» | п. Майкор, ул. Малышева, д. 67 | 6 |
| База отдыха «Гажа-Мыс» | вблизи д. Бажино | 15 |

#### 2.1.4.8.Транспортная инфраструктура

На территории муниципального образования функционирует автомобильный, водный и трубопроводный транспорт.

##### 2.1.4.8.1.Внешний транспорт

*Автомобильные дороги и автомобильный транспорт*

Сложившийся транспортный каркас ориентирован, главным образом, на автомобильную дорогу общего пользования регионального или межмуниципального значения «Кудымкар—Усолье», котораясвязывает муниципальный округ с городами Кудымкар и Березники.

Таблица27

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения (постановление Правительства Пермского края от 08.07.2016 № 449-п)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и идентификационный номер дороги** | **Протяжённость внутри округа, км** | **Техническая категория** | **Тип**  **покрытия** |
| 1 | Кудымкар –Усолье  57 ОП РЗ 57К-0075 | 111,007 | IV | Переходный |

Таблица28

Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование дороги** | **Техническая категория** | **Протяжённость асфальтобетонного покрытия, км** | **Протяжённость покрытия из щебня, гравия, грунта, км** |
| 1 | «Антипино — Казённая» | V | — | 11,177 |
| 2 | «Архангельское — Ганево» | IV | — | 2,979 |
| 3 | «Архангельское — Секово» | V | — | 1,455 |
| 4 | «Большая Мочга — Соболёво» | V | — | 1,344 |
| 5 | «Габово — Купрос» | V | — | 31,05 |
| 6 | «Купрос — Тимино — Тукачёво» | V | — | 31,583 |
| 7 | «Нижняя Волпа — Калинино» | IV | — | 3,356 |
| 8 | «Подъезд к пристани Пожва» | IV | — | 2,16 |
| 9 | «Подъезд к с. Крохалёво» | IV | — | 1,381 |
| 10 | «Подъезд к с. Юсьва» | IV | 1,094 | — |
| 11 | «Пожва — Елизавето-Пожва» | IV | — | 6,911 |
| 12 | «Сивашер — Обирино — Сыскино» | IV | — | 5,839 |
| 13 | «Чинагорт — ВерхняяВолпа» | IV | — | 7,012 |
| 14 | «Чинагорт — Мосино» | IV | — | 5,875 |
| 15 | «Чинагорт — Николаево» | V | — | 2,594 |
| 16 | «Архангельское — Антипино» | IV | — | 14,787 |
| 17 | «Юсьва — Мелюхино» | V | 1,85 | 11,701 |
| 18 | «Юсьва — Трифаново» | IV | 2,45 | 9,889 |
| 19 | «Юсьва — Архангельское» | IV | 8,47 | — |
| 20 | «Архангельское — Антипино» — Якунёво — Яранево» | V | — | 4,0 |
| 21 | «Габово — Купрос» — Ситково» | V | — | 1,216 |
| 22 | «Габово — Купрос» — Данино» | V | — | 1,7 |
| 23 | «Крохалёво — Урманово» — Подволошино» | V | — | 5,4 |
| 24 | «Доег — Пиканово» | V | — | 4,0 |
| 25 | «Кудымкар — Усолье» — Верх-Мега» | V | — | 0,624 |
| 26 | «Кудымкар — Усолье» — Мокрушино» | V | — | 0,312 |
| 27 | «Архангельское — Антипино» — Мурмэс» | V | — | 3,3 |
| 28 | «Кудымкар — Усолье» — Черемново» | V | — | 4,08 |
| 29 | «Антипино — Новосёлово» | V | — | 1,54 |
| 30 | «Кудымкар — Усолье» — Горки» | V | — | 0,74 |
| 31 | «Трифаново — Титово» | V | — | 2,9 |
| 32 | «Доег — Пет-Бор» | V | — | 4,595 |
| 33 | «Юсьва — Мелюхино» — Асаново» | V | — | 1,072 |
| 34 | «Юсьва — Трифаново» — Швычи» | V | — | 0,14 |
| 35 | «Урманово — Афонино» | V | — | 2,446 |
| 36 | «Титово — Корзино» | V | — | 2,85 |
| 37 | «Пожва — Усть-Пожва» | V | — | 1,742 |
| 38 | «Архангельское — Антипино» — Дмитриево» | V | — | 0,71 |
| 39 | «Титово — Лаврово» | V | — | 8,524 |
| 40 | «Ганево — Пронино» | V | — | 0,586 |
| 41 | «Коммуна — Край-Иньва» | V | — | 0,682 |
| 42 | «Ганево — Капилино» | V | — | 2,944 |
| 43 | «Архангельское — Антипино» — Андроново» | V | — | 1,166 |
| 44 | «Кубенево — Ивучево» | V | — | 0,631 |
| 45 | «Юсьва — Почашер» | V | — | 0,333 |
| 46 | «Юсьва — Мелюхино» — Загарье» | V | — | 1,013 |
| 47 | «Антипино — Мурмэс» — Рудаково» | V | — | 0,994 |
| 48 | «Сивашер — Обирино» — Сосково» | V | — | 2,958 |
| 49 | «Юсьва — Артамоново» | V | — | 0,646 |
| 50 | «Кудымкар — Усолье» — Потапово» | V | — | 0,632 |
|  | **Всего:** |  | **13,864** | **215,569** |

Таблица 29

Перечень мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользованиярегионального и межмуниципального значения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование дороги** | **Местоположение, км** | **Наименование водотока** | **Длина, м** | **Материал** | **Год постройки** |
| 1 | Кудымкар- Усолье | 22,026 | р. Юсьва | 59,05 | Железобетон | 1982 |
| 2 | 31,320 | р. Ык | 13,10 | Железобетон | 1983 |
| 3 | 33,224 | р. Иньва | 108,29 | Железобетон | 1988 |
| 4 | 41,951 | р. Доег | 43,20 | Железобетон | 1989 |
| 5 | 43,244 | р. Дикашор | 18,46 | Железобетон | 1989 |
| 6 | 50,873 | р. Трифоновка | 6,54 | Железобетон | 1989 |
| 7 | 54,151 | р. Пой | 39,66 | Железобетон | 1990 |
| 8 | 68,972 | р. Исыл | 44,46 | Железобетон | 1984 |
| 9 | 71,958 | р. Онь | 24,34 | Железобетон | 1982 |
| 10 | 82,327 | р. Камелька | 30,61 | Железобетон | 1986 |
| 11 | 97,027 | р. Пожва | 54,75 | Железобетон | 1980 |
| 12 | 108,065 | р. Городищенка | 29,13 | Железобетон | 1980 |
| 13 | 109,02 | Малый водоток | 29,18 | Железобетон | 1980 |

Таблица 30

Перечень мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользованияместного значения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование дороги** | **Местоположение, км** | **Наименование водотока** | **Длина, м** | **Материал** | **Год постройки** |
| 1 | Чинагорт — Верхняя Волпа | 4,550 | р. Волпа | 2 | Дерево | 2011 |
| 2 | «Архангельское — Антипино» — Якунёво — Яранево | 2,530 | Ручей без названия | 3 | Дерево | 2012 |
| 3 | «Архангельское — Антипино» — Якунёво — Яранево | 3,530 | р. Ык | 6,5 | Дерево | 2012 |
| 4 | Крохалёво — Урманово — Подволошино | 0,360 | Ручей без названия | 5 | Дерево | 2011 |
| 5 | Крохалёво — Урманово — Подволошино | 1,180 | Ручей без названия | 5 | Дерево | 2011 |
| 6 | Крохалёво — Урманово — Подволошино | 1,720 | р. Вашор | 10 | Металл, дерево | 2017 |
| 7 | Крохалёво — Урманово — Подволошино | 3,160 | Ручей без названия | 20 | Металл, дерево | 2011 |
| 8 | Крохалёво — Урманово — Подволошино | 3,640 | Ручей без названия | 6 | Дерево | 2017 |
| 9 | «Габово — Купрос» — Данино | 0,570 | р. Вежашор | 5 | Дерево | 2015 |
| 10 | Габово — Купрос | 2,778 | р. Ык | 18 | Металл, дерево | 1996 |
| 11 | Габово — Купрос | 12,084 | р. Кичашор | 10 | Металл, дерево | 1996 |
| 12 | Габово — Купрос | 15,403 | р. Проста | 10 | Металл, дерево | 1998 |
| 13 | Габово — Купрос | 21,499 | р. Кырдымка | 17 | Металл, дерево | 1998 |
| 14 | Габово — Купрос | 25,730 | Ручей без названия | 6 | Металл, дерево | 1999 |
| 15 | Габово — Купрос | 28,035 | р. Иньва | 101,2 | Металл, дерево | 2000 |
| 16 | Габово — Купрос | 28,886 | р. Купроска | 47,2 | Металл, дерево | 2000 |
| 17 | Пожва — Елизавето-Пожва | 0,118 | Ручей без названия | 5 | Металл | 1999 |
| 18 | Пожва — Елизавето-Пожва | 4,731 | р. Пожовка | 17 | Металл, дерево | 2002 |
| 19 | Юсьва — Архангельское | 4,462 | р. Иньва | 90 | Железобетон | 1997 |
| 20 | Архангельское — Антипино | 2,758 | р. Велва | 51 | Железобетон | 1998 |
| 21 | Архангельское — Антипино | 6,305 | р. Истер | 10 | Железобетон | 2018 |
| 22 | Архангельское — Антипино | 14,469 | р. Ык | 14 | Металл, дерево | 2014 |
| 23 | Купрос — Тимино — Тукачёво | 0,171 | р. Купроска | 6 | Металл, дерево | 2000 |
| 24 | Купрос — Тимино — Тукачёво | 19,043 | р. Ядьва | 6 | Металл | 2010 |
| 25 | Купрос — Тимино — Тукачёво | 25,500 | р. Тульвит | 6 | Металл | 2010 |
| 26 | Купрос — Тимино — Тукачёво | 31,294 | р. Исыл | 18,7 | Металл, дерево | 2000 |
| 27 | Чинагорт — Мосино | 3,500 | р. Волпа | 6 | Металл, дерево | 2000 |
| 28 | Чинагорт — Мосино | 5,100 | р. Истер | 6 | Металл, дерево | 2000 |
| 29 | Юсьва — Мелюхино | 1,470 | р. Почашорка | 12 | Железобетон | 2019 |
| 30 | Юсьва — Мелюхино | 5,060 | р. Елинка | 12 | Железобетон | 2019 |
| 31 | Юсьва — Мелюхино | 10,180 | Ручей без названия | 12 | Железобетон | 2019 |
| 32 | Юсьва — Мелюхино — | 10,569 | р. Сивашорка | 12 | Железобетон | 2019 |
| 33 | Подъезд к пристани Пожва | 0,677 | р. Лысьвенка | 13 | Металл | 1999 |
| 34 | Нижняя Волпа — Калинино | 3,380 | р. Истер | 24 | Металл, дерево | 1999 |
| 35 | Сивашор — Обирино — Сыскино | 2,400 | р. Юсьва | 35 | Металл, дерево | 1999 |
| 36 | Антипино — Казённая | 7,185 | р. Доег | 12 | Металл, дерево | 1999 |
| 37 | Доег — Пет-Бор | 0,858 | р. Октасшор | 10 | Дерево | 2010 |
| 38 | Доег — Пет-Бор | 1,560 | Ручей без названия | 6 | Дерево | 2010 |

*Водный транспорт*

На территории муниципального образования сеть речного транспортапредставлена грузовыми причалами в посёлках Майкор, Пожва и Кама.

*Трубопроводный транспорт*

На территории муниципального округатрубопроводный транспорт представлен магистральным газопроводом «Очёр-Кудымкар-Купрос».

##### 2.1.4.8.2.Улично-дорожная сеть

На сегодняшний день большая часть улиц и дорог населённых пунктов муниципального округа имеет дорожные одежды некапитального типа с грунтовым покрытием. Сложившаяся система улиц и проездов в крупных населённых пунктах членит застройку на небольшие кварталы. Движение транзитного грузового и легкового автотранспорта осуществляется через северную часть с. Юсьва и центральную часть посёлков Майкор, Пожва и Кама.

Таблица31

Характеристика улично-дорожной сети

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование объекта** | **Категория сельских улиц и дорог** | **Длина, км** | **Тип покрытия** | **Состояние** |
| **с. Юсьва** | | | | | |
| 1 | ул. 2-ая Садовая | Местные улицы | 0,32 | Гравий | Удовл. |
| 2 | ул.40 лет Победы | Местные улицы | 0,46 | Гравий | Удовл. |
| 3 | ул. 50 лет Победы | Местные улицы | 0,78 | Гравий | Удовл. |
| 4 | ул. Анисимовская | Местные улицы | 1,90 | Гравий | Удовл. |
| 5 | ул. Аптечная | Местные улицы | 0,86 | Гравий | Удовл. |
| 6 | ул. Береговая | Местные улицы | 0,80 | Гравий | Удовл. |
| 7 | ул. Больничная | Местные улицы | 0,50 | Гравий | Удовл. |
| 8 | ул. Боталова | Местные улицы | 0,48 | Гравий | Удовл. |
| 9 | ул. Восточная | Местные улицы | 1,40 | Гравий | Удовл. |
| 10 | ул. Гагарина | Местные улицы | 1,272 | Гравий | Удовл. |
| 11 | ул. Гвардейская | Местные улицы | 0,95 | Гравий | Удовл. |
| 12 | ул. Дорожников | Местные улицы | 1,098 | Гравий | Удовл. |
| 13 | ул. Дружбы | Местные улицы | 1,20 | Гравий | Удовл. |
| 14 | ул. Заболотная | Местные улицы | 1,50 | Гравий | Удовл. |
| 15 | ул. Залесная | Местные улицы | 0,34 | Гравий | Удовл. |
| 16 | ул. Заречная | Местные улицы | 0,18 | Гравий | Удовл. |
| 17 | ул. Зелёная | Местные улицы | 0,66 | Гравий | Удовл. |
| 18 | ул. Колхозная | Местные улицы | 0,64 | Гравий | Удовл. |
| 19 | ул. Комсомольская | Местные улицы | 0,75 | Гравий | Удовл. |
| 20 | ул. Кооперативная | Местные улицы | 0,47 | Гравий | Удовл. |
| 21 | ул. Красноармейская | Местные улицы | 0,70 | Гравий | Удовл. |
| 22 | ул. Крайняя | Местные улицы | 0,60 | Гравий | Удовл. |
| 23 | ул. Крестьянская | Местные улицы | 1,20 | Гравий | Удовл. |
| 24 | ул. Луговая | Местные улицы | 0,12 | Гравий | Удовл. |
| 25 | ул. М. Горького | Местные улицы | 0,36 | Гравий | Удовл. |
| 26 | ул. Механизаторов | Местные улицы | 1,42 | Гравий | Удовл. |
| 27 | ул. Мира | Местные улицы | 0,67 | Гравий | Удовл. |
| 28 | ул. Молодёжная | Местные улицы | 0,66 | Гравий | Удовл. |
| 29 | ул. Набережная | Местные улицы | 0,48 | Гравий | Удовл. |
| 30 | ул. Народная | Местные улицы | 0,76 | Гравий | Удовл. |
| 31 | ул. Новая | Местные улицы | 0,88 | Гравий | Удовл. |
| 32 | ул. Парковая | Местные улицы | 0,45 | Гравий | Удовл. |
| 33 | ул. Паньковская | Местные улицы | 0,75 | Гравий | Удовл. |
| 34 | пер. Заводской | Местные улицы | 0,18 | Гравий | Удовл. |
| 35 | пер. Речной | Местные улицы | 0,30 | Гравий | Удовл. |
| 36 | пер. Уральский | Местные улицы | 0,30 | Гравий | Удовл. |
| 37 | ул. Пионерская | Местные улицы | 0,90 | Гравий | Удовл. |
| 38 | ул. Пермяцкая | Местные улицы | 0,50 | Гравий | Удовл. |
| 39 | ул. Подгорная | Местные улицы | 0,52 | Гравий | Удовл. |
| 40 | ул. Попова | Местные улицы | 1,32 | Гравий | Удовл. |
| 41 | ул. Пушкина | Местные улицы | 1,35 | Гравий | Удовл. |
| 42 | ул. Полевая | Местные улицы | 1,18 | Гравий | Удовл. |
| 43 | ул. Садовая | Местные улицы | 0,32 | Гравий | Удовл. |
| 44 | ул. Советская | Местные улицы | 3,30 | Гравий | Удовл. |
| 45 | ул. Строителей | Местные улицы | 1,15 | Гравий | Удовл. |
| 46 | ул. Студенческая | Местные улицы | 1,53 | Гравий | Удовл. |
| 47 | ул. Тихая | Местные улицы | 0,37 | Гравий | Удовл. |
| 48 | ул. Сосновая | Местные улицы | 0,60 | Гравий | Удовл. |
| 49 | ул. Трудовая | Местные улицы | 0,38 | Гравий | Удовл. |
| 50 | ул. Уральская | Местные улицы | 0,50 | Гравий | Удовл. |
| 51 | ул. Центральная | Местные улицы | 0,40 | Гравий | Удовл. |
| 52 | ул. Техническая | Местные улицы | 0,32 | Гравий | Удовл. |
| 53 | ул. Челюскинцев | Местные улицы | 2,06 | Гравий | Удовл. |
| 54 | ул. Чечулина | Местные улицы | 1,30 | Гравий | Удовл. |
| 55 | ул. Школьная | Местные улицы | 0,70 | Гравий | Удовл. |
| 56 | ул. Тылаевская | Местные улицы | 0,50 | Гравий | Удовл. |
| 57 | ул. Энтузиастов | Местные улицы | 0,44 | Гравий | Удовл. |
| 58 | ул. 8 Марта | Местные улицы | 0,84 | Гравий | Удовл. |
| 59 | ул. Урожайная | Местные улицы | 0,32 | Гравий | Удовл. |
| 60 | ул. Апрельская | Местные улицы | 0,84 | Гравий | Удовл. |
| 61 | ул. Широкая | Местные улицы | 1,06 | Гравий | Удовл. |
| 62 | ул. Ромашковая | Местные улицы | 0,80 | Гравий | Удовл. |
| 63 | ул. Васильковая | Местные улицы | 0,78 | Гравий | Удовл. |
| 64 | ул. Юбилейная | Местные улицы | 0,40 | Гравий | Удовл. |
| 65 | ул. Овражная | Местные улицы | 0,72 | Гравий | Удовл. |
| 66 | ул. Пшеничная | Местные улицы | 0,12 | Гравий | Удовл. |
| 67 | ул. Магистральная | Местные улицы | 0,94 | Гравий | Удовл. |
| 68 | ул. Савинская | Местные улицы | 2,60 | Гравий | Удовл. |
| 69 | ул. Радужная | Местные улицы | 0,10 | Гравий | Удовл. |
| 70 | ул. Н. А. Богушевского | Местные улицы | 1,00 | Гравий | Удовл. |
| 71 | ул. Первомайская | Местные улицы | 0,80 | Гравий | Удовл. |
| 72 | ул. Хуторская | Местные улицы | 0,32 | Гравий | Удовл. |
| 73 | пер. Безымянный | Местные улицы | 0,311 | Гравий | Удовл. |
| 74 | ул. Коммунарская | Местные улицы | 0,61 | Гравий | Удовл. |
| **д. Агишево** | | | | | |
| 75 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,27 | Грунт | Неудовл. |
| **с. Аксеново** | | | | | |
| 76 | ул. Колхозная | Основные улицы сельского поселения | 0,351 | Гравий | Удовл. |
| 77 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,30 | Гравий | Удовл. |
| 78 | ул. Школьная | Основные улицы сельского поселения | 0,447 | Гравий | Удовл. |
| 79 | ул. Полевая | Местные улицы | 0,209 | Грунт | Неудовл. |
| 80 | ул. Садовая | Местные улицы | 0,458 | Гравий | Удовл. |
| 81 | ул. Заречная | Местные улицы | 0,235 | Гравий | Удовл. |
| 82 | ул. Нижняя | Местные улицы | 0,16 | Грунт | Неудовл. |
| 83 | ул. Нагорная | Местные улицы | 0,16 | Гравий | Удовл. |
| 84 | ул. Береговая | Местные улицы | 0,10 | Гравий | Удовл. |
| **д. Андроново** | | | | | |
| 86 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,70 | Грунт | Неудовл. |
| **с. Антипино** | | | | | |
| 87 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,55 | Гравий | Удовл. |
| 88 | ул. Школьная | Основные улицы сельского поселения | 0,47 | Гравий | Удовл. |
| 89 | ул. Полевая | Местные улицы | 0,30 | Гравий | Удовл. |
| 90 | ул. Луговая | Местные улицы | 0,75 | Гравий | Удовл. |
| 91 | ул. Садовая | Местные улицы | 0,26 | Гравий | Удовл. |
| 92 | ул. Мира | Местные улицы | 0,40 | Гравий | Удовл. |
| 93 | ул. Берёзовая | Местные улицы | 0,20 | Гравий | Удовл. |
| 94 | ул. Складская | Местные улицы | 0,26 | Гравий | Удовл. |
| 95 | ул. Лесная | Местные улицы | 0,53 | Гравий | Удовл. |
| 96 | ул. Новая | Местные улицы | 0,38 | Гравий | Удовл. |
| **д. Артамоново** | | | | | |
| 97 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,35 | Грунт | Неудовл. |
| **с. Архангельское** | | | | | |
| 98 | ул. Героя Власова | Основные улицы сельского поселения | 0,35 | Гравий | Удовл. |
| 99 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,16 | Гравий | Удовл. |
| 100 | ул. Молодёжная | Местные улицы | 2,05 | Гравий | Удовл. |
| 101 | ул. Полевая | Местные улицы | 0,20 | Гравий | Удовл. |
| 102 | ул. Строителей | Местные улицы | 0,54 | Гравий | Удовл. |
| 103 | ул. Дорожная | Местные улицы | 0,74 | Гравий | Удовл. |
| 104 | ул. Садовая | Местные улицы | 0,49 | Гравий | Удовл. |
| 105 | ул. Народная | Местные улицы | 0,65 | Гравий | Удовл. |
| 106 | ул. Зелёная | Местные улицы | 0,88 | Гравий | Удовл. |
| 107 | ул. Мира | Местные улицы | 0,41 | Гравий | Удовл. |
| 108 | ул. Цветочная | Местные улицы | 0,49 | Гравий | Удовл. |
| 109 | ул. Школьная | Местные улицы | 0,30 | Гравий | Удовл. |
| 110 | ул. Дружбы | Местные улицы | 0,28 | Гравий | Удовл. |
| 111 | ул. Тополиная | Местные улицы | 0,39 | Гравий | Удовл. |
| 112 | ул. Свободы | Местные улицы | 0,31 | Гравий | Удовл. |
| 113 | ул. Медовая | Местные улицы | 0,12 | Гравий | Удовл. |
| 114 | ул. Набережная | Местные улицы | 0,68 | Гравий | Удовл. |
| 115 | ул. Луговая | Местные улицы | 0,50 | Гравий | Удовл. |
| 116 | ул. 8 Марта | Местные улицы | 0,21 | Гравий | Удовл. |
| 117 | ул. Маленькая | Местные улицы | 0,15 | Гравий | Удовл. |
| **д. Алешино** | | | | | |
| 118 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,70 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Афонино** | | | | | |
| 120 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,875 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Бажино (Купрос)** | | | | | |
| 122 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,00 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Бажино (Юсьва)** | | | | | |
| 123 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,50 | Гравий | Удовл. |
| 12 | ул. Молодёжная | Местные улицы | 0,80 | Гравий | Удовл. |
| 125 | ул. Луговая | Местные улицы | 0,30 | Гравий | Удовл. |
| 126 | ул. Набережная | Местные улицы | 0,40 | Гравий | Удовл. |
| **д. Бачизево** | | | | | |
| 129 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,10 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Белюково** | | | | | |
| 130 | ул. Тарасовская | Основные улицы сельского поселения | 0,80 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Большая Мочга** | | | | | |
| 131 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,389 | Гравий | Удовл. |
| 132 | ул. Заречная | Местные улицы | 0,23 | Грунт | Неудовл. |
| 133 | пер. Южный-1 | Местные улицы | 0,10 | Грунт | Неудовл. |
| 134 | пер. Южный-2 | Местные улицы | 0,125 | Грунт | Неудовл. |
| 135 | ул. Береговая | Местные улицы | 0,40 | Грунт | Неудовл. |
| 136 | ул. Колхозная | Местные улицы | 0,40 | Грунт | Неудовл. |
| 137 | ул. Парковая | Местные улицы | 0,47 | Грунт | Неудовл. |
| 138 | ул. Садовая | Местные улицы | 0,17 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Верхняя Волпа** | | | | | |
| 140 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 2,00 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Вижелово** | | | | | |
| 141 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,50 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Вороново** | | | | | |
| 142 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,50 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Вотяково** | | | | | |
| 143 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,30 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Габово (Купрос)** | | | | | |
| 144 | ул. Береговая | Основные улицы сельского поселения | 0,22 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Габово (Юсьва)** | | | | | |
| 145 | ул. Дорожная | Основные улицы сельского поселения | 1,10 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Ганево** | | | | | |
| 146 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,00 | Грунт | Неудовл. |
| **п. Горки** | | | | | |
| 147 | ул. Горковская | Основные улицы сельского поселения | 0,66 | Гравий | Удовл. |
| 148 | ул. Лесная | Местные улицы | 0,40 | Гравий | Удовл. |
| 149 | ул. Весёлая | Местные улицы | 0,32 | Гравий | Удовл. |
| 150 | ул. Рыбацкая | Местные улицы | 0,42 | Гравий | Удовл. |
| 151 | ул. 8 Марта | Местные улицы | 0,45 | Гравий | Удовл. |
| **д. Городище (Пожва)** | | | | | |
| 152 | ул. Питерская | Основные улицы сельского поселения | 4,55 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Данино** | | | | | |
| 153 | ул. Лесная | Основные улицы сельского поселения | 1,50 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Дмитриево** | | | | | |
| 156 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 2,20 | Грунт | Неудовл. |
| **с. Доег** | | | | | |
| 157 | ул. Набережная | Основные улицы сельского поселения | 1,36 | Гравий | Удовл. |
| 158 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,15 | Гравий | Удовл. |
| 159 | ул. Полевая | Местные улицы | 0,50 | Гравий | Удовл. |
| 160 | ул. Луговая | Местные улицы | 0,20 | Гравий | Удовл. |
| 161 | ул. Садовая | Местные улицы | 0,79 | Гравий | Удовл. |
| **д. Дубленово** | | | | | |
| 162 | ул. Ключевая | Основные улицы сельского поселения | 0,90 | Грунт | Неудовл. |
| 163 | ул. Нагорная | Местные улицы | 0,35 | Грунт | Неудовл. |
| 164 | ул. Луговая | Местные улицы | 0,325 | Грунт | Неудовл. |
| 165 | ул. Нижняя | Местные улицы | 0,325 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Евсино** | | | | | |
| 166 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,70 | Гравий | Удовл. |
| **д. Елизавето-Пожва** | | | | | |
| 167 | ул. Заводская | Основные улицы сельского поселения | 0,76 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Елино** | | | | | |
| 168 | ул. Еловая | Основные улицы сельского поселения | 0,40 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Ершово** | | | | | |
| 169 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,60 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Жганево** | | | | | |
| 170 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,60 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Жуково** | | | | | |
| 174 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,60 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Забганово** | | | | | |
| 175 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,40 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Загарье** | | | | | |
| 176 | ул. Загорная | Основные улицы сельского поселения | 0,90 | Гравий | Удовл. |
| **д. Ивучево** | | | | | |
| 180 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,30 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Истер-Дор** | | | | | |
| 181 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,90 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Кагулево** | | | | | |
| 182 | ул. Полевая | Основные улицы сельского поселения | 0,42 | Грунт | Неудовл. |
| 183 | ул. Лесная | Местные улицы | 0,50 | Грунт | Неудовл. |
| 184 | ул. Заречная | Местные улицы | 0,315 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Казенная** | | | | | |
| 185 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,00 | Гравий | Удовл. |
| **д. Калинино** | | | | | |
| 186 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,00 | Грунт | Неудовл. |
| **п. Кама** | | | | | |
| 187 | ул. Дальняя | Местные улицы | 0,982 | Гравий | Удовл. |
| 188 | ул. Железнодорожная | Местные улицы | 1,755 | Гравий | Удовл. |
| 189 | ул. Лесная | Местные улицы | 1,262 | Гравий | Удовл. |
| 190 | ул. Зелёная | Местные улицы | 0,30 | Гравий | Удовл. |
| 191 | пер. с ул. Дальняя до ул. Ленина | Местные улицы | 0,36 | Гравий | Удовл. |
| 192 | ул. Ленина | Местные улицы | 1,394 | Гравий | Удовл. |
| 193 | ул. Луговая | Местные улицы | 0,615 | Гравий | Удовл. |
| 194 | пер. с ул. Комсомольская до ул. Лесная | Местные улицы | 0,40 | Гравий | Удовл. |
| 195 | пер. с ул. Лесная до ул. Зелёная | Местные улицы | 0,10 | Гравий | Удовл. |
| 196 | ул. Камская | Местные улицы | 0,336 | Гравий | Удовл. |
| 197 | ул. Октябрьская | Местные улицы | 0,20 | Гравий | Удовл. |
| 198 | ул. Советская | Местные улицы | 0,421 | Гравий | Удовл. |
| 199 | ул. Первомайская | Местные улицы | 0,291 | Гравий | Удовл. |
| 200 | пер. с ул. Советская до ул. Первомайская | Местные улицы | 0,10 | Гравий | Удовл. |
| 201 | ул. Набережная | Местные улицы | 0,387 | Гравий | Удовл. |
| 202 | ул. Пионерская | Местные улицы | 0,304 | Гравий | Удовл. |
| **д. Капилино** | | | | | |
| 203 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 2,00 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Коммуна** | | | | | |
| 204 | ул. Лиственная | Основные улицы сельского поселения | 0,60 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Корзино** | | | | | |
| 205 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,40 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Край-Иньва** | | | | | |
| 206 | ул. Белокаменная | Основные улицы сельского поселения | 0,60 | Грунт | Неудовл. |
| **с. Крохалево** | | | | | |
| 207 | ул. Тихоновская | Основные улицы сельского поселения |  | Гравий | Удовл. |
| 208 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения |  | Гравий | Удовл. |
| 209 | ул. Максимовская | Местные улицы | 0,392 | Гравий | Удовл. |
| 210 | ул. Базовская 1-ая | Местные улицы | 0,36 | Гравий | Удовл. |
| 211 | ул. Базовская 2-ая | Местные улицы | 0,335 | Гравий | Удовл. |
| 212 | ул. Строителей | Местные улицы | 0,439 | Гравий | Удовл. |
| 213 | ул. Заречная | Местные улицы | 0,86 | Гравий | Удовл. |
| 214 | ул. Школьная | Местные улицы | 0,36 | Гравий | Удовл. |
| 215 | ул. Молодёжная | Местные улицы | 0,48 | Гравий | Удовл. |
| 216 | ул. Максимовская | Местные улицы | 0,392 | Гравий | Удовл. |
| 217 | ул. Полевая | Местные улицы | 0,40 | Гравий | Удовл. |
| 218 | ул. Пореченская | Местные улицы | 1,00 | Гравий | Удовл. |
| **д. Кубенево** | | | | | |
| 219 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,30 | Гравий | Удовл. |
| **д. Кузьмино** | | | | | |
| 220 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,4 | Грунт | Неудовл. |
| 221 | ул. Озерская | Местные улицы | 0,25 | Грунт | Неудовл. |
| 222 | ул. Полевая | Местные улицы | 0,20 | Грунт | Неудовл. |
| 223 | ул. Подгорная | Местные улицы | 0,25 | Грунт | Неудовл. |
| 224 | ул. Родниковая | Местные улицы | 0,14 | Грунт | Неудовл. |
| **с. Купрос** | | | | | |
| 225 | ул. 60 лет Октября | Основные улицы сельского поселения |  | Гравий | Удовл. |
| 226 | ул. Колокольникова | Основные улицы сельского поселения |  | Гравий | Удовл. |
| 227 | ул. Советская | Основные улицы сельского поселения | 2,84 | Гравий | Удовл. |
| 228 | ул. Больничная | Местные улицы | 0,34 | Гравий | Удовл. |
| 229 | ул. Школьная | Местные улицы | 0,497 | Гравий | Удовл. |
| 230 | ул. Молодёжная | Местные улицы | 0,579 | Гравий | Удовл. |
| 231 | ул. Комсомольская | Местные улицы | 0,673 | Гравий | Удовл. |
| 232 | ул. Учительская | Местные улицы | 0,498 | Гравий | Удовл. |
| 233 | ул. Клубная | Местные улицы | 0,406 | Гравий | Удовл. |
| 234 | ул. Новая | Местные улицы | 0,357 | Гравий | Удовл. |
| 235 | ул. Пионерская | Местные улицы | 0,747 | Гравий | Удовл. |
| 236 | ул. Садовая | Местные улицы | 0,20 | Гравий | Удовл. |
| 237 | ул. 8-е Марта | Местные улицы | 0,22 | Гравий | Удовл. |
| 238 | ул. Подгорная | Местные улицы | 0,84 | Гравий | Удовл. |
| 239 | пер. Иньвенский | Местные улицы | 0,29 | Гравий | Удовл. |
| 240 | ул. Колхозная | Местные улицы | 0,42 | Гравий | Удовл. |
| 241 | ул. Береговая | Местные улицы | 0,34 | Гравий | Удовл. |
| 242 | ул. Луговая | Местные улицы | 0,17 | Гравий | Удовл. |
| **п. Купрос-Волок** | | | | | |
| 243 | ул. Пермяцкая | Основные улицы сельского поселения |  | Грунт | Неудовл. |
| 244 | ул. Романшерская | Местные улицы | 1,82 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Лаврово** | | | | | |
| 245 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,20 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Лемпиха** | | | | | |
| 246 | ул. Рябиновая | Основные улицы сельского поселения | 0,643 | Грунт | Неудовл. |
| 247 | ул. Новая | Местные улицы | 0,173 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Логиново** | | | | | |
| 248 | ул. Крайняя | Местные улицы | 0,175 | Грунт | Неудовл. |
| 249 | ул. Ильихинская | Местные улицы | 0,20 | Грунт | Неудовл. |
| 250 | ул. Заречная | Местные улицы | 0,25 | Грунт | Неудовл. |
| 251 | ул. Центральная | Местные улицы | 0,30 | Грунт | Неудовл. |
| 252 | ул. Береговая | Местные улицы | 0,175 | Грунт | Неудовл. |
| 253 | ул. Верхняя | Местные улицы | 0,65 | Грунт | Неудовл. |
| **п. Майкор** | | | | | |
| 254 | ул. Гагарина | Основные улицы сельского поселения | 0,68 | Гравий | Удовл. |
| 255 | ул. Октябрьская | Местные улицы | 1,54 | Гравий | Удовл. |
| 256 | ул. Первомайская | Местные улицы | 1,48 | Гравий | Удовл. |
| 257 | ул. Свободы | Местные улицы | 0,995 | Гравий | Удовл. |
| 258 | ул. Малышева | Местные улицы | 0,81 | Гравий | Удовл. |
| 259 | ул. Пушкина | Местные улицы | 0,26 | Гравий | Удовл. |
| 260 | ул. Трудовая | Местные улицы | 0,36 | Гравий | Удовл. |
| 261 | ул. Матросова | Местные улицы | 1,29 | Гравий | Удовл. |
| 262 | ул. Чехова | Местные улицы | 1,65 | Гравий | Удовл. |
| 263 | ул. Вотинова | Местные улицы | 0,71 | Гравий | Удовл. |
| 264 | ул. Заречная | Местные улицы | 0,17 | Гравий | Удовл. |
| 265 | ул. Северная | Местные улицы | 0,40 | Гравий | Удовл. |
| 266 | ул. Соликамская | Местные улицы | 1,46 | Гравий | Удовл. |
| 267 | ул. Пионерская | Местные улицы | 1,29 | Гравий | Удовл. |
| 268 | ул. Суворова | Местные улицы | 0,54 | Гравий | Удовл. |
| 269 | ул. Рейдовская | Местные улицы | 0,83 | Гравий | Удовл. |
| 270 | ул. Свердлова | Местные улицы | 0,78 | Гравий | Удовл. |
| 271 | ул. Ошмарина | Местные улицы | 0,78 | Гравий | Удовл. |
| 272 | ул. Зуевская | Местные улицы | 0,715 | Гравий | Удовл. |
| 273 | ул. Совхозная | Местные улицы | 0,95 | Гравий | Удовл. |
| 274 | ул. Лермонтова | Местные улицы | 0,55 | Гравий | Удовл. |
| 275 | ул. Новая | Местные улицы | 0,40 | Гравий | Удовл. |
| 276 | ул. Кооперативная | Местные улицы | 0,84 | Гравий | Удовл. |
| 277 | ул. Олега Кошевого | Местные улицы | 0,51 | Гравий | Удовл. |
| 278 | ул. Революции | Местные улицы | 0,42 | Гравий | Удовл. |
| 279 | ул. Партизанская | Местные улицы | 0,54 | Гравий | Удовл. |
| 280 | ул. Ломоносова | Местные улицы | 0,76 | Гравий | Удовл. |
| 281 | ул. Красноармейская | Местные улицы | 0,38 | Гравий | Удовл. |
| 282 | ул. Сергея Лазо | Местные улицы | 0,34 | Гравий | Удовл. |
| 283 | ул. Жданова | Местные улицы | 0,31 | Гравий | Удовл. |
| 284 | ул. Боровская | Местные улицы | 0,68 | Гравий | Удовл. |
| 285 | пер. Пушкина | Местные улицы | 0,56 | Гравий | Удовл. |
| 286 | ул. Молодёжная | Местные улицы | 0,88 | Гравий | Удовл. |
| 287 | ул. Шабалинская | Местные улицы | 2,50 | Гравий | Удовл. |
| 288 | ул. Кузинская | Местные улицы | 0,48 | Гравий | Удовл. |
| 289 | ул. Мира | Местные улицы | 1,01 | Гравий | Удовл. |
| 290 | ул. Прудовая | Местные улицы | 0,64 | Гравий | Удовл. |
| 291 | ул. Полевая | Местные улицы | 0,40 | Гравий | Удовл. |
| 292 | ул. Речная | Местные улицы | 0,20 | Гравий | Удовл. |
| 293 | ул. Коммунистическая | Местные улицы | 1,10 | Гравий | Удовл. |
| 294 | ул. Комсомольская | Местные улицы | 0,96 | Гравий | Удовл. |
| 295 | ул. Советская | Местные улицы | 1,20 | Гравий | Удовл. |
| 296 | ул. Заводская | Местные улицы | 1,16 | Гравий | Удовл. |
| 297 | ул. Олега Кошевого | Местные улицы | 0,26 | Гравий | Удовл. |
| 298 | ул. Володарского | Местные улицы | 0,66 | Гравий | Удовл. |
| 299 | ул. Кирова | Местные улицы | 0,22 | Гравий | Удовл. |
| 300 | пер. Западный | Местные улицы | 0,24 | Гравий | Удовл. |
| **д. Макарово** | | | | | |
| 301 | ул. Парковая | Основные улицы сельского поселения | 1,80 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Малая Мочга** | | | | | |
| 302 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,50 | Грунт | Неудовл. |
| 303 | ул. Парковая | Местные улицы | 0,18 | Грунт | Неудовл. |
| 304 | ул. Полевая | Местные улицы | 0,18 | Грунт | Неудовл. |
| **с. Мелюхино** | | | | | |
| 305 | ул. Нагорная | Основные улицы сельского поселения | 0,91 | Гравий | Удовл. |
| 306 | ул. Восточная | Местные улицы | 0,165 | Гравий | Удовл. |
| 307 | ул. Луговая | Местные улицы | 0,132 | Гравий | Удовл. |
| 308 | ул. Набережная | Местные улицы | 0,53 | Гравий | Удовл. |
| 309 | ул. Новосёлов | Местные улицы | 0,87 | Гравий | Удовл. |
| 310 | ул. Пермяцкая | Местные улицы | 0,189 | Гравий | Удовл. |
| 311 | ул. Центральная | Местные улицы | 0,86 | Гравий | Удовл. |
| 312 | ул. Школьная | Местные улицы | 0,75 | Гравий | Удовл. |
| **д. Мосино** | | | | | |
| 314 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 2,00 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Мурмэс** | | | | | |
| 315 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,50 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Нижняя Волпа** | | | | | |
| 316 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,40 | Гравий | Удовл. |
| **д. Николаево** | | | | | |
| 317 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,30 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Новоселово** | | | | | |
| 318 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,60 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Обирино** | | | | | |
| 319 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 2,60 | Грунт | Неудовл. |
| **с. Они** | | | | | |
| 320 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,46 | Гравий | Удовл. |
| 321 | ул. Заречная | Местные улицы | 0,18 | Гравий | Удовл. |
| 322 | ул. Набережная | Местные улицы | 0,36 | Гравий | Удовл. |
| 323 | ул. Северная | Местные улицы | 0,74 | Гравий | Удовл. |
| 324 | пер. Южный | Местные улицы | 0,42 | Гравий | Удовл. |
| 325 | пер. Пихтовый | Местные улицы | 0,18 | Гравий | Удовл. |
| 326 | ул. Садовая | Местные улицы | 0,22 | Гравий | Удовл. |
| 327 | ул. Нижняя | Местные улицы | 0,78 | Гравий | Удовл. |
| 328 | пер. Медовый | Местные улицы | 0,16 | Гравий | Удовл. |
| 329 | пер. Совхозный | Местные улицы | 0,18 | Гравий | Удовл. |
| 330 | ул. Клубная | Местные улицы | 0,40 | Гравий | Удовл. |
| 331 | ул. Больничная | Местные улицы | 0,38 | Гравий | Удовл. |
| 332 | ул. Верхняя | Местные улицы | 0,74 | Гравий | Удовл. |
| 333 | ул. Восточная | Местные улицы | 0,40 | Гравий | Удовл. |
| 334 | ул. Западная | Местные улицы | 0,24 | Гравий | Удовл. |
| 335 | ул. Тихая | Местные улицы | 0,32 | Гравий | Удовл. |
| 336 | ул. Береговая | Местные улицы | 0,40 | Гравий | Удовл. |
| **д. Онохово** | | | | | |
| 337 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,40 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Ошиб** | | | | | |
| 338 | ул. Берёзовая | Основные улицы сельского поселения | 0,7 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Пахомово** | | | | | |
| 339 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,70 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Пашня** | | | | | |
| 340 | ул. Нагорная | Основные улицы сельского поселения | 0,275 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Пет-Бор** | | | | | |
| 341 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,50 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Петрованово** | | | | | |
| 342 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,80 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Петрунево** | | | | | |
| 343 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,50 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Петрунино** | | | | | |
| 344 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,25 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Петухово** | | | | | |
| 345 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,20 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Пиканово** | | | | | |
| 346 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 3,00 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Подволошино** | | | | | |
| 347 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,225 | Грунт | Неудовл. |
| **п. Пожва** | | | | | |
| 348 | ул. Маяковского | Основные улицы сельского поселения | 0,10 | Гравий | Удовл. |
| 349 | ул. Советская | Основные улицы сельского поселения | 1,289 | Гравий | Удовл. |
| 350 | ул. Торговая | Основные улицы сельского поселения | 0,16 | Гравий | Удовл. |
| 351 | ул. Чапаева | Основные улицы сельского поселения | 1,101 | Гравий | Удовл. |
| 352 | ул. Широкая | Основные улицы сельского поселения | 0,40 | Гравий | Удовл. |
| 353 | ул. Шевченко | Местные улицы | 0,256 | Гравий | Удовл. |
| 354 | ул. Зои Космодемьянской | Местные улицы | 0,522 | Гравий | Удовл. |
| 355 | ул. Космонавтов | Местные улицы | 0,32 | Гравий | Удовл. |
| 356 | ул. Назукина | Местные улицы | 0,321 | Гравий | Удовл. |
| 357 | ул. Лазо | Местные улицы | 0,12 | Гравий | Удовл. |
| 358 | ул. Павлика Морозова | Местные улицы | 0,76 | Гравий | Удовл. |
| 359 | ул. Юных Коммунаров | Местные улицы | 0,491 | Гравий | Удовл. |
| 360 | ул. Пушкина | Местные улицы | 0,66 | Гравий | Удовл. |
| 361 | ул. Ратанская | Местные улицы | 0,274 | Гравий | Удовл. |
| 362 | ул. Щорса | Местные улицы | 0,395 | Гравий | Удовл. |
| 363 | ул. Кирова | Местные улицы | 0,178 | Гравий | Удовл. |
| 364 | ул. Чкалова | Местные улицы | 0,42 | Гравий | Удовл. |
| 365 | ул. Карла Маркса | Местные улицы | 1,275 | Гравий | Неудовл. |
| 366 | ул. Лермонтова | Местные улицы | 1,541 | Гравий | Неудовл. |
| 367 | ул. Матросова | Местные улицы | 1,393 | Гравий | Удовл. |
| 368 | ул. Школьная | Местные улицы | 0,866 | Гравий | Удовл. |
| 369 | ул. Елыманская | Местные улицы | 0,918 | Гравий | Удовл. |
| 370 | ул. Ленина | Местные улицы | 0,5 | Гравий | Неудовл. |
| 371 | ул. Октябрьская | Местные улицы | 0,543 | Гравий | Удовл. |
| 372 | ул. Луговая | Местные улицы | 0,58 | Гравий | Удовл. |
| 373 | ул. Мира | Местные улицы | 0,392 | Гравий | Удовл. |
| 374 | ул. Некрасова | Местные улицы | 0,336 | Гравий | Удовл. |
| 375 | ул. Ямская | Местные улицы | 0,483 | Гравий | Удовл. |
| 376 | ул. Гоголя | Местные улицы | 0,94 | Гравий | Удовл. |
| 377 | ул. Горская | Местные улицы | 0,751 | Гравий | Удовл. |
| 378 | ул. Гагарина | Местные улицы | 0,512 | Гравий | Удовл. |
| 379 | ул. Куйбышева | Местные улицы | 0,877 | Гравий | Удовл. |
| 380 | ул. Дружбы | Местные улицы | 0,875 | Гравий | Удовл. |
| 381 | ул. Транспортная | Местные улицы | 0,751 | Гравий | Удовл. |
| 382 | ул. Дальняя | Местные улицы | 0,724 | Гравий | Удовл. |
| 383 | ул. Свободы | Местные улицы | 1,29 | Гравий | Удовл. |
| 384 | ул. Тюленина | Местные улицы | 0,463 | Гравий | Удовл. |
| 385 | ул. Олега Кошевого | Местные улицы | 0,637 | Гравий | Удовл. |
| 386 | ул. Энгельса | Местные улицы | 0,979 | Гравий | Удовл. |
| 387 | ул. Набережная | Местные улицы | 0,18 | Гравий | Удовл. |
| 388 | ул. Чехова | Местные улицы | 0,428 | Гравий | Удовл. |
| 389 | ул. Железнодорожная | Местные улицы | 0,661 | Гравий | Удовл. |
| 390 | ул. Строительная | Местные улицы | 0,273 | Гравий | Удовл. |
| 391 | ул. Подстанция | Местные улицы | 0,125 | Гравий | Удовл. |
| 392 | ул. Машиностроителей | Местные улицы | 0,226 | Гравий | Удовл. |
| 393 | ул. Судомеханическая | Местные улицы | 0,648 | Гравий | Удовл. |
| 394 | ул. Пионерская | Местные улицы | 1,614 | Гравий | Неудовл. |
| 395 | ул. Камская | Местные улицы | 0,2 | Гравий | Удовл. |
| 396 | ул. Сибирская | Местные улицы | 1,056 | Гравий | Неудовл. |
| 397 | ул. Пихтовая | Местные улицы | 1,645 | Гравий | Удовл. |
| 398 | ул. Подплотинская | Местные улицы | 0,141 | Гравий | Удовл. |
| 399 | ул. Красных Коммунаров | Местные улицы | 0,28 | Гравий | Удовл. |
| 400 | ул. Герцена | Местные улицы | 0,282 | Гравий | Неудовл. |
| 401 | ул. Лысковская | Местные улицы | 0,412 | Гравий | Удовл. |
| 402 | ул. Усольская | Местные улицы | 0,944 | Гравий | Удовл. |
| 403 | ул. Пермская | Местные улицы | 0,334 | Гравий | Удовл. |
| 404 | ул. Болотная | Местные улицы | 0,788 | Гравий | Удовл. |
| 405 | ул. Льва Толстого | Местные улицы | 0,366 | Гравий | Удовл. |
| 406 | ул. Калинина | Местные улицы | 0,622 | Гравий | Удовл. |
| 407 | ул. Первомайская | Местные улицы | 0,68 | Гравий | Удовл. |
| 408 | ул. Островского | Местные улицы | 0,567 | Гравий | Удовл. |
| 409 | ул. Крылова | Местные улицы | 0,554 | Гравий | Удовл. |
| 410 | ул. Молодёжная | Местные улицы | 0,18 | Гравий | Удовл. |
| 411 | ул. Комсомольская | Местные улицы | 0,354 | Гравий | Удовл. |
| 412 | ул. Горького | Местные улицы | 0,23 | Гравий | Удовл. |
| **д. Поломково** | | | | | |
| 413 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,50 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Потапово (Купрос)** | | | | | |
| 414 | ул. Садовая | Основные улицы сельского поселения | 0,10 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Пронино** | | | | | |
| 416 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,50 | м | Неудовл. |
| **д. Рудаково** | | | | | |
| 417 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,60 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Секово** | | | | | |
| 418 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,20 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Сивашер** | | | | | |
| 419 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 3,45 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Симянково** | | | | | |
| 420 | ул. Луговая | Основные улицы сельского поселения | 0,345 | Грунт | Неудовл. |
| 421 | ул. Заречная | Местные улицы | 0,28 | Грунт | Неудовл. |
| 422 | ул. Полевая | Местные улицы | 0,20 | Грунт | Неудовл. |
| 423 | ул. Зелёная | Местные улицы | 0,17 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Ситково** | | | | | |
| 424 | ул. Мартыновская | Основные улицы сельского поселения | 1,10 | Грунт | Неудовл. |
| 425 | ул. Заречная | Местные улицы | 1,40 | Грунт | Неудовл. |
| 426 | ул. Подгорная | Местные улицы | 1,20 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Соболево** | | | | | |
| 427 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,50 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Сосково** | | | | | |
| 428 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,50 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Спирино** | | | | | |
| 429 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,20 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Стариково** | | | | | |
| 430 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,12 | Гравий | Удовл. |
| **д. Сыскино** | | | | | |
| 431 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,00 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Тарабаево** | | | | | |
| 432 | ул. Тарабаевская | Основные улицы сельского поселения | 0,90 | Грунт | Неудовл. |
| 433 | ул. Салтановская | Местные улицы | 1,10 | Грунт | Неудовл. |
| 434 | ул. Заречная | Местные улицы | 0,30 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Тараканово** | | | | | |
| 435 | ул. Садовая |  | 1,40 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Таранино** | | | | | |
| 436 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,10 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Терино** | | | | | |
| 437 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,10 | Грунт | Неудовл. |
| **с. Тимино** | | | | | |
| 438 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения |  | Грунт | Неудовл. |
| 439 | ул. Парковая | Местные улицы | 0,452 | Грунт | Неудовл. |
| 440 | ул. Западная | Местные улицы | 0,15 | Грунт | Неудовл. |
| 441 | ул. Дружбы | Местные улицы | 0,202 | Грунт | Неудовл. |
| 442 | ул. Заречная | Местные улицы | 0,18 | Грунт | Неудовл. |
| 443 | ул. Запрудная | Местные улицы | 0,185 | Грунт | Неудовл. |
| 444 | ул. Восточная | Местные улицы | 0,244 | Грунт | Неудовл. |
| 445 | ул. Школьная | Местные улицы | 0,30 | Грунт | Неудовл. |
| 446 | ул. Больничная | Местные улицы | 0,46 | Грунт | Неудовл. |
| 447 | пер. Зелёный | Местные улицы | 0,12 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Титово** | | | | | |
| 448 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,80 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Трифаново (Купрос)** | | | | | |
| 449 | ул. Подгорная | Местные улицы | 0,25 | Грунт | Неудовл. |
| 450 | ул. Нагорная | Местные улицы | 0,375 | Грунт | Неудовл. |
| 451 | ул. Полевая | Местные улицы | 0,375 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Трифаново (Юсьва)** | | | | | |
| 452 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 2,60 | Грунт | Неудовл. |
| **п. Тукачево** | | | | | |
| 453 | ул. Комсомольская | Основные улицы сельского поселения | 0,862 | Грунт | Неудовл. |
| 454 | ул. Набережная | Местные улицы | 0,556 | Грунт | Неудовл. |
| 455 | ул. Пионерская | Местные улицы | 0,531 | Грунт | Неудовл. |
| 456 | ул. Школьная | Местные улицы | 0,259 | Грунт | Неудовл. |
| 457 | ул. Студенческая | Местные улицы | 0,47 | Грунт | Неудовл. |
| 458 | ул. Октябрьская | Местные улицы | 0,509 | Грунт | Неудовл. |
| 459 | ул. Запрудная | Местные улицы | 0,48 | Грунт | Неудовл. |
| 460 | ул. Лебедяжская | Местные улицы | 0,24 | Грунт | Неудовл. |
| 461 | ул. Гаражная | Местные улицы | 0,36 | Грунт | Неудовл. |
| 462 | ул. Лесная | Местные улицы | 0,20 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Тюмень** | | | | | |
| 463 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,55 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Урманово** | | | | | |
| 464 | ул. Зелёная | Основные улицы сельского поселения | 1,325 | Гравий | Удовл. |
| 465 | ул. Кырдымская | Местные улицы | 1,16 | Гравий | Удовл. |
| 466 | ул. Микалевская | Местные улицы | 0,72 | Гравий | Удовл. |
| **д. Усть-Пожва** | | | | | |
| 467 | ул. Заречная | Основные улицы сельского поселения | 3,00 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Федорово** | | | | | |
| 468 | ул. Ягодная, ул. Зелёная | Основные улицы сельского поселения | 1,50 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Федотово** | | | | | |
| 469 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,10 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Фотино** | | | | | |
| 470 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,00 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Харино** | | | | | |
| 471 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 3,20 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Черемново** | | | | | |
| 472 | ул. Нагорная | Основные улицы сельского поселения | 1,00 | Гравий | Удовл. |
| **д. Чикманово** | | | | | |
| 473 | ул. Маркино | Местные улицы | 0,25 | Гравий | Удовл. |
| 474 | ул. Дорожная | Местные улицы |  | Гравий | Удовл. |
| 475 | ул. Садовая | Местные улицы | 0,30 | Гравий | Удовл. |
| 476 | ул. Полевая | Местные улицы | 0,40 | Гравий | Удовл. |
| **д. Чинагорт** | | | | | |
| 477 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 2,30 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Чубарово** | | | | | |
| 478 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,85 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Шарапово** | | | | | |
| 479 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,40 | Гравий | Удовл. |
| **д. Швычи** | | | | | |
| 480 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,53 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Шедово** | | | | | |
| 481 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,15 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Яборово** | | | | | |
| 482 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 0,15 | Грунт | Неудовл. |
| **д. Якино** | | | | | |
| 483 | ул. Шашкинская | Основные улицы сельского поселения | 1,00 | Грунт | Неудовл. |
| 484 | ул. Мингалевская | Местные улицы | 0,225 | Гравий | Удовл. |
| **д. Якушево** | | | | | |
| 485 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,00 | Гравий | Удовл. |
| **д. Яранево** | | | | | |
| 486 | ул. Центральная | Основные улицы сельского поселения | 1,40 | Грунт | Неудовл. |

##### 2.1.4.8.3. Внутренний транспорт

*Общественный транспорт*

На территории муниципального округа расположенаавтостанция в п. Майкор по ул. Ленина, д. 67в.

Таблица32

Перечень остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта на автомобильных дорогах общего пользования межмуниципального или регионального значения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование автомобильной дороги** | **Местоположение объекта** | **Наименование** | **Расположение** |
| 1 | Кудымкар-Усолье | 18,720 | Зуево | Слева |
| 2 | 18,788 | Зуево | Справа |
| 3 | 22,572 | Юсьва | Слева |
| 4 | 22,671 | Юсьва | Справа |
| 5 | 24,680 | Юсьва | Слева |
| 6 | 24,732 | Юсьва | Справа |
| 7 | 28,925 | Макарово | Справа |
| 8 | 28,974 | Макарово | Слева |
| 9 | 30,420 | Габово | Слева |
| 10 | 30,471 | Габово | Справа |
| 11 | 36,322 | Антипино | Слева |
| 12 | 36,376 | Антипино | Справа |
| 13 | 42,900 | Логиново | Слева |
| 14 | 42,944 | Логиново | Справа |
| 15 | 45,908 | Дубленово | Справа |
| 16 | 45,931 | Дубленово | Слева |
| 17 | 49,882 | Аксеново | Справа |
| 18 | 51,183 | Аксеново | Слева |
| 19 | 51,183 | Трифаново | Справа |
| 20 | 51,214 | Трифаново | Слева |
| 21 | 52,622 | Чикманово | Справа |
| 22 | 52,680 | Чикманово | Слева |
| 23 | 56,743 | Тимино | Слева |
| 24 | 56,798 | Тимино | Справа |
| 25 | 58,977 | Купрос | Слева |
| 26 | 59,082 | Купрос | Справа |
| 27 | 63,674 | Большая Мочга | Справа |
| 28 | 63,730 | Большая Мочга | Слева |
| 29 | 71,571 | Они | Слева |
| 30 | 71,580 | Они | Справа |
| 31 | 81,200 | ул. Ошмарина | Справа |
| 32 | 81,233 | ул. Ошмарина | Слева |
| 33 | 84,714 | Горки | Слева |
| 34 | 84,765 | Горки | Справа |
| 35 | 96,346 | Лемпиха | Слева |
| 36 | 96,468 | Лемпиха | Справа |
| 37 | 97,274 | Дом культуры | Слева |
| 38 | 97,322 | Дом культуры | Справа |
| 39 | 107,025 | ул. Питерская | Слева |
| 40 | 108,471 | ул. Школьная | Справа |
| 41 | 110,031 | Кама | Слева |
| 42 | 110,173 | Кама | Справа |

Таблица33

Перечень остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта на автомобильных дорогах общего пользования местного значения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование автомобильной дороги** | **Местоположение объекта** | **Наименование** |
| 1 | Габово — Купрос | 3,63 | Бажино |
| 2 | 8,80 | Федорово |
| 3 | 13,55 | Стариково |
| 4 | 17,30 | Евсино |
| 5 | 18,72 | Алямово |
| 6 | 23,28 | Крохалёво |
| 7 | 27,60 | Купрос-Волок |
| 8 | 33,20 | Купрос |
| 9 | Юсьва — Архангельское | 0,13 | Заболотная |
| 10 | 3,28 | Коммуна |
| 11 | 7,49 | Архангельское (магазин) |
| 12 | Архангельское — Антипино | 8,40 | Архангельское |
| 13 | 10,628 | Николаево |
| 14 | 11,44 | Чинагорт |
| 15 | Чинагорт — Мосино | 5,90 | Мосино |
| 16 | Чинагорт — Верхняя Волпа | 5,214 | Нижняя Волпа |
| 17 | Подъезд к с. Юсьва | 0,513; 0,55 | д/с Улыбка |
| 18 | Юсьва — Мелюхино | 0,62 | Магазин № 3 |
| 19 | 2,38 | Баранчиново |

*Легковой транспорт*

Хранение индивидуального легкового транспорта осуществляется:

— у жителей индивидуальной застройки — на приусадебных участках;

— у жителей многоэтажной застройки — в индивидуальных гаражах, на открытых стоянках.

Таблица34

Перечень автозаправочных станций

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Местоположение объекта** | **Количество колонок** |
| 1 | АЗС Лукойл № 29 | с. Юсьва, ул. Школьная, д. 14 | 6 |
| 2 | АГЗС | Автомобильная дорога «Кудымкар-Усолье», км 78,259, справа | 3 |
| 3 | АЗС | Автомобильная дорога «Кудымкар-Усолье», км 95,694, справа | 4 |

Таблица35

Перечень объектов обслуживания автомобильного транспорта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Местоположение объекта** | **Количество постов для автосервиса** |
| 1 | Автосервис | с. Юсьва, ул. Магистральная, д. 28 | 2 |
| 2 | Автосервис | с. Архангельское, ул. Центральная, д. 1б | 1 |
| 3 | Автомойка | с. Юсьва, ул. Магистральная, д. 28 | — |
| 4 | Автомойка | с. Архангельское, ул. Центральная, д. 1б | — |

*Пешеходное движение*

В центральных частях крупных населённых пунктов муниципального округа предусмотрена непрерывная система пешеходных коммуникаций, включающая пешеходное пространство общественного назначения, тротуары вдоль проезжей части уличной сети. Система пешеходных пространств и коммуникаций планировочно и функционально объединяет территорию, обеспечивая удобство, безопасность и комфорт пешеходных передвижений.Пешеходное движение в малых сельских населённых пунктах осуществляется, в основном, по проезжим частям улиц, в связи с отсутствием пешеходных дорожек (тротуаров), что приводит к возникновению рисков дорожно-транспортных происшествий.

*Велосипедное движение*

На территории населённых пунктов отсутствует система велосипедных коммуникаций.

#### 2.1.4.9. Инженерная инфраструктура

##### 2.1.4.9.1. Водоснабжение

Источниками водоснабжения Юсьвинского муниципального округа Пермского краяявляются подземныеводы. Поверхностные водозаборы отсутствуют.В настоящее время на части территории муниципального округа, в том числе в с. Юсьва, ощущается нехватка питьевой воды.

Таблица 36

Источники питьевого водоснабжения на территории муниципального округа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер скважины** | **Марка насоса** | **Дебит,м3/час** | **Фактическая подача, м3/сут.** | **Год строительства** | **Глубина скважины, м** |
| 28638 (с. Юсьва) | ЭЦВ 8-25-125 | 15,0 | 46,86 | 1972 | 75 |
| 1142 (с. Юсьва) | ЭЦВ 6-16-100 | 6,0 | 11,28 | 1965 | 51 |
| Б/н (с. Юсьва, мкр. Завежай) | UNIPUMPECО-7 | 2,0 | 3,09 | 1988 | 40 |
| 4504 | ЭЦВ 5-4-100 | 5,0 | 2,01 | 1981 | 70 |
| 2253 | ЭЦВ 6-16-100 | 4,9 | 6,70 | 1970 | 80 |
| Б/н (д. Бажино) | UNIPUMPECО-7 | 6,0 | 5,09 | 2013 | 70 |
| Б/н (д. Макарово) | UNIPUMPECО-7 | 5,0 | 0,90 | н/д | 45 |
| Б/н (д. Тараканово) | UNIPUMP AUTO JS 100-5 | н/д | 0,80 | н/д | н/д |
| 6366 | ЭЦВ 4-6,5-85 | 5,5 | 6,80 | 1992 | 50 |
| Б/н (п. Майкор, мкр. Зуево) | UNIPUMPECО-4 | 6,0 | 1,53 | 1992 | 80 |
| 3251 (с. Они) | н/д | н/д | н/д | н/д | 80 |
| 6269 (южная часть п. Пожва) | ЭЦВ 5-6,5-80 | 99 | 90 | 1992 | 65 |
| 32776 (северная часть п. Пожва) | ЭЦВ 5-6,5-80 | 60 | 59 | 1973 | 70 |
| 11669 (п. Кама) | ЭКО 4 | 30 | 25 | 1969 | 94 |
| 25752 (д. Городище) | ЭКО 3 | 10 | 8 | 1971 | 150 |

Система водоснабжения муниципального округа обладает высокой степенью износа и нуждается в техническом обследовании.

##### 2.1.4.9.2. Водоотведение

Централизованной системой водоотведения обеспечены два населённых пункта муниципального округа: с. Юсьва и п. Пожва.

Стоки от потребителей в с. Юсьва поступают в самотёчные канализационные сети до канализационной насосной станции по адресу ул. Школьная, д. 2а, оборудованной насосом IBOZWQ 4000 производительностью 72 м3/ч и напором 25 м, далее по напорному коллектору поступают на очистные сооружения производительностью 12,5 м3/ч, и после очистки поступают в р. Юсьва.

Сточные воды в южной части п. Пожва по канализационным сетямпоступают в канализационные коллекторы и самотёком стекаются на КНС№ 1,откуда насосом по одному напорному коллектору диаметром 150 мм перекачиваются всамотёчный коллектор. По самотёчному коллектору сточные воды,поступившие от КНС № 1 и части организаций стекаются на КНС № 3.Поступившие на КНС № 3 сточные воды перекачиваются по одномунапорному коллектору на очистные сооружения марки «Капля-50» производительностью 4,17 м3/ч. Наочистных сооружениях сточные воды проходят многоступенчатую очистку,после чего очищенные воды по самотёчному коллектору поступают на выпускв Камское водохранилище.В настоящее время производительности очистных сооружении «Капля-50» недостаточно для очистки существующих объёмов сточных вод, в связи счем часть сточных вод направляются на КНС № 2 с последующейтранспортировкой на старые очистные сооружения.

Система водоотведения муниципального округа обладает высокой степенью износа и нуждается в техническом обследовании.

##### 2.1.4.9.3. Газоснабжение

В настоящее время территория муниципального округа частично газифицирована. Источником природного газа для сёл Юсьва и Архангельское является газопровод высокого давления от ГРС в г. Кудымкар, в с. Купрос — ГРС севернее села.

##### 2.1.4.9.4. Теплоснабжение

На территории Юсьвинского муниципального округа Пермского краянезависимо друг от друга функционируют девять систем теплоснабжения, образованные на базе котельных. Все системы теплоснабжения имеют разветвлённые тепловые сети общей протяжённостью около 75 км.

Таблица37

Объекты теплоснабжения на территории муниципального округа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование и местоположение котельной** | **Вид топлива** | **Марка котла** | **Количество котлов** | **Год постройки** | **Протяжённость сетей, м** |
| Газовая котельная, с. Юсьва, ул. Боталова, д. 29а | Природный газ | Vitoplex 100 | 2 | 2011 | 1410 |
| Газовая котельная, с. Юсьва, ул. Советская, д. 15б | Природный газ | Baxi 1.650 | 2 | 2012 | 145 |
| п. Майкор, ул. Ленина, д. 75а | Дрова | КВ-200 | 2 | 2011 | 99 |
| п. Майкор, ул. Соликамская, д. 34а | Дрова | КВр-0,74 | 2 | 1996 | 991,6 |
| Котельная МБОУ ДО «ДШИ с. Юсьва», с. Юсьва, ул. Челюскинцев, д. 9 | Дрова | КВТг-0,48 | 2 | 1995 | н/д |
| Котельная МБОУ ДО «ДШИ с. Юсьва», с. Юсьва, ул. Советская, д. 3 | Дрова | ЯИК-КС-ТЖК-25 | 1 | 1958 | н/д |
| Котельная МБУК «Центр национальной культуры «Ассямагорт», с. Архангельское, ул. Центральная, д. 33 | Природный газ | н/д | 2 | 2017 | н/д |
| д. Чинагорт, ул. Центральная, д. 108 | Дрова | ЭПО-42 | 1 | 2018 | н/д |
| КотельнаяМБУК «Майкорский культурно-досуговый центр» (Сельский клуб села Они) | Дрова | КВ-100 | 2 | 2013 | н/д |
| МБУК «Пожвинский культурно-досуговый просветительский центр» | Дрова | КВр-0,6кд | 1 | 2010 | н/д |
| п. Пожва, ул. Пионерская, д. 6а | Дрова | КВр-2,0 | 2 | 2019 | 1900 |
| п. Пожва, ул. Судомеханическая, д. 9ж | Пеллеты | СSA2000 | 1 | 2011 | 1900 |
| Котельная филиала МБОУ «Юсьвинская СОШ» Антипинский детский сад» | Дрова | МБК-0,1 | 2 | 2012 | 120 |
| Котельная МБОУ «Архангельская СОШ» | Природный газ | RSA 300 | 2 | 1980 | 250 |
| Котельная МБДОУ «Пожвинский детский сад "Берёзка"» | Дрова | КВ-50 | 2 | 2011 | 282 |
| Котельнаяфилиала МБОУ «Юсьвинская СОШ» «Доеговская ООШ» | Дрова | КВТ-г-48, BuderusLogano G221-40 | 2 | 1988 | 10 |
| Котельная филиала МБОУ «Пожвинская СОШ № 1» «Городищенская начальная школа-детский сад» | Дрова | ЭПО-0.25 | 1 | 2012 | 24 |
| Котельная структурного подразделения МБОУ «Крохалевская СОШ» «Крохалевский детский сад» | Дрова | КВНПу-0,3, КВРр-0,3 | 2 | 2015 | 50 |
| Котельная МБОУ «Крохалевская СОШ» | Уголь | КВНПу-0,3, КВРр-0,3 | 2 | 1964 | 20 |
| Котельнаяструктурного подразделения МБОУ «Купросская ООШ» «Купросский детский сад» | Природный газ | RS-A40 | 2 | 2014 | н/д |
| Котельная МБОУ «Купросская ООШ» | Природный газ | MEGAPREX #250 | 2 | 2011 | н/д |
| Котельная МБДОУ «Майкорский детский сад № 1» | Дрова | КВр-0,2 | 2 | 1973 | 200 |
| Котельная МБОУ «Майкорская СОШ» | Дрова | КВР-0,3 | 2 | 1989 | 140 |
| Котельнаяфилиала МБОУ «Майкорская СОШ»«Оньковский детский сад» | Дрова | КВр-0,2, У-2 (универсал) | 2 | 1970 | 200 |
| Котельная МБОУ «Пожвинская СОШ № 1» | Дрова | КВр-0.3(КД) | 2 | 1970 | 1300 |
| Котельная МБОУ «Пожвинская ООШ № 2» | Дрова | КВр-0,3 | 2 | 1966 | 120 |
| Котельная филиала МБОУ «Юсьвинская СОШ» «Бажинская ООШ» | Уголь, дрова | КВр-0,3К | 2 | 2005 | 15 |
| Котельнаяструктурного подразделения МБДОУ «Юсьвинский детский сад "Золотой петушок"» «Юсьвинский детский сад "Сказка"» | Дрова | КВНПу-0,3 | 1 | 2008 | 1 |
| Котельнаяструктурного подразделения МБДОУ «Юсьвинский детский сад "Золотой петушок"» «Юсьвинский детский сад "Солнышко"» | Дрова, уголь | КВНПу-0,3 | 2 | 1980 | 45 |
| Котельная филиала МБОУ «Купросская ООШ» «Тиминская ООШ» | Дрова | Универсал-6М | 2 | 1982 | н/д |
| Котельная МБОУ «Тукачёвская основная общеобразовательная школа» | Дрова | КВ-300 | 2 | 1983 | 50 |
| Котельнаяструктурного подразделения МБДОУ «Юсьвинский детский сад "Золотой петушок"»«Юсьвинский детский сад "Улыбка"» | Дрова | КВТ-60 | 2 | 1991 | 15 |
| Котельнаяструктурного подразделения«Бажинская ООШ»«Бажинский детский сад» | Дрова | ЯИК-0,25 | 2 | 2006 | 20 |
| Котельная МБДОУ «Юсьвинский детский сад "Золотой петушок"» | Природный газ | ICI REX 15 | 2 | 2015 | 70 |
| Котельная МБОУ ДО «Центр дополнительного образования "Созвездие"» | Электроэнергия | ЭПО-42 | 1 | н/д | н/д |

##### 2.1.4.9.5. Электроснабжение

Основным источником электроснабжения муниципального округа является ПС110/35/10 кВ «Юсьва», расположенная в центральной части села, и ПС 110/35/10кВ «Купрос». От ПС «Юсьва» электроэнергия доставляется по ВЛ-35 кВ до ПС 35/10кВ«Габово», от ПС «Купрос» — до ПС 35/10 кВ «Майкор» и «Пожва». Оттуда по ВЛ-6 кВ электроэнергия доставляется до локальных трансформаторных подстанций и конечных потребителей.

Таблица 38

ТП (РП) с загрузкой силовых трансформаторов на территории муниципального округа

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и местоположение** | **Количество и мощность установленных силовых трансформаторов, КВА** | **Процент загрузки, %** |
| 1 | ТП-87, с. Юсьва | 100 | 22 |
| 2 | ТП-363, с. Юсьва | 100 | 32 |
| 3 | ТП-433, с. Юсьва | 180 | 9 |
| 4 | ТП-1437, с. Юсьва | 100 | 6 |
| 5 | ТП-1622, с. Юсьва | 250 | 6 |
| 6 | ТП-1634, с. Юсьва | 60 | 54 |
| 7 | ТП-915, п. Пожва | 100 | 18 |
| 8 | ТП-109, с. Юсьва (Панькова) | 100 | 19 |
| 9 | ТП-280, д. Загарье | 63 | 28 |
| 10 | ТП-1295, с. Юсьва | 160 | 22 |
| 11 | ТП-872, с. Юсьва | 170 | 60 |
| 12 | ТП-72, с. Юсьва | 100 | 25 |
| 13 | ТП-165, с. Юсьва | 250 | 40 |
| 14 | ТП-645, с. Юсьва | 63 | 19 |
| 15 | ТП-1104, с. Юсьва | 100 | 20 |
| 16 | ТП-1202, с. Юсьва | 250 | 26 |
| 17 | ТП-504, с. Юсьва | 250 | 60 |
| 18 | ТП-282, д. Терино | 50 | 55 |
| 19 | ТП-283, д. Сивашер | 400 | 23 |
| 20 | ТП-287, д. Бачизево | 60 | 19 |
| 21 | ТП-286, д. Тарабаево | 100 | 42 |
| 22 | ТП-295, д. Сивашер | 100 | 50 |
| 23 | ТП-346, д. Бурково | 60 | 33 |
| 24 | ТП-347, с. Юсьва (район Почашер) | 60 | 50 |
| 25 | ТП-371, с. Юсьва | 100 | 38 |
| 26 | ТП-448, д. Чубарово | 30 | 35 |
| 27 | ТП-468, с. Юсьва (район Баранчиново) | 63 | 59 |
| 28 | ТП-509, д. Фотино | 60 | 47 |
| 29 | ТП-564, д. Тюмень | 20 | 40 |
| 30 | ТП-285, с. Мелюхино | 100 | 12 |
| 31 | ТП-449, д. Чубарово | 160 | 10 |
| 32 | ТП-1154, с. Мелюхино | 160 | 30 |
| 33 | ТП-2550, с. Юсьва | 100 | 76 |
| 34 | ТП-759, с. Юсьва (район Баранчиново) | 100 | 11 |
| 35 | ТП-760, с. Юсьва (район Баранчиново) | 250 | 17 |
| 36 | ТП-816, с. Юсьва | 100 | 27 |
| 37 | ТП-886, д. Загарье | 400 | н/д |
| 38 | ТП-1351, с. Мелюхино | 160 | 17 |
| 39 | ТП-1435, д. Сивашер | 400 | 40 |
| 40 | ТП-1445, с. Юсьва | 60 | 43 |
| 41 | ТП-1586, с. Юсьва | 250 | 14 |
| 42 | ТП-1587, с. Юсьва | 250 | 2 |
| 43 | ТП-1615, с. Мелюхино | 380 | 1,2 |
| 44 | ТП-1633, с. Юсьва | 160 | 17 |
| 45 | ТП-63, д. Швычи | 20 | 24 |
| 46 | ТП-64, д. Трифаново | 50 | 30 |
| 47 | ТП-66, д. Корзино | 30 | 15 |
| 48 | ТП-82, д. Артамоново | 20 | 16 |
| 49 | ТП-83, д. Поломково | 50 | 23 |
| 50 | ТП-85, д. Спирино | 160 | 12 |
| 51 | ТП-548, д. Лаврово | 60 | 13 |
| 52 | ТП-623, д. Трифаново | 160 | 27 |
| 53 | ТП-839, д. Титово | 250 | 3 |
| 54 | ТП-958, д. Харино | 63 | 13 |
| 55 | ТП-510, д. Трифаново | 50 | 28 |
| 56 | ТП-2585, с. Юсьва | 100 | 24 |
| 57 | ТП-2587, с. Юсьва | 100 | 15 |
| 58 | ТП-2586, с. Юсьва | 100 | 16 |
| 59 | ТП-1318, с. Юсьва | 400 | 28 |
| 60 | ТП-1589, д. Трифаново | 170 | 1,5 |
| 61 | ТП-1754, с. Юсьва (район Жигиново) | 2х400 | 20 |
| 62 | ТП-2621, с. Юсьва | 40 | 2 |
| 63 | ТП-2589, с. Юсьва | 160 | 27 |
| 64 | ТП-1431, с. Архангельское | 250 | 32 |
| 65 | ТП-1437, с. Архангельское | 250 | 26 |
| 66 | ТП-2628, с. Юсьва | 160 | 5 |
| 67 | ТП-1557, с. Юсьва | 160 | 40 |
| 68 | ТП-795, с. Юсьва | 100 | 44 |
| 69 | ТП-1013, с. Юсьва | 250 | 37 |
| 70 | ТП-86, с. Юсьва | 315 | 51 |
| 71 | ТП-305, с. Юсьва | 250 | 41 |
| 72 | ТП-335, с. Архангельское | 160 | 21 |
| 73 | ТП-20, с. Антипино | 100 | 18 |
| 74 | ТП-21, с. Антипино | 100 | 13 |
| 75 | ТП-416, с. Антипино | 100 | 27 |
| 76 | ТП-586, с. Доег | 100 | 6 |
| 77 | ТП-590, с. Юсьва | 160 | 36 |
| 78 | ТП-73, д. Макарово | 100 | 22 |
| 79 | ТП-74, с. Юсьва | 60 | 23 |
| 80 | ТП-75, с. Юсьва (район Жигиново) | 63 | 18 |
| 81 | ТП-76, д. Черемново | 100 | 15 |
| 82 | ТП-268, с. Юсьва | 60 | 45 |
| 83 | ТП-1076, с. Юсьва | 100 | 38 |
| 84 | ТП-1079, с. Юсьва | 250 | 18 |
| 85 | ТП-1423, с. Юсьва | 380 | 30 |
| 86 | ТП-1550, с. Юсьва | 100 | 35 |
| 87 | ТП-1755, с. Юсьва | 160 | 21 |
| 88 | ТП-13, д. Петрунево | 60 | 19 |
| 89 | ТП-14, д. Нижняя Волпа | 160 | 19 |
| 90 | ТП-15, д. Верхняя Волпа | 100 | 13 |
| 91 | ТП-17, д. Федотово | 60 | 15 |
| 92 | ТП-18, д. Николаево | 60 | 13 |
| 93 | ТП-19, с. Архангельское | 160 | 12 |
| 94 | ТП-68, с. Юсьва | 400 | 23 |
| 95 | ТП-81, д. Край-Иньва | 50 | 16 |
| 96 | ТП-90, с. Юсьва | 63 | 20 |
| 97 | ТП-166, д. Нижняя Волпа | 100 | 7 |
| 98 | ТП-211, д. Ганево | 100 | 8 |
| 99 | ТП-212, д. Пронино | 25 | 15 |
| 100 | ТП-213, д. Секово | 60 | 19 |
| 101 | ТП-219, д. Чинагорт | 380 | 4 |
| 102 | ТП-252, с. Юсьва | 63 | 31 |
| 103 | ТП-265, д. Чинагорт | 100 | 15 |
| 104 | ТП-320, д. Чинагорт | 100 | 20 |
| 105 | ТП-654, с. Архангельское | 100 | 15 |
| 106 | ТП-698, с. Юсьва | 160 | 26 |
| 107 | ТП-1081, с. Архангельское | 160 | 13 |
| 108 | ТП-1088, с. Юсьва | 63 | 11 |
| 109 | ТП-1221, д. Чинагорт | 60 | 19 |
| 110 | ТП-1331, с. Архангельское | 160 | 10 |
| 111 | ТП-1362, с. Архангельское | 63/160 | 43 |
| 112 | ТП-1414, д. Чинагорт | 380 | 22 |
| 113 | ТП-1635, с. Архангельское | 400 | 2 |
| 114 | ТП-1636, с. Архангельское | 250 | 16 |
| 115 | ТП-1656, с. Юсьва | 100 | 41 |
| 116 | ТП-211, д. Ганево | 100 | 2 |
| 117 | ТП-228, д. Капилино | 60 | 13 |
| 118 | ТП-79, с. Юсьва | 63 | 42 |
| 119 | ТП-80, с. Юсьва (район Верх-Мега) | 63 | 7 |
| 120 | ТП-281, д. Жганево | 30 | 8 |
| 121 | ТП-284, д. Обирино | 63 | 24 |
| 122 | ТП-311, д. Обирино | 100 | 47 |
| 123 | ТП-326, д. Обирино | 160 | 12 |
| 124 | ТП-358, д. Пахомово | 60 | 2 |
| 125 | ТП-360, с. Юсьва (район Зуево) | 100 | 8 |
| 126 | ТП-361, с. Юсьва (район Асаново) | 60 | 25 |
| 127 | ТП-362, д. Петрунино | 40 | 16 |
| 128 | ТП-402, д. Петрованово | 40 | 20 |
| 129 | ТП-403, д. Сыскино | 100 | 17 |
| 130 | ТП-456, д. Сосково | 100 | 15 |
| 131 | ТП-566, д. Белюково | 20 | 12 |
| 132 | ТП-1126, с. Юсьва | 25 | 3 |
| 133 | ТП-1224, с. Юсьва (район Мокрушино) | 30 | 23 |
| 134 | ТП-88, с. Юсьва | 160 | 15 |
| 135 | ТП-89, с. Юсьва | 160 | 3 |
| 136 | ТП-292, с. Юсьва | 160 | 10 |
| 137 | ТП-421, с. Юсьва | 160 | 21 |
| 138 | ТП-474, с. Юсьва | 400 | 3 |
| 139 | ТП-1137, с. Юсьва | 250/170 | 33 |
| 140 | ТП-1623, с. Юсьва | 250 | 24 |
| 141 | ТП-1632, с. Юсьва | 160 | 16 |
| 142 | ТП-1691, с. Юсьва | 160 | 6 |
| 143 | ТП-1, д. Дмитриево | 60 | 8 |
| 144 | ТП-3, д. Мурмэс | 63 | 8 |
| 145 | ТП-4, д. Рудаково | 60 | 6 |
| 146 | ТП-5, д. Вижелово | 100 | 10 |
| 147 | ТП-6, д. Андроново | 30 | 8 |
| 148 | ТП-7, д. Мосино | 63 | 18 |
| 149 | ТП-8, д. Жуково | 60 | 12 |
| 150 | ТП-9, д. Мосино | 100 | 14 |
| 151 | ТП-10, д. Калинино | 60 | 19 |
| 152 | ТП-11, д. Кубенево | 60 | 19 |
| 153 | ТП-12, д. Дойкар | 50 | 16 |
| 154 | ТП-200, д. Петухово | 160 | 12 |
| 155 | ТП-261, д. Ивучево (Абрашево) | 30 | 15 |
| 156 | ТП-262, д. Яранево | 63 | 17 |
| 157 | ТП-1268, с. Антипино | 380 | 20 |
| 158 | ТП-1326, с. Антипино | 100 | 114 |
| 159 | ТП-1507, д. Яранево | 160 | 15 |
| 160 | ТП-1528 | 160 | 21 |
| 161 | ТП-1716, д. Дмитриево | 240 | 10 |
| 162 | ТП-2, с. Доег | 380 | 21 |
| 163 | ТП-22, д. Новосёлово | 40 | 6 |
| 164 | ТП-23, д. Тарабаево | 100 | 15 |
| 165 | ТП-24, д. Пет-Бор | 60 | 15 |
| 166 | ТП-26, с. Доег | 160 | 14 |
| 167 | ТП-28, д. Вороново | 100 | 14 |
| 168 | ТП-29, д. Пиканово | 100 | 22 |
| 169 | ТП-31, д. Шулаки | 60 | 1 |
| 170 | ТП-111, с. Доег | 400 | 6 |
| 171 | ТП-190, д. Казённая | 60 | 17 |
| 172 | ТП-321, д. Якушево | 160 | 8 |
| 173 | ТП-684, д. Пиканово | 63 | 15 |
| 174 | ТП-1021, д. Онохово | 100 | 7 |
| 175 | ТП-1291, с. Доег | 170 | 28 |
| 176 | ТП-1311, д. Новосёлово | 170 | 13 |
| 177 | ТП-1418, д. Пиканово | 160 | 23 |
| 178 | ТП-1496, с. Антипино | 2х160 | 37 |
| 179 | ТП-1628, с. Доег | 250 | 12 |
| 180 | ТП-1668, д. Казённая | 100 | 17 |
| 181 | ТП-47, д. Бажино | 240 | 6 |
| 182 | ТП-48, д. Бажино | 100 | 19 |
| 183 | ТП-49, д. Ситково (Мартыново) | 160 | 13 |
| 184 | ТП-50, д. Данино | 60 | 15 |
| 185 | ТП-60, д. Ситково | 60 | 19 |
| 186 | ТП-61, д. Ключи | 63 | 7 |
| 187 | ТП-62, д. Стрижи | 20 | 5 |
| 188 | ТП-51, д. Фёдорово | 60 | 4 |
| 189 | ТП-264, д. Бажино | 380 | 6 |
| 190 | ТП-469, д. Бажино | н/д | 6 |
| 191 | ТП-608, д. Бажино | 250 | 18 |
| 192 | ТП-1278, д. Бажино (Михеево) | 250 | 8 |
| 193 | ТП-1431, д. Данино | 100 | 4 |
| 194 | ТП-70, д. Габово | 63 | 15 |
| 195 | ТП-592, д. Бажино | 400 | 3 |
| 196 | ТП-1023, д. Тараканово | 100 | 15 |
| 197 | ТП-350, д. Малая Мочга | 100 | 10 |
| 198 | ТП-351, д. Большая Мочга | 170 | 9 |
| 199 | ТП-744, с. Они | 100 | 12 |
| 200 | ТП-975, с. Они | 100 | 8 |
| 201 | ТП-736, с. Они | 60 | 25 |
| 202 | ТП-430, д. Алёшино | 63 | 3 |
| 203 | ТП-735, с. Они | 400 | 14 |
| 204 | ТП-743, с. Они | 380 | 28 |
| 205 | ТП-1194, д. Полюты | 63 | 1 |
| 206 | ТП-1230, д. Большая Мочга | 160 | 9 |
| 207 | ТП-1293, с. Они | 160 | 5 |
| 208 | ТП-1111, с. Купрос (Слудка) | 30 | 19 |
| 209 | ТП-1329, с. Купрос (Слудка) | 160 | 26 |
| 210 | ТП-1708, д. Соболёво | 100 | 4 |
| 211 | ТП-34, д. Логиново | 100 | 31 |
| 212 | ТП-36, с. Аксёново | 100 | 35 |
| 213 | ТП-37, д. Трифаново | 63 | 9 |
| 214 | ТП-38, д. Чикманово | 100 | 8 |
| 215 | ТП-41, д. Симянково | 60 | 17 |
| 216 | ТП-42, д. Кузьмино | 100 | 16 |
| 217 | ТП-1115, с. Аксёново | 250 | 9 |
| 218 | ТП-94, с. Аксёново | 250 | 20 |
| 219 | ТП-444, д. Пашня | 20 | 2 |
| 220 | ТП-938, с. Купрос | 100 | 18 |
| 221 | ТП-995, с. Аксёново | 63 | 9 |
| 222 | ТП-978, с. Купрос | 100 | 11 |
| 223 | ТП-944д. Дублёново | 160 | 8 |
| 224 | ТП-994, с. Купрос | 100 | 27 |
| 225 | ТП-1246, д. Потапово | 160 | 7 |
| 226 | ТП-1508, с. Купрос | 250 | 6 |
| 227 | ТП-1516, с. Купрос | 100 | 35 |
| 228 | ТП-1557, с. Аксёново | 250 | 20 |
| 229 | ТП-52, д. Стариково | 63 | 6 |
| 230 | ТП-53, д. Евсино | 160 | 8 |
| 231 | ТП-54, д. Алямово | 25 | 2 |
| 232 | ТП-55, с. Крохалёво | 400 | 45 |
| 233 | ТП-56, д. Урманово | 100 | 26 |
| 234 | ТП-57, п. Тукачёво | 50 | 15 |
| 235 | ТП-58, д. Подволошино | 380 | 5 |
| 236 | ТП-Д14, п. Купрос-Волок | 100 | 33 |
| 237 | ТП-59, д. Афонино | 63 | 4 |
| 238 | ТП-71, с. Купрос | 63 | 12 |
| 239 | ТП-84, с. Крохалёво | 100 | 42 |
| 240 | ТП-274, д. Евсино | 170 | 19 |
| 241 | ТП-46, с. Купрос | 160 | 24 |
| 242 | ТП-366, с. Купрос | 400 | 10 |
| 243 | ТП-417, с. Крохалёво | 400 | 16 |
| 244 | ТП-682, д. Урманово | 50 | 21 |
| 245 | ТП-687, с. Крохалёво | 160 | 5 |
| 246 | ТП-740, д. Урманово | 100 | 14 |
| 247 | ТП-761, с. Крохалёво | 63 | 11 |
| 248 | ТП-1073, с. Крохалёво | 160 | 16 |
| 249 | ТП-1555, с. Крохалёво | 250 | 23 |
| 250 | ТП-1599, с. Крохалёво | 100 | 25 |
| 251 | ТП-1725, с. Крохалёво | 400 | 14 |
| 252 | ТП-349, д. Якино | 63 | 9 |
| 253 | ТП-387, д. Деревенькино | 25 | 1 |
| 254 | ТП-1112, п. Тукачёво | 160 | 12 |
| 255 | ТП-431, д. Вакино | 60 | 1 |
| 256 | ТП-399, с. Купрос | 63 | 1 |
| 257 | ТП-1193, д. Яборово | 25 | 1 |
| 258 | ТП-25, с. Тимино | 160 | 14 |
| 259 | ТП-32, с. Тимино | 100 | 12 |
| 260 | ТП-39, д. Кагулево | 40 | 3 |
| 261 | ТП-171, п. Тукачёво | 30 | 16 |
| 262 | ТП-1312, с. Тимино | 160 | 15 |
| 263 | ТП-919, п. Майкор | 160 | 35 |
| 264 | ТП-169, п. Майкор | 160 | 40 |
| 265 | ТП-885, п. Майкор | 160 | 29 |
| 266 | ТП-1074, п. Майкор | 250 | 48 |
| 267 | ТП-919, п. Майкор | 160 | 27 |
| 268 | ТП-1136, п. Майкор | 60 | 10 |
| 269 | ТП-1180, п. Майкор | 100 | 34 |
| 270 | ТП-1184, п. Майкор | 250 | 38 |
| 271 | ТП-1033, п. Майкор | 170 | 27 |
| 272 | ТП-1100, п. Майкор | 180 | 16 |
| 273 | ТП-1036, п. Майкор | 160 | 24 |
| 274 | ТП-1107, п. Майкор | 180 | 38 |
| 275 | ТП-Д25, п. Майкор | 100 | 22 |
| 276 | ТП-981, п. Майкор | 100 | 14 |
| 277 | ТП-1000, п. Майкор | 160 | 13 |
| 278 | ТП-756, п. Майкор | 60 | 29 |
| 279 | ТП-311, п. Майкор | 63 | 40 |
| 280 | ТП-739, п. Майкор | 160 | 14 |
| 281 | ТП-Д24, п. Майкор (Горки) | 100 | 23 |
| 282 | ТП-288, п. Майкор | 160 | 5 |
| 283 | ТП-1089, п. Майкор | 240 | 42 |
| 284 | ТП-573, п. Майкор | 100 | 36 |
| 285 | ТП-35, п. Майкор | 100 | 26 |
| 286 | ТП-1056, п. Майкор | 2х250 | 10 |
| 287 | ТП-278, п. Майкор | 160 | 48 |
| 288 | ТП-1352, п. Майкор | 160 | 26 |
| 289 | ТП-1527, п. Майкор | 30 | 34 |
| 290 | ТП-1726, п. Майкор | 160 | 39 |
| 291 | ТП-734, п. Майкор | 400 | 44 |
| 292 | ТП-866, п. Майкор | 380 | 25 |
| 293 | ТП-946, п. Майкор (Сельковщина) | 250 | 3 |
| 294 | ТП-1127, п. Майкор (Шаболята) | 60 | 5 |
| 295 | ТП-1191, п. Майкор (Кузино) | 160 | 6 |
| 296 | ТП-1357, п. Майкор | 60 | 1 |
| 297 | ТП-719, п. Пожва | 63 | 6 |
| 298 | ТП-1077, д. Городище | 100 | 42 |
| 299 | ТП-1101, п. Пожва | 63 | 35 |
| 300 | ТП-380 | 2х400 | 49 |
| 301 | ТП-1330, п. Пожва | 63 | 25 |
| 302 | ТП-750, п. Пожва | 160 | 24 |
| 303 | ТП-782, д. Елизавето-Пожва | 40 | 35 |
| 304 | ТП-911, п. Пожва | 30 | 17 |
| 305 | ТП-1110, п. Пожва | 160 | 19 |
| 306 | ТП-1369, п. Пожва | 60 | 10 |
| 307 | ТП-1549, п. Пожва | 160 | 26 |
| 308 | ТП-853, п. Пожва | 180 | 27 |
| 309 | ТП-327, п. Пожва | 100 | 30 |
| 310 | ТП-359, п. Пожва | 100 | 14 |
| 311 | ТП-746, п. Пожва | 100 | 23 |
| 312 | ТП-1253, п. Пожва | 160 | 25 |
| 313 | ТП-896, п. Пожва | 100 | 28 |
| 314 | ТП-745, п. Пожва | 100 | 31 |
| 315 | ТП-935, п. Пожва | 100 | 10 |
| 316 | ТП-867, п. Пожва | 160 | 6 |
| 317 | ТП-738, п. Пожва | 100 | 28 |
| 318 | ТП-559, п. Пожва | 160 | 34 |
| 319 | ТП-561, п. Пожва | 160 | 23 |
| 320 | ТП-558, п. Пожва | 160 | 27 |
| 321 | ТП-555, п. Пожва | 100 | 16 |
| 322 | ТП-554, п. Пожва | 160 | 32 |
| 323 | ТП-525, п. Пожва | 40 | 28 |
| 324 | ТП-536, п. Пожва | 63 | 38 |
| 325 | ТП-Д32, п. Пожва | 50 | 20 |
| 326 | ТП-Д23, п. Пожва | 100 | 28 |
| 327 | ТП-Д28, п. Пожва | 250 | 30 |
| 328 | ТП-Д30, п. Пожва | 160 | 17 |
| 329 | ТП-Д31, п. Пожва | 50 | 16 |
| 330 | ТП-Д33, п. Пожва | 160 | 26 |
| 331 | ТП-747, п. Пожва | 100 | 24 |
| 332 | ТП-748, п. Пожва | 100 | 13 |
| 333 | ТП-1108, п. Пожва | 100 | 27 |
| 334 | ТП-699, п. Пожва | 100 | 16 |
| 335 | ТП-915, п. Пожва | 100 | 5 |

В настоящее время у двух трансформаторных подстанций (ТП-1326, ТП-2550) муниципального округа наблюдается превышение 75 % от нормативной нагрузки.

##### 2.1.4.9.6. Системы связи

*Почтовая связь*

Таблица39

Перечень почтовых отделений на территории муниципального округа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование почтового отделения** | **Местоположение** |
| 1 | Почтовое отделение № 619170 | с. Юсьва, ул. Советская, д. 13 |
| 2 | Почтовое отделение № 619189 | с. Аксёново |
| 3 | Почтовое отделение № 619194 | с. Антипино, ул. Школьная, д. 22 |
| 4 | Почтовое отделение № 619193 | с. Архангельское, ул. Центральная, д. 35 |
| 5 | Почтовое отделение № 619177 | с. Доег |
| 6 | Почтовое отделение № 619187 | п. Кама |
| 7 | Почтовое отделение № 619176 | с. Крохалёво, ул. Центральная, д. 37а |
| 8 | Почтовое отделение № 619180 | с. Купрос |
| 9 | Почтовое отделение № 619184 | п. Майкор, ул. Ленина, д. 88 |
| 10 | Почтовое отделение № 619191 | с. Мелюхино, ул. Центральная, д. 12, пом. 1 |
| 11 | Почтовое отделение № 619183 | с. Они |
| 12 | Почтовое отделение № 619185 | п. Пожва, ул. Ленина, д. 49 |
| 13 | Почтовое отделение № 619186 | п. Пожва, ул. Судомеханическая, д. 1 |
| 14 | Почтовое отделение № 619181 | с. Тимино |
| 15 | Почтовое отделение № 619182 | п. Тукачёво, ул. Комсомольская, д. 12 |
| 16 | Почтовое отделение № 619192 | д. Харино |

*Телефонизация*

Телефонную стационарную связь на территории муниципального округа обеспечивает ПАО «Ростелеком».

Сотовая связь на территории муниципального округа обеспечивается операторами Tele2, Билайн, Мегафон, МТС. Базовые станции расположены вс. Юсьва, с. Архангельское, п. Кама, с. Крохалёво, п. Майкор, п. Пожва, с. Тимино, п. Тукачёво.

*Телевидение*

Доступ к сети цифрового эфирного вещания на территории муниципального округаобеспечивают телевизионные радиопередающие станции, расположенныев с. ЁгваКудымкарского МО и в г. Чёрмоз Ильинского ГО.Эфирное вещание аналогового телевидения и радиопередач осуществляется посредством радиорелейных передающих станций, расположенныхв с. Юсьва и п. Пожва.

#### 2.1.4.10. Инженерная подготовка территории

Рассматриваемая территория имеет ряд специфических природных условий — холмистый рельеф с опасными геологическими процессами.Анализ современного состояния выявил, что наиболее проблемными вопросами инженерной подготовки являются:

1) Организация и отведение поверхностного стока.В настоящее время в населённых пунктах отсутствует единая система ливневой канализации.Водоприёмниками дождевой канализации служат внутрипоселковые водотоки, протекающие по тальвегам оврагов; поверхностный сток поступает в водоприёмники без предварительной очистки. Наиболее неблагоприятная ситуация сложилась в с. Купрос.

2) Эрозионные процессы.На территории развита овражная сеть; овраги в основном стабилизированы, задернованы, в отдельных случаях склоны озеленены кустарниками и деревьями. Однако, в период снеготаяния и сильных ливней возможен рост отвержков.

*Гидротехнические сооружения*

Таблица 40

Перечень и характеристика берегоукреплений(ГТС инженерной защиты)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ГТС** | **Местоположение сооружения** | **Водный объект** | **Материалсооружения** | **Длина сооружения, м** | **Собственник ГТС** | **Техническое состояние ГТС** |
| 1 | Берегоукрепление Камского водохранилища у п. Пожва | п. Пожва | вдхр Камское | Габионные конструкции | 306,24 | Юсьвинский муниципальный округ Пермского края | Удовлетворительное |
| 2 | Берегоукрепление Камского водохранилища у п. Майкор | п. Майкор | 687+292 |

Таблица 41

Перечень и характеристика ГТС накопителей жидких сельскохозяйственных отходов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **№ ГТС согласно инвентаризации** | **Местоположение сооружения** | **Материал** | **Объём накопителя/отходов, тыс. м3/т** | **Длина/высота/ширина сооружения, м** |
| 1 | № 1 | с. Юсьва | Земляная | 20/10 | 230/1,5/2 |

Класс гидротехнических сооружений устанавливается в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».

## 2.2. Возможные направления развития территорий муниципального округа

Для более чёткого и системного представления об особенностях процесса развития муниципального образования следует выделить основные факторы, оказывающие влияние на его развитие.

Вариантами и направлениями территориального планирования являются:

1. Дальнейшее развитие как промышленного, сельскохозяйственного и рекреационного центра.

2.Развитие жилищного строительства в виде индивидуальных жилых домов, включая подсобные хозяйства, в том числе для временного и сезонного населения.

3. Развитие малого и среднего бизнеса и его привлечение к созданию социальной инфраструктуры и систем благоустройства.

4. Стимулирование развития малых форм хозяйствования в агропромышленном комплексе.

Масштабы градостроительного развития предусматриваются исходя из приоритетов социального и природоохранного характера: охраны окружающей среды и рационального использования естественных ресурсов.

При любых вариантах территориального развития базовым элементом является развитие промышленности и сельского хозяйства, что будет способствовать увеличению жилищного строительства, что влечёт за собой развитие других отраслей экономики: добычу и производство строительных материалов, переработку с/х продукции, социальной, инженерно-транспортной инфраструктур и др.

Предложения по планировочной организации территории базируются на анализе существующего состояния территории с одной стороны и перспективах её развития с другой.

Основные положения Генерального плана предусматривают:

—сохранение сложившейся структуры расселения;

— упорядочение территорий по различным видам зонирования;

— создание санитарно-защитных зон от промышленных и коммунальных территорий, прилегающих к селитебной территории;

—запрещение нового жилищного строительства на территориях санитарно-защитных зон от промышленных и коммунально-складских предприятий. При определении объёмов жилищного и культурно-бытового строительства был проведён анализ сложившихся тенденций в организации селитебных территорий, запрещение нового жилищного строительства на территориях неблагоприятных для ведения градостроительной деятельности по инженерным условиям;

— запрещение промышленных производств на территориях, имеющих природоохранную ценность;

— развитие производственных территорий на неосвоенных месторождениях;

— развитие мелких производств в границах населённых пунктов;

— развитие инженерной и транспортной инфраструктуры.

Зонирование территорий определено с учётом их преимущественного функционального использования и предусматривает выделение основных функциональных зон.

### 2.2.1. Планировочная и архитектурно-пространственная структура территории

На территории муниципального образования реализуется ряд программ федерального, регионального и муниципального уровня, решения и мероприятия которых подлежат обязательному учёту в документации территориального планирования. Территориальное планирование относится к градостроительной документации, которая в современных условиях является не плановой, а регулятивной, то есть резервирующей территории под возможное функциональное развитие, реализуемое при наличии соответствующих организационных и финансовых предпосылок.

В результате анализа вышеперечисленных факторов генеральным планом предусматриваются следующие решения:

1. Развитие селитебных территорий с ликвидацией ветхого, аварийного и временного жилья, повышение плотности жилой застройки.

2. Рекомендации по исправлению выявленных кадастровых ошибок, а также установление границ населённых пунктов в соответствии с исторически сложившейся застройкой.

3. Исключение случаев наложения земель населённых пунктов и земель лесного фонда.

4. Повышение уровня разнообразия доступных для населения мест приложения труда за счёт расширения, в том числе, нового строительства, коммерческо-деловой и обслуживающей сферы.

5. Повышение общего и специальногоуровня образования, уровня здоровья, культуры, повышение качества трудовых ресурсов.

6. Соответствие нормативным показателям обеспеченности учреждениями социально-гарантированного уровня.

7. Повышение доступности центров концентрации объектов культурно-бытового обслуживания, объектов рекреации.

В соответствии со статьёй 8 Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» установление или изменение границ населённых пунктов, а также включение земельных участков в границы населённых пунктов является переводом земель или земельных участков в составе таких земель из других категорий в земли населённых пунктов. Таким образом, установление или изменение границ населённых пунктов является переводом земель или земельных участков иных категорий в земли населённых пунктов.

Установлением или изменением границ населённых пунктов является утверждение или изменение генерального плана, отображающего границы населённых пунктов, расположенных в границах муниципального образования.

Соответственно, в результате утверждения генерального плана, в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации, утверждаются границы населённых пунктов, входящих в состав Юсьвинского муниципального округа Пермского края, и происходит перевод земель сельскохозяйственного назначения и земель иных категорий в земли населённых пунктов.

Перевод земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую считается состоявшимся с момента внесения изменений о таком переводе в записи ЕГРН.

Обоснование необходимости включения в границы населённых пунктов земельных участков

1. На части кадастрового квартала 81:05:1540004 площадью 0,51 га расположена исторически сложившаяся застройка, состоящая из индивидуального жилого дома, хозяйственных построек и приусадебного земельного участка по адресу с. Юсьва (район Баранчиново), ул. Поселковая, д. 16.

2. Часть кадастрового квартала 81:05:1540004 площадью 0,38 га с запада примыкает к существующей функциональной зоне производственного назначения с. Юсьва, с востока ограничена территорией производственной площадки СПК «Колхоз Заря будущего», с севера примыкает к объекту обслуживания автомобильного транспорта. Таким образом, ведение сельскохозяйственной деятельности на данном участке не представляется возможным. Администрацией Юсьвинского муниципального округа Пермского края внесено предложение увеличить существующую производственную территорию путём включения в черту с. Юсьва.

Обоснование необходимости исключения из границ населённых пунктов земельных участков

1. На земельном участке 81:05:0000000:837 (контур 4) и частях кадастровых кварталов 81:05:1540003, 81:05:1540004 общей площадью 93,59 га, входящих в черту с. Юсьва, части кадастрового квартала 81:05:1570001 площадью 6,91 га, входящей в черту д. Артамоново, части кадастрового квартала 81:05:1540004площадью 8,33 га, входящей в черту д. Загарье, части кадастрового квартала 81:05:0680001 площадью 12,30 га, входящей в черту д. Трифаново, частях кадастровых кварталов 81:05:1570001, 81:05:0570001 общей площадью 22,14 га, входящих в черту д. Харино, расположены сельскохозяйственные угодья, представленные пашнями и сенокосами, используемыми в хозяйственной деятельностиСПК «Колхоз Заря будущего».

2. На земельном участке 81:05:0230001:206 и части кадастрового квартала 81:05:0230001 общей площадью 2,02 га, входящих в черту д. Верхняя Волпа, земельном участке 81:05:0280001:143 и части кадастрового квартала 81:05:0280001 общей площадью 5,32 га, входящих в черту д. Истер-Дор, части кадастрового квартала 81:05:0320001 площадью 2,30 га, входящей в черту д. Мосино,части кадастрового квартала 81:05:0360001 площадью 1,59 га, входящей в черту д. Пронино, расположены сельскохозяйственные угодья, представленные пашнями и сенокосами, используемыми в хозяйственной деятельности СПК «Колхоз Совет».

3. Планируется упразднение населённых пунктов д. Жганево, д. Полюты, д. Городище(вблизи п. Майкор), д. Бурково, д. Доронькино, д. Ключи, д. Стрижи, д. Тюмень, д. Тарабаево (вблизи с. Архангельское), д. Шулаки, д. Большое Тукачево, д. Вакино, д. Галяшер, д. Ивачево, д. Малое Тукачево, д. Шарапово, п. Тузим (общей площадью 250,02 га)как фактически прекративших существование в связи с отсутствием постоянного населения, а также развитой инженерной и транспортной инфраструктуры.

4. Планируется упразднение д. Лемпиха путём присоединения к п. Пожва вследствие наличия общей границы, отсутствия собственных объектов социального, культурного и бытового обслуживания и получения местным населением данных услуг в п. Пожва, тяготения населения к трудовой деятельности в п. Пожва, наличия общей транспортной и инженерной инфраструктуры.

5. Планируется упразднение д. Черемново путём присоединения к с. Юсьва вследствие отсутствия собственных объектов социального, культурного и бытового обслуживания и получения местным населением данных услуг в с. Юсьва, тяготения населения к трудовой деятельности в с. Юсьва, наличия общей транспортной и инженерной инфраструктуры.

6. Планируется упразднение д. Пронино путём присоединения к д. Секово вследствие наличия общей границы, наличия общей транспортной и инженерной инфраструктуры.

### 2.2.2. Население

Оценка перспективной численности населения, образующейся в результатеестественных процессов, определяется по методу естественного прироста.

Расчёт прогнозируемой численности населения производился по формуле:

Ht+n=Hn· (1+KО.П./1000)t, где

Ht+n — численность населения на рассматриваемый период;

Hn — численность населения на исходный год;

KО.П. — коэффициент общего прироста населения;

t—число лет, на которое рассчитывается прогноз.

Коэффициент общего прироста населения равен сумме среднегодового прироста населения и среднегодовой миграции, и составляет –19,25 (см. раздел 2.1.4.2). Данный коэффициент применяется для расчётов на первую очередь реализации генерального плана. На расчётный срок, после реализации первоочередных мероприятий по развитию производства, повышению качества и доступности объектов социально-бытовой и инженерной инфраструктуры, коэффициент общего прироста принимается равным среднегодовому темпу убыли населения –1,14.

Таблица 42

Прогноз численности населения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование муниципального образования** | **На 01.01.2023, человек** | **2028 год, человек** | **2048 год, человек** |
| Юсьвинский муниципальный округ Пермского края | 16457 | 14906 | 14487 |

Основными задачами являются сокращение миграционного оттока населения, повышения рождаемости, снижение уровня смертности. На прогнозную численность населения значительное влияние оказывают различные социальные и экономические факторы: развитие рынка приложения труда, доступность учреждений обслуживания, обеспеченность социальной, транспортной и инженерной инфраструктурой, улучшение жилищных условий. Настоящим генеральным планом предлагается развитие всех озвученных факторов для преодоления негативных демографических процессов, а также стимулирования ранее убывшего за пределы муниципального образования населения к возвращению.

### 2.2.3.Учреждения обслуживания

Система культурно-бытового обслуживания жителей принята трёхступенчатая: повседневного, периодического и эпизодического использования. Учреждения и предприятия обслуживания населения на территории размещены с учётом типа населённого пункта, застройки, численности обслуживаемого населения и общей градостроительной ситуации, включая близость других объектов обслуживания и организацию транспортных связей, предусматривая формирование центров обслуживания в увязке с транспортной сетью. При планировочной структуре предусмотрены все необходимые учреждения культурно-бытового обслуживания.

Нормативы обеспеченности образовательными организациями, учреждениями культуры и искусства, здравоохранения, физкультурно-спортивными сооружениями взяты в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования Юсьвинского муниципального округа Пермского края.

Норматив обеспеченности предприятиями торговли взят в соответствии с Постановлением Правительства Пермского края от 21.03.2018 № 150-п «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов в Пермском крае».

Размещение, вместимость и размеры земельных участков учреждений и предприятий обслуживания на проектируемой территории приняты в соответствии с рекомендациями приложения Д СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Дополнительные нормативы обеспеченности учреждениями культуры и искусства взяты в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по созданию условий оптимального размещения объектов культуры и развитию сети организаций культуры, утверждены распоряжением Министерства культуры РФ от 02.08.2017 № Р-965.

Таблица 43

Расчёт минимальной обеспеченности учреждениями и предприятиями повседневного обслуживания

| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Единица измерения** | **Нормативный показательна 1 000 человек** | **Обеспеченность**  **на сущ. население** | **Обеспеченность**  **на первую очередь** | **Обеспеченность**  **на расчётный срок** | **Существующие /ранее запроектированные, строящиеся** | **Предусмотрено ГП/в том числе дополнительно** | **Рекомендуемое размещение** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Образовательные организации** | | | | | | | | | |
| 1 | Дошкольные образовательные организации | место | 61 | 1002 | 909 | 884 | 1045/0 | 1045/0 | *сущ.*  с. Юсьва, с. Антипино, с. Архангельское, д. Бажино, с. Доег, п. Кама, с. Крохалёво, с. Купрос, п. Майкор, с. Они, п. Пожва |
| 2 | Общеобразовательные организации | учащиеся | 119 | 1955 | 1774 | 1724 | 2713/0 | 2713/0 | *сущ.*  с. Юсьва, с. Антипино, с. Архангельское, д. Бажино,с. Доег, с. Крохалёво, с. Купрос, п. Майкор, с. Они, п. Пожва, с. Тимино, п. Тукачёво |
| 3 | Профессиональные образовательные организации | студенты | 69 | 1133 | 1028 | 1000 | 260/0 | 260/0 | *сущ.*  с. Юсьва, г. Кудымкар |
| **Медицинские организации** | | | | | | | | | |
| 4 | Аптеки | объект | 1 | 17 | 15 | 15 | 9/0 | 9/0 | *сущ.*  с. Юсьва, с. Купрос, п. Майкор, п. Пожва |
| **Физкультурно-спортивные сооружения** | | | | | | | | | |
| 5 | Плоскостные спортивные сооружения | га | 0,35 | 5,75 | 5,22 | 5,07 | 2,5577/0 | 3,0137/0,456 | *сущ.*  с. Юсьва, с. Антипино, с. Архангельское, с. Доег, п. Кама, с. Крохалёво, с. Купрос, п. Майкор, п. Пожва  *план.*  с. Юсьва, д. Бажино, с. Доег,с. Купрос, с. Крохалёво, с. Мелюхино, с. Они, п. Пожва, с. Тимино, п. Тукачёво |
| 6 | Спортивные залы общего пользования | м2 площади пола | 70 | 1149,89 | 1043,39 | 1014,06 | 3771,60/0 | 5391,60/1620 | *сущ.*  с. Юсьва, с. Архангельское, с. Доег, с. Крохалёво, с. Купрос, п. Майкор, п. Пожва, с. Тимино  *план.*  с. Юсьва, п. Майкор, п. Пожва |
| **Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания** | | | | | | | | | |
| 7 | Магазины, в том числе: | м2 торговой площади | 249,7 | 4194,71 | 3827,90 | 3713,29 | 7725,91/0 | 7725,91/0 | *сущ.*  30 населённых пунктов муниципального округа |
| 7.1 | — продовольственных товаров | м2 торговой площади | 86,4 | 1451,43 | 1324,51 | 1284,85 | 4506,11/0 | 4506,11/0 |
| 7.2 | —непродовольственных товаров | м2 торговой площади | 163,3 | 2743,28 | 2503,39 | 2428,43 | 3219,8/0 | 3219,8/0 |
| 8 | Предприятия общественного питания | мест | 40 | 672 | 613 | 595 | 271/0 | 271/0 | *сущ.*  с. Юсьва, п. Майкор, п. Пожва |

Таблица 44

Расчёт минимальной обеспеченности учреждениями и предприятиями периодического обслуживания

| **№** | **Наименование показателей** | **Единица измерения** | **Нормативный показатель**  **на 1 000 человек** | **Обеспеченность**  **на сущ. население** | **Обеспеченность**  **на первую очередь** | **Обеспеченность**  **на расчётный срок** | **Существующие / ранее запроектированные, строящиеся** | **Предусмотрено ГП / в том числе дополнительно** | **Рекомендуемое размещение** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Образовательные организации** | | | | | | | | | |
| 1 | Внешкольные учреждения, в том числе: |  |  |  |  |  | 418/0 | 418/0 | *сущ.*  с. Юсьва, п. Майкор, п. Пожва |
| 1.1 | Дом творчества школьников | место | 3,3 % общего числа школьников | 75 | 68 | 66 |
| 1.2 | Детско-юношеская спортивная школа | место | 2,3 % общего числа школьников | 52 | 48 | 46 |
| 1.3 | Детская школа искусств (музыкальная, художественная, хореографическая) | место | 7,4 % общего числа школьников | 169 | 153 | 149 |
| **Учреждения культуры и искусства** | | | | | | | | | |
| 2.1 | Библиотека | объект | 1 | 1 | 1 | 1 | 1/0 | 1/0 | *сущ.*  с. Юсьва |
| 2.2 | Детская библиотека | объект | 1 | 1 | 1 | 1 | 1/0 | 1/0 | *сущ.*  с. Юсьва |
| 3 | Точка доступа к полноценным информационным ресурсам | объект | 2 | 2 | 2 | 2 | 5/0 | 5/0 | *сущ.*  с. Юсьва, с. Архангельское, с. Купрос, п. Майкор, п. Пожва |
| **Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания** | | | | | | | | | |
| 4 | Предприятия бытового обслуживания | рабочее место | 7 | 115 | 104 | 101 | 100/0 | 100/0 | *сущ.*  с. Юсьва, п. Майкор, п. Пожва |
| **Организации и учреждения управления, кредитно-финансовые учреждения и отделения связи** | | | | | | | | | |
| 6 | Отделения и филиалы банка | операционное место | 1 операционное место (окно) на 1-2 тыс. человек | 9 | 8 | 8 | 10/0 | 10/0 | *сущ.*  с. Юсьва, с. Архангельское, с. Крохалёво, с. Купрос, п. Майкор, п. Пожва |
| 7 | Отделение связи | объект | — | — | — | — | 15/0 | 15/0 | *сущ.*  с. Юсьва, с. Аксёново, с. Антипино, с. Архангельское, с. Доег, п. Кама, с. Крохалёво, с. Купрос, п. Майкор, с. Мелюхино, с. Они, п. Пожва, с. Тимино, д. Харино |

Таблица 45

Расчёт минимальной обеспеченности учреждениями и предприятиями эпизодического обслуживания

| **№** | **Наименование показателей** | **Единица измерения** | **Нормативный показатель**  **на 1 000 человек** | **Обеспеченность**  **на сущ. население** | **Обеспеченность**  **на первую очередь** | **Обеспеченность**  **на расчётный срок** | **Существующие / ранее запроектированные, строящиеся** | **Предусмотрено ГП / в том числе дополнительно** | **Рекомендуемое размещение** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Учреждения культуры и искусства** | | | | | | | | | |
| 1 | Краеведческий музей | объект | 1 | 1 | 1 | 1 | 2/0 | 2/0 | *сущ.*  с. Юсьва, п. Пожва |
| 2 | Концертный зал | объект | 1 | 1 | 1 | 1 | 1/0 | 1/0 | *сущ.*  с. Юсьва |
| 3 | Кинозал | объект | 1 | 1 | 1 | 1 | 0/0 | 3/3 | *план.*  с. Юсьва, п. Майкор, п. Пожва |
| **Организации и учреждения управления, кредитно-финансовые учреждения и отделения связи** | | | | | | | | | |
| 4 | Участковый пункт полиции | участковый | 1 участковый на 3000 человек | 6 | 6 | 5 | 9/0 | 9/0 | *сущ.*  с. Юсьва |
| 5 | Районные (городские народные) суды | рабочее место | 1 судья на 30000 человек | 1 | 1 | 1 | 1/0 | 1/0 | *сущ.*  с. Юсьва |
| 6 | Юридические консультации | рабочее место | 1 юрист-адвокат на 10000 человек | 2 | 2 | 2 | 2/0 | 2/0 | *сущ.*  с. Юсьва |
| 7 | Нотариальная контора | рабочее место | 1 нотариус на 30000 человек | 1 | 1 | 1 | 1/0 | 1/0 | *сущ.*  с. Юсьва |
| **Учреждения жилищно-коммунального хозяйства** | | | | | | | | | |
| 8 | Кладбища традиционного захоронения | га | 0,24 | 3,94 | 3,58 | 3,48 | 67,74/0 | 70,59/2,85 | *сущ.*  Юсьвинскиймуниципальный округ Пермского края  *план.*  п. Майкор |
| **Объекты пожарной охраны** | | | | | | | | | |
| 9 | Пожарное депо | объект/пожарный автомобиль | 0,07 депо/0,44пожарных автомобиля1) | 1/7 | 1/7 | 1/6 | 3/9  0/0 | 3/9  0/0 | *сущ.*  с. Юсьва, п. Майкор, п. Пожва |

Генеральным планом предусматривается развитие социальной инфраструктурымуниципального округа (строительство учреждений физкультуры и спорта, социально-бытового обслуживания).

*Первая очередь (2024-2029 гг.)*

Разработка проектно-сметной документации и строительство:

— открытых спортивных площадок общего пользования в с. Юсьва, д. Бажино, с. Доег, с. Крохалёво, с. Купрос, с. Мелюхино, с. Они, п. Пожва, с. Тимино, п. Тукачёво;

— физкультурно-оздоровительных комплексов в с. Юсьва, п. Майкор и п. Пожва;

— сельских домов культуры в с. Доег, с. Крохалёво, с. Купрос на 50 посадочных мест и площади пола 316,5 м2;

— объектов религиозного назначения в с. Они, с. Юсьва;

— кладбища традиционного захоронения в п. Майкор.

### 2.2.4. Сельскохозяйственные, производственные и коммунально-складские территории

*Агропромышленный комплекс*

Территория муниципального округа обладает значительным потенциалом развития агропромышленного комплекса (далее — АПК) на базе существующих и планируемых сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйствс полным производственным циклом на основе имеющихся ресурсов. Развитие АПК является важнейшим фактором для создания рабочих мест, формирования источников доходов в сельских населённых пунктах и, как следствие, стабилизации существующей системы расселения.

Другим перспективным направлением в развитии АПК является его включение в систему туризма на территории муниципального округа путём развития направления агротуризма: небольших замкнутых КФХ, предоставляющих туристам услуги общественного питания, временного проживания, торговли и развлечений.

*Производственный комплекс*

Порядка 70 % территориимуниципального округаявляются землями лесного фонда, соответственно, имеется значительный потенциал развития лесопромышленного комплекса на базе существующих и планируемых деревообрабатывающих предприятий. Все существующие деревообрабатывающие предприятия сохраняются

*Первая очередь (2024-2029 гг.)*

Разработка проектно-сметной документации и строительство:

1.Деревообрабатывающего предприятия севернее с. Юсьва на месте бывшего АБЗ.

2. Деревообрабатывающего предприятия в с. Юсьва по ул.Заболотная.

3. Открытой площадки складирования песчано-гравийных смесей вблизи д. Габово.

### 2.2.5.Территории для размещения твёрдых коммунальных отходов

Для сбора ТКО на территории Юсьвинского муниципального округа Пермского края настоящим генеральным планом предлагается использование контейнерных площадок с использованием стандартных несменяемых металлических контейнеров объёмом 0,75 м3 с учётом требований СанПиН 2.1.3684-21: расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи должно быть не менее 20 метров, но не более 100 метров; до территорий медицинских организаций в городских населённых пунктах — не менее 25 метров, в сельских населённых пунктах — не менее 15 метров.

Разработка Генеральной схемы санитарной очистки Юсьвинского муниципального округа Пермского края позволит решить следующие вопросы: обеспечение необходимым количеством спецтранспорта для вывоза ТКО (в том числе КГО), периодичность вывоза, размещение контейнерных площадок, организация системы приёма вторичного сырья, обезвреживание отходов.

### 2.2.6. Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения

Развитие территории ритуального назначения предусматривается за счёт организации территории действующих кладбищ и строительства нового в восточной части п. Майкор площадью 2,85 га.

### 2.2.7. Ландшафтно-рекреационные территории

Основной задачей при развитии отрасли туризма является создание условий, при которых будет возможно долговременное пребывание туристовна территории муниципального округа. Необходимо создание комплексного туристического маршрута для максимального охвата территории Коми-Пермяцкого округа.

Данный маршрут может включать в себя следующие виды деятельности:

1. Природно-познавательный туризм.

2. Этнографический туризм.

3. Агротуризм: объекты на базе КФХ муниципального округа.

4. Охота и рыбалка: территории вдоль Камского водохранилища.

*Первая очередь (2024-2029 гг.)*

1. Разработка комплексного туристического маршрута, включающим многодневное пребывание на территории муниципального округа, его апробация и реклама.

2. Разработка проектно-сметной документации и строительство:

— лодочной станции в п. Пожва;

— туристической инфраструктуры на объектах природно-познавательного, этнографического туризма, включающие в себя подъездные пути, парковки, информационные стенды, пункты проката снаряжения;

— объектов сельского туризма на территории муниципального округа, включающих в себя мини-фермы, предприятия общественного питания, объекты торговли.

### 2.2.8.Транспортная инфраструктура

#### 2.2.8.1. Внешний транспорт

Транспортная инфраструктура должна обеспечить комфортную доступность территорий населённых пунктов, безопасность и надёжность внутренних и внешних транспортных связей в условиях прогнозируемого роста подвижности населения и объёмов пассажирских и грузовых перевозок, жёстких экологических требований. Эти задачи требуют развития единой транспортной системы, обеспечивающей взаимодействие, взаимодополняемость индивидуального и общественного транспорта.

*Железнодорожный транспорт*

Развитие железнодорожного транспорта не предусматривается.

*Автомобильные дороги и автомобильный транспорт*

Развитие автомобильного транспорта предусматривается путём реализации мероприятий, заложенных в Схеме территориального планирования Пермского края.

*Первая очередь (2024-2029 гг.)*

1. Автомобильная дорога "Кудымкар - Усолье". Реконструкция.

*Воздушный транспорт*

Развитие воздушного транспорта предусматривается за счёт строительства вертолётной площадкив с. Юсьва.

*Водный транспорт*

Развитие водного транспорта предусматривается за счёт строительства на первую очередь реализации генерального плана лодочной станции в п. Пожва.

*Трубопроводный транспорт*

Развитие трубопроводного транспорта не предусматривается, существующие магистральные трубопроводы сохраняются.

#### 2.2.8.2. Улично-дорожная сеть

Классификацию улично-дорожной сети устанавливает раздел 11 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Первоочередной задачей данного направления служит создание комфортной сельской среды, включающим принципы зонирования территории и доступности для маломобильных групп населения.

#### 2.2.8.3. Внутренний транспорт

*Общественный транспорт*

На расчётный срок автобусное сообщение сохраняется как основное средство пригородных и междугородних пассажирских перевозок. Линии автобусов и маршруты сохраняются в рамках действующих направлений.

*Грузовой транспорт*

Организация движения грузового транспорта, в основном, сохраняется по автодорогамвне жилых зон. В застройке по уличной сети разрешается пропуск обслуживающеготранспорта.Местное грузовое движение из общего потока не выделяется.

*Легковой транспорт*

Проектом предусматривается рост количества легкового транспорта. Уровень автомобилизации в Пермском крае составляет 323,9 автомобилей на 1000 человек. Итого по расчёту 4965 легковых автомобилей на территории муниципального округа.

Норма станции технического обслуживания— 1 пост на 250 автомобилей, общая потребность на территории муниципального округа составляет 20 постов. Потребность в значительной мере покрывается за счёт СТО г. Кудымкар, расположенного в непосредственной близости от муниципального округа.

Норма автозаправочной станции — 1 топливораздаточная колонка на 1200 автомобилей. Общая потребность на территории муниципального округа составляет 4 колонки.

Таким образом, новых объектов обслуживания автотранспорта не планируется.

Хранение индивидуального транспорта осуществляется в основном в индивидуальных гаражах и на открытых стоянках.

*Пешеходное движение*

Предусмотрена непрерывная система пешеходных коммуникаций, включающая пешеходное пространство общественного назначения, тротуары вдоль проезжей части уличной сети по всей территории населённых пунктов. Система пешеходных пространств и коммуникаций планировочно и функционально объединяет территорию, обеспечивая удобство, безопасность и комфорт пешеходных передвижений.

*Велосипедное движение*

Велосипедное движение из общего потока не выделяется.

### 2.2.9. Инженерная инфраструктура

Проектируемые системы инженерного оборудования предусматривают обеспечение населения полным санитарно-техническим благоустройством. Проектируемые и существующие здания оборудуются водопроводом игазифицируются. Развитие инженерной инфраструктуры включает реконструкцию существующих и строительство новых инженерных сооружений, замену изношенных подземных коммуникаций, организацию санитарно-защитных зон этих объектов.

#### 2.2.9.1. Водоснабжение

Проектирование, строительство и реконструкция централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения осуществляется в соответствии с расчётными показателями документов территориального планирования территорий. Проблема обеспечения населения доброкачественной водой относится к наиболее социально значимым, поскольку она непосредственно влияет на состояние здоровья граждан и кардинальным образом определяет степень эпидемиологической безопасности как муниципального образования в целом, так и отдельных территорий.

*Хозяйственно-бытовое водоснабжение*

Вследствие значительного износа системы водоснабжения, на расчётный срок генеральным планом предлагается капитальный ремонт системы централизованного водоснабжения муниципального округа с организацией систем пожаротушения от сети через гидранты.

Снабжение водой предусматривается из существующих и планируемыхподземных источников.

Для обеспечения надёжного и бесперебойного водоснабжения потребителей населённых пунктов необходимо выполнить:

— перекладку существующих участков водопроводной сети с целью снижения уровня износа, увеличения пропускной способности, закольцовки;

— строительство сетей водоснабжения в целях создания условий для подключения к системе централизованного водоснабжения новых объектов;

— установку приборов учёта и диспетчеризации для повышения энергетической эффективности системы.

Система водоснабжения принята объединённая хозяйственно-питьевая, кольцевая, противопожарная, низкого давления. При рабочем проектировании выполнить гидравлический расчёт водопроводной сети с применением специализированных программных комплексов и уточнить диаметры по участкам.

Мероприятия по пожаротушению предусмотрены согласно СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» и СП10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». Расчётное количество одновременных пожаров принято равным одному. Расход воды на наружное пожаротушение для с. Юсьва, п. Майкор, п. Пожва—10 л/с, для остальных населённых пунктов — 5 л/с. Время тушения пожара — три часа. Неприкосновенный пожарный запас должен храниться в резервуарах, расположенных на территории насосной станции при централизованном водоснабжении и в отдельных противопожарных резервуарах при децентрализованном. Для пожаротушения на водопроводной сети установить пожарные гидранты в подземном исполнении вдоль улиц, на расстоянии не менее 2 м и не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий и сооружений. Сеть разбивается на ремонтные участки с отключением не более пяти пожарных гидрантов. Местоположение пожарных гидрантов, резервуаров и водоёмов уточнить на стадии подготовки проектной документации для системы водоснабжения отдельных населённых пунктов.

Для всех источников водоснабжения должны быть выполнены проекты зон санитарной охраны, в которых определяются границы зон и составляющих её поясов:

— первый пояс строгого режима;

— второй и третий пояса — пояса ограничений.

В проектах ЗСО также определяются план мероприятий по улучшению санитарного состояния территории ЗСО, предупреждению загрязнения источника, правила и режим хозяйственного использования территорий трёх поясов ЗСО (СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»).

В соответствии со СП 31.13330.2016 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»на территории установлены нормы водопотребления и водоотведения. Приняты следующие укрупнённые нормы водопотребления на первую очередь и расчётный срок: для населённых пунктов с застройкой зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ваннами и централизованным горячим водоснабжением— 220 л/сут.

Таблица 46

Расчётное водопотребление

| **Численность постоянного населения, чел.** | **Водопотребление, л/сут. на 1 человека** | **Хозяйственно-питьевое потребление, м3/сут.** | **Производственное потребление,**  **м3/сут.** | **Противопожарный запас, м3** | **Всего,**  **м3/сут** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Существующее положение* | | | | | |
| 16427 | 220 | 3613,94 | 722,79 | — | 4336,73 |
| *Первая очередь* | | | | | |
| 14906 | 220 | 3179,24 | 655,85 | — | 3935,08 |
| *Расчётный срок* | | | | | |
| 14487 | 220 | 3187,04 | 637,41 | — | 3824,45 |

*Первая очередь (2024-2029 гг.)*

1. Разработка проектно-сметной документации и строительство:

— подземных водозаборов и водопроводных сетей с установкой пожарных гидрантов протяжённостью 32,80 кмв с. Юсьва;

— водопроводных сетей с установкой пожарных гидрантов протяжённостью 1,01 кмв д. Городище;

— водопроводных сетей с установкой пожарных гидрантов протяжённостью 1,31 кмв п. Кама;

— подземного водозабора и водопроводных сетей с установкой пожарных гидрантов протяжённостью 1,09 кмв п. Пожва;

— водопроводных сетей с установкой пожарных гидрантов протяжённостью 8,04 кмв с. Они;

— подземного водозабора, водонапорной башни и водопроводных сетей с установкой пожарных гидрантов протяжённостью 10,81 кмв с. Купрос;

— подземного водозабора и водопроводных сетей с установкой пожарных гидрантов протяжённостью 4,11 кмв д. Кузьмино и д. Симянково;

—водопроводных сетей с установкой пожарных гидрантов протяжённостью 7,80 кмв с. Крохалёво.

2. Разработка проектно-сметной документации и реконструкция:

— водопроводных сетей с установкой пожарных гидрантов протяжённостью 10,49 кмв п. Майкор (Развитие водоснабжения (строительство и реконструкция в сельской местности локальных водопроводов). Локальный водопровод в п. Майкор. 1 этап, 2 этап, 3 этап);

— водопроводных сетей с установкой пожарных гидрантов протяжённостью 10,50 кмв п. Пожва.

*Расчётный срок (2029-2049 гг.)*

1. Разработка проектно-сметной документации и реконструкция водопроводных сетей с установкой пожарных гидрантов протяжённостью 12,15 кмв п. Пожва

#### 2.2.9.2.Водоотведение

На расчётный срок проектом предлагается развитие существующей системы централизованной канализации в населённых пунктах муниципального округа. Большинство инженерного оборудования сетей и являются ветхими и требуют замены.

Канализирование стоков застройки с. Юсьва, с. Купрос и п. Пожва на расчётный срок планируется отводить на существующие и планируемые очистные сооружения канализации с помощью самотёчных и напорных коллекторов. На расчётный срок возможно использование местных выгребов с вывозом стоков на очистные сооружения — стоки от зданий или группы зданий собираются закрытыми канализационными сетями в сборные ёмкости (септики) с последующим вывозом ассенизационными машинами на очистные сооружения.

Отвод дождевых и талых вод предусматривается со всего бассейна стока территории, со сбросом в самой низменной части рельефа в сети дождевой канализации с дальнейшим выпуском преимущественно после очистки в ближайший водоток (водоём). Отвод дождевых и талых вод с территорий одноквартирной застройки предусматривается открытым стоком по проезжим частям улиц, а также с применением открытых водоотводящих устройств в виде системы открытых лотков и канав разного размера с искусственной или естественной одеждой и выпусков упрощённых конструкций, без устройства дождеприёмников. Отвод осуществляется совместно с хозяйственными и бытовыми стоками на очистные сооружения.

*Первая очередь (2024-2029 гг.)*

1. Разработка проектно-сметной документации и реконструкция канализационных очистных сооружений в п. Пожва.

2. Разработка проектно-сметной документации и строительство канализационных очистных сооружений в п. Майкор.

3. Разработка проектно-сметной документации и строительство канализационных очистных сооружений и сетей канализации в с. Купрос протяжённостью 1,56 км.

4. Разработка проектно-сметной документации и строительство очистных сооружений ливневых стоков и сетей дождевой канализации протяжённостью 5,91 км в с. Купрос.

#### 2.2.9.3.Газоснабжение

Проектирование и строительство новых сетей газоснабжения следует осуществлять в соответствии со схемами газоснабжения в целях обеспечения уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций.

1. Потребители газа в малоэтажной индивидуальной жилой застройке:

— отопление и горячее водоснабжение — газовые котлы мощностью 24 кВт (с учётом расчётных тепловых нагрузок на отопление и горячее водоснабжение).

2. Потребители газа в общественной застройке:

— отопление и горячее водоснабжение, встроенные или пристроенные котельные, котельные, предназначенные для теплоснабжения школ и д/садов.

3. Потребители газа в производственной сфере: индивидуальные котельные.

Генеральным планом предусмотрены мероприятия, направленные на обеспечение бесперебойного функционирования системы газораспределения и надёжного газоснабжения населённых пунктов. Все мероприятия по развитию газораспределительной системы предлагаются в течение срока реализации проекта, с учётом физического износа действующего оборудования и сетей.

Для определения расходов газа на бытовые нужды приняты укрупнённые нормы годового потребления согласно СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» и СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы», в количестве, равном 300 м³/год на одного человека.

Таблица 47

Объёмы газопотребления

| **Численность населения** | **Газопотребление, м3/год на 1 чел.** | **Газопотребление, тыс. м3/год** |
| --- | --- | --- |
| *Существующее положение* | | |
| 16799 | 300 | 4928,1 |
| *Первая очередь* | | |
| 15330 | 300 | 4471,68 |
| *Расчётный срок* | | |
| 14871 | 300 | 4345,97 |

*Первая очередь (2024-2029 гг.)*

В соответствии с СТП Пермского края:

— Газопровод межпоселковый д. Малая Мочга - с. Они - п. Майкор Юсьвинского муниципального округа Пермского края;

— Газопровод межпоселковый п. Майкор - п. Пожва Юсьвинского муниципального округа Пермского края.

Разработка проектно-сметной документации и строительство пунктов редуцирования газа и распределительных сетей газоснабжения общей протяжённостью 114,42 км в с. Они, п. Майкор, п. Пожва.

*Расчётный срок (2029-2049 гг.)*

Для обеспечения населения Юсьвинского муниципального округа Пермского края природным газом необходимы разработка проектно-сметной документации и строительство газопроводов среднего или высокого давления, относящихся к объектам регионального значения, но не предусмотренных Схемой территориального планирования Пермского края:

— межпоселковый газопровод «Пожва — Кама» с ответвлением на д. Городище общей протяжённостью 14,22 км;

— межпоселковый газопровод «Купрос — Тукачёво» с ответвлением на с. Тимино общей протяжённостью 31,46 км;

— межпоселковый газопровод «Купрос — Крохалёво — Бажино — Титово» с ответвлениями на п. Купрос-Волок, д. Алямово, д. Евсино, д. Стариково, д. Фёдорово, д. Данино, д. Тараканово, д. Габово, д. Макарово, д. Ситково, д. Швычи, д. Трифаново общей протяжённостью 48,81 км;

— межпоселковый газопровод «Крохалёво — Подволошино» с ответвлением на д. Афонино общей протяжённостью 7,07 км;

— межпоселковый газопровод «Купрос — Аксёново — Логиново» с ответвлениями на д. Кузьмино, д. Чикманово, д. Трифаново, д. Дублёново, д. Потапово общей протяжённостью 16,39 км;

— межпоселковый газопровод «Логиново —Доег — Верхняя Волпа» с ответвлениями на д. Пет-Бор, д. Якушево, д. Онохово, д. Вороново, д. Казённая, д. Пиканово, д. Яранево, д. Якунёво, д. Жуково, д. Мосино, д. Нижняя Волпа, д. Забганово, д. Калинино общей протяжённостью 36,53 км;

— межпоселковый газопровод «Логиново — Антипино — Чинагорт — Николаево» с ответвлениями на д. Новосёлово, д. Дмитриево, д. Петухово, д. Мурмэс, д. Рудаково, д. Кубенёво, д. Андроново, д. Вижелово, д. Истер-Дор, д. Федотово общей протяжённостью 31,04 км;

— межпоселковый газопровод «Юсьва — Сивашер — Мелюхино» с ответвлениями на д. Пахомово, д. Петрунино, д. Белюково, д. Таранино, д. Харино, д. Спирино, д. Артамоново, д. Черемново, д. Загарье, д. Терино, д. Обирино общей протяжённостью 41,48 км;

— пунктов редуцирования газа и распределительных сетей газоснабжения общей протяжённостью 20,04 км в д. Алёшино, д. Агишево, д. Большая Мочга, д. Малая Мочга, д. Усть-Пожва, д. Городище;

— пунктов редуцирования газа и распределительных сетей газоснабжения общей протяжённостью 11,98 км в с. Тимино, п. Тукачёво:

— пунктов редуцирования газа и распределительных сетей газоснабжения общей протяжённостью 45,47 км в п. Купрос-Волок, с. Крохалёво, д. Урманово, д. Афонино, д. Подволошино, д. Алямово, д. Евсино, д. Стариково, д. Фёдорово, д. Данино, д. Бажино, д. Габово, д. Макарово, д. Тараканово, д. Ситково, д. Швычи, д. Трифаново, д. Титово;

— пунктов редуцирования газа и распределительных сетей газоснабжения общей протяжённостью 15,11 км в д. Кузьмино, д. Симянково, д. Чикманово, д. Трифаново, с. Аксёново, д. Габово, д. Дублёново, д. Потапово, д.Логиново;

— пунктов редуцирования газа и распределительных сетей газоснабжения общей протяжённостью 23,99 км в с. Доег, д. Пет-Бор, д. Якушево, д. Онохово, д. Вороново, д. Казённая, д. Пиканово, д. Яранево, д. Якунёво, д. Жуково, д. Мосино, д. Нижняя Волпа, д. Верхняя Волпа, д. Калинино, д. Петрунево, д. Забганово;

— пунктов редуцирования газа и распределительных сетей газоснабжения общей протяжённостью 23,18 км в с. Антипино, д. Новосёлово, д. Дмитриево, д. Петухово, д. Мурмэс, д. Рудаково, д. Кубенёво, д. Андроново, д. Вижелово, д. Истер-Дор, д. Чинагорт, д. Федотово, д. Николаево;

— пунктов редуцирования газа и распределительных сетей газоснабжения общей протяжённостью 61,81 км в д. Капилино, д. Ганево, д. Секово, д. Коммуна, д. Край-Иньва, с. Юсьва, д. Пахомово, д. Петрунино, д. Белюково, д. Таранино, д. Харино, д. Спирино, д. Артамоново, д. Черемново, д. Загарье, д. Сивашер, д. Терино, д. Обирино, с. Мелюхино.

#### 2.2.9.4.Теплоснабжение

Теплоснабжение большинства жилых домов и общественных объектов будет осуществляться от газовых индивидуальных отопительных аппаратов и индивидуальных встроенно-пристроенных котельных. Развитие централизованных систем теплоснабжения предполагается путём перевода существующих котельных на газообразное топливо после реализации программы газификации*.*

#### 2.2.9.5.Электроснабжение

Потребителями электроэнергии являются: жилые дома, общественные здания, предприятия торговли и общественного питания, административные здания, предприятия бытового обслуживания и наружное освещение улиц и внутриквартальных проездов.

Генеральным планом предусмотрено развитие объектов существующей централизованной энергосистемы населённых пунктов муниципального округа.

В связи с корректировкой планировочной структуры, улично-дорожной сети и увеличением потребляемой мощности, предусмотрены следующие мероприятия, направленные на повышение надёжности системы энергообеспечения населённых пунктов:

— электроснабжение потребителей электроэнергии нового жилищного и общественного строительства от существующих трансформаторных подстанций;

— электроснабжение объектов жилой застройки предусматривается от ВЛ-0,4кВ. Сеть 0,4 кВ в малоэтажной застройке предусматривается воздушной (ВЛ). Ответвления от ВЛ-0,4 кВ выполняются изолированными проводами, самонесущими проводами, кабелем на тросе, кабелем в земле;

— сохранение действующих ТП 10/0,4 кВ и воздушных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ.

Потребители электрической энергии относятся к потребителям I-III категории. В качестве двух независимых, взаимно резервирующих источников питания необходимо предусмотреть двухтрансформаторные подстанции, либо две ближайшие однотрансформаторные подстанции, подключённые с разных секций шин понизительных подстанций или двухсекционных распределительных пунктов РП 6-10 кВ.

Для наружного освещения улиц и внутриквартальных проездов предусматривается установка питательных пунктов наружного освещения, расположенных у трансформаторных подстанций. Все питательные пункты включить в каскадную схему управления наружным освещением. Питание осветительной сети предлагается выполнить от силовых шкафов автоматизированной системы телеуправления освещением.

Приняты следующие нормы электропотребления на первую очередь и расчётный срок — 1004 кВт·ч/чел. в год («Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях». Утверждены Постановлением Правительства Пермского края от 22.08.2012 № 699-п).

Таблица 48

Расчётное электропотребление

| **Численность населения, чел.** | **Электропотребление, кВт·ч/чел. в год** | **Всего, кВт·ч/год** |
| --- | --- | --- |
| *Существующее положение* | | |
| 16427 | 1004 | 16492710 |
| *Первая очередь* | | |
| 14906 | 1004 | 14965240 |
| *Расчётный срок* | | |
| 14487 | 1004 | 14544510 |

#### 2.2.9.6. Системы связи

Генеральным планом предлагается дальнейшее развитие инфраструктуры связи. Развитие отрасли характеризуется высоким уровнем внедрения современных телекоммуникационных технологий, обеспечивающих постоянно возрастающие скорости передачи информации и требуемое качество обслуживания, и сопровождается увеличением объёма оказываемых услуг населению. Главная цель развития отрасли связи заключается в наиболее полном удовлетворении потребностей населения в коммуникационных услугах на основе формирования единого информационно-телекоммуникационного пространства населённых пунктов. Уровень доступности для населения базовых услуг в сфере информационных и телекоммуникационных технологий должен составлять 100 % в любом населённом пункте, независимо от его экономического веса ичисленности населения. Основными направлениями развития отрасли связи являются формирование сети связи, на основе интеграции сетей фиксированной и подвижной связи, повышение уровня цифровизации телефонной сети общего пользования до 100%.

На основе анализа существующего положения, предлагаются развитие мобильной телефонной сети стандарта GSM.

Развивая сети сотовой связи стандарта GSM на основе технологии 3G и 4G, операторы связи предоставят абонентам услуги по высокоскоростному доступу в сеть Интернет и голосовой передаче данных.

Для обеспечения надёжности оповещения населения об угрозе чрезвычайных ситуаций необходимо выполнить следующие мероприятия:

— сохранение сети оповещения населения об угрозе ЧС;

— в жилой и общественной застройке предусмотреть монтаж сетей пожарной сигнализации и установку групповых и индивидуальных источников оповещения о ЧС.

Основным направлением развития телевизионного вещания в населённых пунктах является переход на стандарты цифрового телевидения.

Все мероприятия по развитию системы связи предлагаются в течение срока реализации проекта, с учётом физического износа действующего оборудования и сетей. Телефонная сеть выполняется по схеме, кабельными линиями, прокладываемыми по эстакадам инженерных коммуникаций и по опорам. Выход абонентов на линии междугородней связи осуществляется по РРЛ или с помощью систем спутниковой связи.

### 2.2.10. Инженерная подготовка территории

Инженерная подготовка территории предусматривает проведение мероприятий с целью создания благоприятных условия для проживания.

Состав и объём мероприятий по инженерной подготовке территории определяется с учётом специфики местных природных условий, существующим и предлагаемым видами хозяйственного использования с соблюдением требований природоохранного законодательства РФ.

1) Организация и отведение поверхностного стока.

Необходимые уклоны для отвода поверхностных вод обеспечиваются вертикальной планировкой территории, а также засыпкой ям и канав для обеспечения быстрого пропуска ливневых и талых вод с территорий населённых пунктов.

Отвод поверхностных вод предусматривается сетью открытых лотков. Закрытая сеть предусмотрена только на пересечении с проезжими участками улиц с укладкой железобетонных труб или железобетонных лотков, перекрытых железобетонными плитами.

В соответствии с СП 32.13330.2012 в системах проектируемой дождевой канализации должна быть обеспечена механическая очистка с площади более 20га наиболее грязной части стока. Сброс дождевых вод предлагается производить в пониженные места за пределами населённых пунктов. Перед выпусками необходимо предусмотреть устройство очистных сооружений. В целях задержания взвешенных веществ, нефтепродуктов, поступающих в дождевую сеть из выпусков во внутренние водоёмы или из открытой сети в закрытые, проектируются колодцы-отстойники закрытого типа с нефтеловушками, причём на очистные сооружения должно подаваться не менее 70 % годового объёма стока. Пиковые расходы дождевых вод, практически чистые сбрасываются в водоприёмники без очистки, а наиболее загрязнённые поступают на очистные сооружения, для чего предусматривается устройство распределительных камер. Технические характеристики системы водоотвода и очистных сооружений, а также их расположение уточняются на стадии подготовки рабочей документации после проведения соответствующих инженерно-технических изысканий.

*Первая очередь (2024-2029 гг.)*

Разработка проектно-сметной документации и строительство очистных сооружений ливневых стоков и сетей дождевой канализации протяжённостью 5,91 км в с. Купрос.

2) Эрозионные процессы.

Основными причинами развития эрозионных процессов, кроме природных, являются высокая степень сельскохозяйственной освоенности земель, нарушение севооборотов, неудовлетворительное выполнение рекомендованного комплекса противоэрозионных агротехнических мероприятий.

Комплекс мероприятий по борьбе с оврагообразованием в населённых пунктах включает:

— прокладка закрытых ливнестоков по дну оврагов и балок, устройство гасителей для предотвращения размыва русел,

— облесение склонов и отвержков оврагов,

—уполаживание склонов, укрепление путём посева трав,

— засыпка оврагов с послойным уплотнением грунта.

3) Подтопление, заболачивание, заторфовывание территории.

В качестве основных средств инженерной защиты от затопления следует предусматривать искусственное повышение поверхности территории, сооружения по регулированию и отводу поверхностного стока, дренажные системы. На заболачиваемых территориях в зависимости от использования участков предусматривается частичная подсыпка территории, устройство перехватывающих канав, на пойменных и пониженных участках строительство осушительной сети.

4) Гидротехнические сооружения.

С целью обеспечения безопасности ГТС необходимо соблюдать установленные законодательством о безопасности ГТС обязанности по надлежащему содержанию и безаварийной эксплуатации ГТС, своевременному осуществлению их ремонта (реконструкции), консервации или ликвидации в случае несоответствия обязательным требованиям.

Мероприятиями по обеспечению безопасности ГТС установлены и перечислены в ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».

### 2.2.12. Меры по обеспечению потребностей инвалидов и маломобильных групп населения

Согласно статье 15 Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» федеральные органы государственной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления (в сфере установленных полномочий), организации независимо от их организационно-правовых форм обеспечивают инвалидам (включая инвалидов, использующих кресла-коляски и собак-проводников) условия для беспрепятственного доступа к объектам социальной, инженерной и транспортной инфраструктур (жилым, общественным и производственным зданиям, строениям и сооружениям, включая те, в которых расположены физкультурно-спортивные организации, организации культуры и другие организации), к местам отдыха и к предоставляемым в них услугам.

Кроме того, планировка и застройка городов, других населённых пунктов, формирование жилых и рекреационных зон, разработка проектных решений на новое строительство и реконструкцию зданий, сооружений и их комплексов, а также разработка и производство транспортных средств общего пользования, средств связи и информации без приспособления указанных объектов для беспрепятственного доступа к ним инвалидов и использования их инвалидами не допускаются.

В соответствии с пунктами 4.20-4.24 СП 42.13330.2016 планировочную структуру городских и сельских поселений следует формировать, предусматривая условия для беспрепятственного доступа инвалидов к объектам социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры.

Согласно положениям СП 59.13330.2016 при проектировании новых, реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспосабливаемых зданий, и сооружений должны разрабатываться мероприятия по обеспечению равных условий жизнедеятельности для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения.

## 2.3. Прогнозируемые ограничения использования территорий муниципального округа

Экологическая безопасность среды жизнедеятельности включает условия, обеспечивающие благоприятное существование людей в окружающей среде и совокупность природных и техногенных процессов, протекающих в рамках, не допускающих отрицательных воздействий на окружающую среду и здоровье человека.

Согласно статье 1 Федерального Закона Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», зоны с особыми условиями использования территорий — охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее — объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Перечень зон с особыми условиями использования территории, а также ограничения, накладываемые на них, размеры и другие параметры представлены на основании действующих нормативов. В границе населённого пункта устанавливаются следующие зоны с особыми условиями использования территории:

### 2.3.1. Санитарно-защитные зоны

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) является обязательным элементом любого промышленного или сельскохозяйственного предприятия и других объектов, которые могут быть источниками химического, биологического или физического воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

Ориентировочные санитарно-защитные зоны определяются в соответствии с СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и других нормативных документов. Для новых предприятий обосновывается проект расчётной (предварительной), а затем установленной (окончательной) санитарно-защитной зоны.

По своему функциональному значению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

### 2.3.2.Санитарные разрывы

Режим использования санитарных разрывов аналогичен режиму санитарно-защитных зон.

Санитарные разрывы от автомагистралей, линий железнодорожного транспорта.

Зона акустического дискомфорта от железной дороги. Зонами акустического дискомфорта являются территории, на которых ожидаемый уровень звука превышает допустимый по санитарным нормам. При движении железнодорожных составов образуется акустическое (шумовое) загрязнение примагистральных территорий. Зона акустического дискомфорта представляет собой участки, расположенные по обе стороны от дороги, в пределах которых уровни шума (звукового давления) превышают нормативные значения 55 дБА в дневной и 45 дБА в ночные периоды суток. В этой зоне не рекомендуется размещать жилую застройку, а при размещении общественно-деловой застройки необходимо обеспечивать звукоизоляцию.

Зона действия вибрации железнодорожных и автотранспортных магистралей в среднем не превышает 30-50 м от кромки дорожного полотна.

Зона атмосферного загрязнения от автомобильных дорог. Территорию муниципального образования пересекают автодороги общего пользования регионального, межмуниципального и местного значения. Уровень неблагоприятного воздействия автодорог определяется концентрациями загрязняющих веществ, создаваемыми в приземном слое атмосферы за счёт выбросов от движущихся автотранспортных средств, дальностью распространения этих концентраций и фактором шума.

Величина санитарного разрыва для железнодорожных путей устанавливается в размере не менее 100 м.

Величина санитарного разрыва от бровки земляного полотна автомобильных дорог до застройки необходимо принимать не менее для дорог:

— I, II, III категорий до жилой застройки — 100 м, до садоводческих, огороднических, дачных объединений — 50 м;

— IV категории до жилой застройки — 50 м, до садоводческих огороднических, дачных объединений — 25 м.

Санитарные разрывы от сооружений для хранения легкового транспорта

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, на территории населённых пунктоврасполагаются санитарные разрывы отстоянок легкового транспорта.

Таблица 49

Разрыв от сооружений для хранения легкового автотранспорта до объектов застройки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объекты, до которых исчисляется разрыв** | **Расстояние, м** | | | | |
| **Открытые автостоянки и паркинги вместимостью, машино-мест** | | | | |
| **10 и менее** | **11-50** | **51-100** | **101-300** | **свыше 300** |
| Фасады жилых домов и торцы с окнами | 10 | 15 | 25 | 35 | 50 |
| Торцы жилых домов без окон | 10 | 10 | 15 | 25 | 35 |
| Территории школ, детских учреждений, ПТУ, техникумов, площадок для отдыха, игр и спорта, детских | 25 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Территории лечебных учреждений стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки) | 25 | 50 | по расчётам | по расчётам | по расчётам |

### 2.3.3.Зооветеринарные разрывы

Зооветеринарный разрыв в соответствии с СП 19.13330.2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий» — это минимальное расстояние между животноводческими предприятиями, препятствующее распространению эпизоотий и других заболеваний животных. Рассмотрение указанных разрывов, их установление на местности производится в составе проектной документации на стадии генеральных планов сельскохозяйственных предприятий.

### 2.3.4. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы

Для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующим экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения среды обитания животного и растительного мира устанавливаются водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы в соответствии с требованиями статьи 65 Водного кодекса РФ.

Использование и охрана лесов водоохранных зон водных объектов направлены на предотвращение загрязнения, засорения и истощения водных объектов. В границах водоохранных зон запрещаются:

1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

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

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твёрдое покрытие;

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

6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространённых полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространённых полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утверждённого технического проекта в соответствии со статьёй 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах прибрежных защитных полос наряду с вышеперечисленными ограничениями запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

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

В прибрежных защитных полосах допускается размещение объектов водоснабжения, рекреации, рыбного и охотничьего хозяйств, а также водозаборных, и гидротехнических сооружений при наличии лицензии на водопользование.

В береговой полосе, согласно пункту 8 статьи 27 Земельного кодекса РФ, запрещается приватизация земельных участков.

Таблица50

Перечень водных объектов на территории муниципального округа с указанием размеров водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы

| **№ п/п** | **Наименование водного объекта** | **Длина водотока, км** | **Ширина водоохраной зоны, м** | **Ширина прибрежной защитной полосы, м** | **Ширина береговой полосы, м** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | р. Иньва | 276,4 | 200 | 200 | 20 |
| 2 | р. Велва (Вильва) | 215,4 | 200 | 200 | 20 |
| 3 | р. Чёрмоз | 142,7 | 200 | 200 | 20 |
| 4 | р. Юсьва | 95,7 | 200 | 200 | 20 |
| 5 | р. Исыл (Северный Исыл) | 72 | 200 | 200 | 20 |
| 6 | р. Талица | 51,29 | 200 | 40 | 20 |
| 7 | р. Доег (Восточный Доег) | 48,2 | 100 | 40-50 | 20 |
| 8 | р. Пожва (Южная Пожва) | 46,81 | 100 | 40 | 20 |
| 9 | р. Пой | 38 | 100 | 50 | 20 |
| 10 | р. Пожевка (Большая Пожевка) | 34,93 | 100 | 40 | 20 |
| 11 | р. Истер | 28,3 | 100 | 40-50 | 20 |
| 19 | р. Романшор (Северный Романшор) | 20,16 | 100 | 40 | 20 |
| 12 | р. Ашапой | 20 | 100 | 50 | 20 |
| 13 | р. Онь (Большой Онь) | 20 | 100 | 40-50 | 20 |
| 14 | р. Лёкваж | 19 | 100 | 50 | 20 |
| 15 | р. Большая Поломка | 18,11 | 100 | 40 | 20 |
| 16 | р. Ядьва | 18 | 100 | 50 | 20 |
| 17 | р. Ык (Нижний) | 17,7 | 100 | 50 | 20 |
| 18 | р. Ленва (приток р. Чёрмоз) | 16,98 | 100 | 40 | 20 |
| 19 | р. Тузим (Большой Тузим) | 16,5 | 100 | 40 | 20 |
| 20 | р. Нёнь | 16 | 100 | 50 | 20 |
| 21 | р. Шемейная | 15,62 | 100 | 40 | 20 |
| 22 | р. Левый Чёрмоз (Чёрмоз) | 15,57 | 100 | 40 | 20 |
| 23 | р. Борда | 14 | 100 | 40 | 20 |
| 24 | р. Ломоватка | 14 | 100 | 40 | 20 |
| 25 | р. Куча | 13,2 | 100 | 40-50 | 20 |
| 26 | р. Ломашор | 13 | 100 | 50 | 20 |
| 27 | р. Романшор | 11 | 100 | 40 | 20 |
| 28 | р. Кырдымка | 10,8 | 100 | 50 | 20 |
| 29 | р. Гэнэш (Гонош) | 10 | 100 | 50 | 20 |
| 30 | р. Стер | 10 | 100 | 50 | 20 |
| 31 | вдхр Камское | — | 200 | 200 | 20 |
| 32 | р. Малая Поломка | 9,73 | 50 | 50 | 5 |
| 33 | р. Кемелька | 8,3 | 50 | 50 | 5 |
| 34 | р. Ленва (приток р. Пожва) | 6,37 | 50 | 50 | 5 |
| 35 | р. Берёзовка (Большая Берёзовка) | 2,67 | 50 | 50 | 5 |
| 36 | Реки и ручьи менее 10 км | — | 50 | 50 | 5 |

### 2.3.5. Рыбоохранная зона (водного объекта рыбохозяйственного значения)

Рыбоохранные зоны устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.10.2008 №743«Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон».

Рыбоохранной зоной является территория, прилегающая к акватории водного объекта рыбохозяйственного значения, на которой вводятся ограничения, и устанавливается особый режим хозяйственной и иной деятельности.

Ширина рыбоохранной зоны рек и ручьёв устанавливается от их истока до устья и составляет для рек и ручьёв протяжённостью до 10 километров — 50 метров, от 10 до 50 километров — 100 метров, от 50 километров и более — 200 метров. Ширина рыбоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением водохранилища, расположенного на водотоке, или озера, расположенного внутри болота, устанавливается в размере 50 метров. Ширина рыбоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине рыбоохранной зоны этого водотока. Ширина рыбоохранной зоны моря составляет 500 метров. Ширина рыбоохранных зон магистральных или межхозяйственных каналов совпадает по ширине с полосами отводов таких каналов. Рыбоохранные зоны для рек, ручьёв или их частей, помещённых в закрытые коллекторы, не устанавливаются. Ширина рыбоохранных зон рек, ручьёв, озёр, водохранилищ, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нагула, зимовки, нереста и размножения водных биологических ресурсов), устанавливается в размере 200 метров. Ширина рыбоохранных зон прудов, обводнённых карьеров, имеющих гидравлическую связь с реками, ручьями, озёрами, водохранилищами и морями, составляет 50 метров.

Территориальные органы Федерального агентства по рыболовству осуществляют подготовку предложений об установлении рыбоохранных зон водных объектов рыбохозяйственного значения с учётом ценности и состава водных биологических ресурсов, их рыбопромыслового значения, в том числе для обеспечения жизнедеятельности населения, и направляют их в Федеральное агентство по рыболовству.

Все водотоки и водоёмы, которые являются местами нереста, массового нагула и зимовки ценных видов рыб, относятся к водным объектам высшей рыбохозяйственной категории (ГОСТ 17.1.204-77 «Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных объектов»).

### 2.3.6. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения определяются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02. Санитарные правила и нормы «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (далее — ЗСО).

ЗСО организуются на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду, как из поверхностных, так и из подземных источников. Основной целью создания и обеспечения режима ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

На территории населённых пунктов муниципального округа находятся подземныеводозаборы.

*Подземный водозабор*

ЗСО организуются в составе трёх поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала.Егоназначение –защитаместаводозабораиводозаборныхсооруженийотслучайногоилиумышленногозагрязненияиповреждения. Второйитретий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. В каждом из трёх поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

Система мер, обеспечивающих санитарную охрану поверхностных и подземных вод, предусматривает организацию и регулируемую эксплуатацию ЗСО источников питьевого водоснабжения.

Санитарные мероприятия выполняются в пределах первого пояса ЗСО владельцем водозаборов, в пределах второго и третьего поясов — владельцамиобъектов, оказывающих или могущих оказать отрицательное влияние на качество подземных вод.

Согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора –прииспользованиизащищённыхподземныхводинарасстояниинеменее 50 мпри использовании недостаточнозащищённыхподземныхвод. ГраницавторогоитретьегопоясаЗСОопределяетсягидродинамическимирасчётами.

В первом поясе ЗСО подземных водозаборов не допускается:

— посадка высокоствольных деревьев;

— все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений;

— прокладка трубопроводов различного назначения;

— размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий;

— проживание людей;

— применение удобрений и ядохимикатов.

Во втором поясе ЗСО подземных водозаборов не допускается:

— размещение мест захоронения, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

— применение удобрений и ядохимикатов;

— рубка леса главного пользования.

В третьем поясе ЗСО подземных водозаборов дополнительно не допускается:

— закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твёрдых отходов и разработки недр земли;

— размещение складов горюче-смазочныхматериалов, ядохимикатовиминеральныхудобрений, накопителейпромстоков, шламохранилищидругихобъектов, обусловливающихопасностьхимическогозагрязненияподземных вод.

Зона санитарной охраны водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозабора, представлена первым поясом (строгого режима), водоводов — санитарно-защитной полосой.

Граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:

— от стен запасных и регулирующих ёмкостей, фильтров и контактных осветлителей — не менее 30 м;

— от водонапорных башен — не менее 10 м;

— от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) — не менее 15м.

По согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора первый пояс ЗСО для отдельно стоящих водонапорных башен, в зависимости от их конструктивных особенностей, может не устанавливаться. При расположении водопроводных сооружений на территории объекта указанные расстояния допускается сокращать по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, но не менее чем до 10м.

Ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:

а) при отсутствии грунтовых вод не менее 10 м при диаметре водоводов до 1 000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1 000 мм;

б) при наличии грунтовых вод — не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.

В случае необходимости допускается сокращение ширины санитарно-защитной полосы для водоводов, проходящих по застроенной территории, по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. При наличии расходного склада хлора на территории расположения водопроводных сооружений размеры санитарно-защитной зоны до жилых и общественных зданий устанавливаются с учётом правил безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора.

В настоящее время приказами Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 08.05.2018 № СЭД-30-01-02-587 и от 12.09.2018 № СЭД-30-01-02-1270 установлены и утверждены зоны санитарной охраны следующих водозаборных скважин:

1. Водозаборная скважина № 1 для водоснабжения сельскохозяйственных объектов СПК «Колхоз Совет» с. Архангельское:

— Iпояс: круг радиусом 30 м;

— II пояс: эллипс, замкнутый вниз по потоку на расстоянии 33,6 м, протяжённость вверху по потоку 56,9 м, ширина 104,4 м;

2. Водозаборная скважина № 2 для водоснабжения сельскохозяйственных объектов СПК «Колхоз Совет» с. Архангельское:

— Iпояс: круг радиусом 30 м;

— II пояс: эллипс, замкнутый вниз по потоку на расстоянии 33,6 м, протяжённость вверху по потоку 56,9 м, ширина 104,4 м;

— IIIпояс, обобщённый для скважин №№ 1, 2: эллипс размером 1370 м на 400 м.

3. Водозаборная скважина ГРС «Купрос» Очёрского ЛПУМГ — филиала ООО «Газпром трансгаз Чайковский» (скважина № 1 усл.):

— Iпояс: квадрат со стороной 20 м, площадь 400 м2;

— II пояс: эллипс, вытянутый с севера на юг радиусом вверх и вниз по потоку на 104,14 м и 99 м соответственно, ширина 91,98 м, площадь 14268 м2 без учёта площади ЗСО Iпояса;

— III пояс: эллипс, вытянутый с севера на юг радиусом вверх и вниз по потоку на 1206,97 м и 214,5 м соответственно, ширина 793,26 м, площадь 870494 м2 без учёта площади ЗСО Iи II поясов.

В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод. Не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Отсутствие учёта требований к режиму использования территорий первого, второго и третьего поясов ЗСО, а также невнимание к условиям природной защищённости подземных вод при размещении объектов промышленной и сельскохозяйственной инфраструктуры предопределяет высокую потенциальную возможность загрязнения вод и их реальное загрязнение, а значит, создаёт проблему для снабжения населения водой питьевого качества. Размеры ЗСО устанавливаются в соответствии с проектом зон охраны источников водоснабжения.

### 2.3.7. Охранные зоны

#### 2.3.7.1. Охранные зоны трубопроводов

Согласно «Правилам охраны магистральных трубопроводов» вдоль трасс магистральных трубопроводов (при любом виде их прокладки), для исключения возможности повреждения трубопроводов, устанавливаются охранные зоны:

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

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

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

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

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

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

В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов, либо привести к их повреждению, в частности: возводить любые постройки, высаживать деревья и кустарники, сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки транспорта, свалки, разводить огонь, производить любые работы, связанные с нарушением грунта и др.

#### 2.3.7.2. Охранные зоны объектов газоснабжения

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения трубопроводов и их объектов вокруг них устанавливаются охранные зоны.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

а) вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2-х метров с каждой стороны газопровода;

б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров — с противоположной стороны;

в) вдоль трасс наружных газопроводов на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;

г) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов — в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведённой на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

д) вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы — в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключённого между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;

е) вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, — в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов, либо привести к их повреждению, в частности: возводить любые постройки, высаживать деревья и кустарники, сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки транспорта, свалки, разводить огонь, производить любые работы, связанные с нарушением грунта и др.

#### 2.3.7.3. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», охранные зоны устанавливаются:

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

2 — для ВЛ напряжением до 1 кВ;

10 — для ВЛ напряжением от 1 до 20 кВ;

15— для ВЛ напряжением 35кВ

20 — для ВЛ напряжением 110 кВ.

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

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

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

Охранные зоны кабельных линий, проложенных в земле в незастроенной местности, должны быть обозначены информационными знаками. Информационные знаки следует устанавливать не реже чем через 500 м, а также в местах изменения направления кабельных линий.

Для электроподстанций размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчётов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений.

#### 2.3.7.4. Охранные зоны линий и сооружений связи

В соответствии с земельным законодательством Российской Федерации к землям связи относятся земельные участки, предоставленные для нужд связи в постоянное (бессрочное) или безвозмездное срочное пользование, аренду либо передаваемые на праве ограниченного пользования чужим земельным участком (сервитут) для строительства и эксплуатации сооружений связи.

Согласно Федерального закона Российской Федерации от 07.09.2003 № 126-ФЗ «О связи», предоставление земельных участков организациям связи, порядок (режим) пользования ими, в том числе установления охранных зон сетей связи и сооружений связи и создания просек для размещения сетей связи, основания, условия и порядок изъятия этих земельных участков устанавливаются земельным законодательством Российской Федерации. Размеры таких земельных участков, в том числе земельных участков, предоставляемых для установления охранных зон и просек, определяются в соответствии с нормами отвода земель для осуществления соответствующих видов деятельности, градостроительной и проектной документацией.

Согласнопостановления Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 №578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиофикации:

а) устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

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

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

— для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи — в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра;

б) создаются просеки в лесных массивах и зелёных насаждениях:

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

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

— вдоль трассы кабеля связи — шириной не менее 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от кабеля связи);

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

Трасса линии обозначена на местности замерными столбиками и предупредительными знаками. В соответствии с Правилами охраны линий связии сооружений связи РФ, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации, в охранной зоне кабельной линии связи запрещаются любые земляные работы без соответствующего уведомления эксплуатирующей организации.

#### 2.3.7.5. Охранная зона тепловой сети

Охранная зона устанавливается в соответствии с Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей» в целях обеспечения сохранности элементов тепловой сети и бесперебойного теплоснабжения потребителей. Охранная зона устанавливается вдоль трассы прокладки тепловой сети и должна составлять не менее 6 метров.

#### 2.3.7.6. Охранные зоны геодезических пунктов

Астрономо-геодезические, геодезические, нивелирные и гравиметрические пункты, наземные знаки и центры этих пунктов (далее — геодезические пункты), в том числе размещённые на световых маяках, навигационных знаках и других инженерных конструкциях и построенные за счёт средств федерального бюджета, относятся к федеральной собственности и находятся под охраной государства.

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

### 2.3.8. Придорожная полоса автомобильных дорог

Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населённых пунктов, устанавливаются придорожные полосы. В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской федерации» придорожной полосой автомобильной дороги является территория, которая прилегает с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги, и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, содержания автомобильной дороги, её сохранности с учётом перспектив развития автомобильной дороги.

Приказ Министерства транспорта Пермского края от 15.07.2022 № 44-01-02-530 «Об установлении придорожных полос автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края» для автодороги регионального или межмуниципального значения «Кудымкар - Усолье», проходящей вблизи территории проектирования, придорожную полосу не регламентирует.

В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской федерации», проектом «Порядка установления и использования придорожных полос, автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения» ширина придорожной полосы устанавливается в зависимости от категории автомобильной дороги в размере, м: 75 — для автомобильных дорог I и II категорий; 50 — для автомобильных дорог III и IV категорий; 25 — для автомобильных дорог V категории.

### 2.3.9. Площади залегания полезных ископаемых.

Согласно статье 25 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», на площади залегания полезных ископаемых накладываются следующие ограничения в части застройки:

1. Строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населённых пунктов, размещение подземных сооружений за границами населённых пунктов разрешаются только после [получения](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_220533/#dst100010) заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

2. Застройка земельных участков, которые расположены за границами населённых пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также размещение за границами населённых пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа. Выдача такого разрешения может осуществляться через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг.

3. Самовольная застройка земельных участков, указанных в [части второй](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_304212/c72a5007baa609d962b36e3f4d226f6b5c38c51a/#dst308) настоящей статьи, прекращается без возмещения произведённых затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведённых объектов.

4. За выдачу разрешения на застройку земельных участков, которые расположены за границами населённых пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населённых пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода уплачивается государственная пошлина в размерах и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Использование участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода (геометризированного блока недр), регулируется условиями заключённого лицензионного соглашения. Условия пользования недрами, предусмотренные в лицензии, сохраняют свою силу в течение оговорённых в лицензии сроков либо в течение всего срока её действия. Изменения этих условий допускается только при согласии пользователя недр и органов, предоставивших лицензию, либо в случаях, установленных законодательством. Недропользователь имеет право ограничивать застройку площадей залегания полезных ископаемых в границах предоставленного ему горного отвода (часть 5 статьи 22 Закона РФ «О недрах»).

Порядок предоставления недр для разработки месторождений общераспространённых полезных ископаемых, порядок пользования недрами юридическими лицами и гражданами в границах предоставленных им земельных участков с целью добычи общераспространённых полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, устанавливаются законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

### 2.3.10. Зоны затопления и подтопления

Согласно статье 67.1. Водного кодекса Российской Федерации, размещение новых населённых пунктов и строительство объектов капитального строительства без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в границах зон затопления, подтопления запрещаются.В Юсьвинском муниципальном округе Пермского края в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления» зоны затопления определены в отношении с. Юсьва и с. Купрос.

В границах зон затопления, подтопления также запрещается:

— использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

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

— осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

В границах зон, подверженных паводкам, половодьям высокой обеспеченности использование земельных участков и объектов капитального строительства, архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства осуществляется при условии проведения инженерной защиты территории от затопления паводковыми водами и подтопления грунтовыми водами путём подсыпки (намыва) грунта или строительства дамб обвалования, или совмещения подсыпки и строительства дамб обвалования.

*Мероприятия по защите территории от затопления необходимы для населённых пунктов и объектов капитального строительства, расположенных в границах зон затопления, подтопления.*

В границах таких зон размещение новых населённых пунктов и объектов капитального строительства должно сопровождаться мерами по инженерной защите от затопления, подтопления.

### 2.3.11. Защитные зоны объектов культурного наследия

Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включённым в реестр памятникам и ансамблям (за исключением объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места, в которых соответствующим органом охраны объектов культурного наследия установлены требования и ограничения, предусмотренные статьёй 56.4 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ) и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

1) для памятника, расположенного в границах населённого пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населённого пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;

2) для ансамбля, расположенного в границах населённого пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населённого пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

В случае отсутствия утверждённых границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населённого пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удалённых элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия утверждённых границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населённого пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удалённых элементов ансамбля, включая парковую территорию.

# 3. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ

## 3.1. Учреждения обслуживания

Генеральным планом предусматривается создание и развитие социальной инфраструктуры муниципального образования, которое должно способствовать:

— повышению уровня разнообразия доступных для населения мест приложения труда за счёт строительства объектов обслуживающей и административно-деловой сферы;

— повышению уровня образования, культуры;

— повышению доступности центров концентрации объектов культурно-бытового обслуживания, объектов рекреации;

— в конечном итоге повышению качества жизни и развития человеческого потенциала.

Административно-деловая и обслуживающая сфера, включающая торговлю, общественное питание, бытовое обслуживание, предпринимательство, малый бизнес, направлена на повышение деловой активности населения, способствующей развитию экономики муниципального образования, созданию дополнительных мест приложения труда.

Намечаемые Генеральным планом мероприятия по развитию социальной инфраструктуры будут способствовать существенному улучшению жизнедеятельности населения, увеличению коммерческой эффективности, пополнению бюджета муниципального образования, тем самым — повышению качества жизни.

## 3.2. Сельскохозяйственные, производственные и коммунально-складские территории

Генеральным планом предусматривается создание и развитие сельскохозяйственных ипредприятий муниципального образования, которое должно способствовать:

— созданию рабочих мест для населения;

— обеспечению продовольственной безопасности муниципального образования;

— эффективному использованию вырабатываемых ресурсов, энергии, в том числе побочной продукции;

— увеличению бюджета муниципального образования;

— в конечном итоге повышению качества жизни.

## 3.3.Территории для размещения твёрдых коммунальных отходов

Упорядочивание зон сбора и переработки ТКО будет способствоватьулучшению экологической устойчивости муниципального образования, среди которых: утилизация, обезвреживание, экологически безопасное захоронение и размещение ТКО, ликвидация всех очагов загрязнения, не отвечающих нормативным требованиям размещения твёрдых коммунальных отходов, несанкционированных свалок, отстойников, развитие систем использования вторичных ресурсов.

## 3.4. Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения

Развитие территорий под места захоронения будет способствовать упорядочиванию и систематизации ритуальной деятельности, соблюдению экологических нормативов и исключению вредного воздействия на население и окружающую среду.

## 3.5. Ландшафтно-рекреационные территории

Развитие рекреационных зон в районе существующих водоёмов, водотоков и лесов будет способствовать улучшению здоровья и качества жизни населения, а также увеличению мест приложения труда. Озеленение санитарно-защитных зон будет способствовать улучшению экологического состояния, созданию защитного барьера между промышленными зонами и жилыми.

Строительство новых объектов рекреационного назначения привлечёт дополнительные инвестиции и повысит туристическую привлекательность муниципального округа.

## 3.6. Транспортная инфраструктура

Транспортная инфраструктура обеспечит комфортную доступность территорий муниципального образования, безопасность и надёжность внутренних и внешних транспортных связей в условиях прогнозируемого роста подвижности населения и объёмов пассажирских и грузовых перевозок, жёстких экологических требований. Эти задачи требуют развития единой транспортной системы, обеспечивающей взаимодействие, взаимодополняемость индивидуального и общественного транспорта.

Автомобильные дороги обеспечат грузовые и пассажирские потоки между населёнными пунктами, что в целом приведёт к улучшению экономического воздействия.

Развитие и реконструкция со сменой переходного покрытия дорожной одежды улично-дорожной сетив населённых пунктах и межпоселковых дорог, позволит систематизировать и упорядочить движение транспорта по территории, что приведёт к снижению количества происшествий, улучшению экологической обстановки.

Система пешеходных пространств и коммуникаций планировочно и функционально объединяет территорию, обеспечивая удобство, безопасность и комфорт пешеходных передвижений.

## 3.7. Инженерная инфраструктура

### 3.7.1. Водоснабжение

Размещение и сохранение на территории населённых пунктовобъектов местного значения позволит:

— обеспечить населённые пункты требуемым количеством питьевой воды, качество которой соответствует санитарным нормам;

— снизить износ, улучшить гидравлический режим сетей водоснабжения;

— повысить надёжность и эффективность функционирования системы водоснабжения;

— укрепить пожарную безопасность, улучшить организацию пожаротушения.

### 3.7.2. Водоотведение

Размещение и сохранение на территории населённых пунктов объектов местного значения позволит:

— осуществлять водоотведение в объёме, необходимом для обеспечения жизнедеятельности населённых пунктов, с учётом перспектив его развития;

— повысить комфортность условий проживания за счёт повсеместного внедрения централизованной системы водоотведения;

— обеспечить возможность подключения к системе водоотведения застраиваемых территорий, территорий, планируемых под жилищное строительство, отдельных объектов капитального строительства;

— улучшить качество очистки сточных вод с доведением до соответствия нормативным требованиям, что положительным образом скажется на экологии природного водоёма, в который осуществляется сброс сточных вод;

— повысить надёжность и эффективность функционирования системы водоотведения.

### 3.7.3. Газоснабжение

Размещение и сохранение на территории населённых пунктов объектов местного значения позволит:

— обеспечить полный охват территории централизованной системой газораспределения;

— повысить надёжность и качество системы газораспределения;

— обеспечить равномерный режим давления газа в сетях

### 3.7.4. Теплоснабжение

Сохранение и развитие на территории населённых пунктов объектов местного значения позволит:

— обеспечить реконструкцию и модернизацию котельных;

— повысить надёжность и эффективность функционирования системы теплоснабжения;

— обеспечить полный охват многоквартирной застройки централизованной системой теплоснабжения.

### 3.7.5. Электроснабжение

Сохранение и модернизация на территории населённых пунктов местного значения позволит:

— развить централизованную систему электроснабжения;

— устранить дефицит энергетических мощностей;

— повысить надёжность работы систем электроснабжения;

— снизить аварийность сетей и технологического оборудования;

— снизить потери электроэнергии;

— осуществить бесперебойное обеспечение электрической энергией с заданными параметрами.

### 3.7.6. Системы связи

Размещение на территории населённых пунктов местного значения позволит предоставить доступ населению к мобильной голосовой связи и широкополосному доступу в сеть Интернет.

## 3.8. Инженерная подготовка территории

Мероприятия по инженерной подготовке будут способствовать остановке эрозионных процессов, созданию площадок для освоения, в том числе под новое жилое строительство, снизит неблагоприятные техногенные воздействия на экологию территории.

## 3.9. Мероприятия по охране окружающей среды

При разработке генерального плана на основе комплексной градостроительной оценки площадок приняты следующие основные решения с учётом мероприятий по охране окружающей среды:

— резервирование селитебных территорий под развитие населённых пунктов;

— осуществление мероприятий по улучшению состояния окружающей среды: нормализация состояния воздушного бассейна, земель, воды в реках и их притоках;

— сохранение природных ландшафтов;

— создание единой системы зелёных насаждений, включая новые селитебные территории и природные комплексы;

— запрещение размещения новых промышленных и коммунально-складских предприятий I-II классов вредности в пределах муниципальных образований, которые могут увеличить загрязнение окружающей среды и требующих больших разрывов от селитебных зон;

— рациональное использование территорий промышленно-коммунальных зоны при реорганизации промышленности с выделением участков многоцелевого назначения;

— очерёдность освоения новых жилых территорий с учётом реальных результатов в проведении мероприятий по улучшению экологического состояния территории;

— создание полноценной системы учреждений культурно-бытового назначения поселкового значения, обеспечивающей потребность населения;

— организация рациональной улично-дорожной сети, развитие различных видов транспорта, обеспечивающих оптимальное решение вопросов транспортного сообщения в населённых пунктах муниципального округа с учётом технической возможности реализации;

— обеспечение инженерного оборудования существующей и перспективной застройки.

### 3.9.1. Охрана воздушного бассейна

Санитарная охрана и оздоровление воздушного бассейна обеспечивается комплексом защитных мер технологического, организационного и планировочного характера.

Технологические мероприятия направлены на снижение или исключение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Разработка таких мероприятий производится профильными институтами или самими предприятиями. К технологическим мероприятиям относятся:

— использование высококачественных видов топлива на предприятиях и автотранспорте, соблюдение технологических режимов работы, исключающих аварийные выбросы промышленных токсичных веществ;

— совершенствование и регулировка двигателей автомобилей с выбором оптимальных в санитарном отношении состава горючей смеси и режима зажигания;

— внедрение малоотходных и безотходных технологий в производстве;

— разработка и внедрение замкнутых технологических циклов;

— оборудование автозаправочных станций системой закольцовки паров бензина.

Основными организационными мероприятиями по снижению загрязнения атмосферного воздуха и сокращению суммарных выбросов в атмосферу стационарными источниками выделения проектом рекомендуется:

— внедрение и реконструкция пылегазоочистного оборудования, механических и биологических фильтров на всех производственных и инженерных объектах на территории населённых пунктов(газораспределительные станции, котельные и т.д.);

— разработка прогноза неблагоприятных метеорологических условий для рассеивания загрязняющих веществ.

Планировочными мероприятиями, предусмотренными ГП, являются:

— вынос из жилой застройки коммунальных объектов и промышленных предприятий источников загрязнения атмосферного воздуха на расстояние, обеспечивающее санитарные нормы;

— создание, благоустройство санитарно-защитных зоны промышленных предприятий и других источников загрязнения атмосферного воздуха, водоёмов, почвы;

— благоустройство, озеленение улиц и проектируемой территории в целом, в целях защиты застройки от неблагоприятных ветров, борьбы с шумом, повышения влажности воздуха, обогащениявоздуха кислородом и поглощения из воздуха углекислого газа.

— упорядочение улично-дорожной сети, сооружение транспортных развязок, магистралей-дублёров, грузовых и обходных дорог;

— вывод большегрузного транспорта за пределы населённых пунктов на объездные магистрали;

— обеспечение требуемых разрывов с соответствующим озеленением между транспортными магистралями и застройкой.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду и доведения воздействия до допустимого уровня на дальнейших стадиях проектирования будут предусмотрены природоохранные мероприятия:

— упорядочение временного размещения легкового транспорта с соблюдением нормативного санитарного разрыва от жилых и общественных зданий;

— использование в качестве топлива котельных и индивидуальных отопительных установок жилого фонда природного газа, экологически чистого топлива;

— организация санитарно-защитных зоны предприятий;

— отделение проезжей части полосами зелёных насаждений с одно-двухрядной посадкой деревьев, препятствующих проникновению выхлопных газов, снижающих уровень шума в застройке, от тротуаров и площадей;

— озеленение участков детских яслей/садов, школ, дворовых пространств;

— отделение мест временного хранения автотранспорта и придомовых парковок зелёными насаждениями от жилых зданий;

— контроль за соблюдением нормативов выбросов предприятий;

— контроль токсичности выхлопных газов автотранспорта;

— применение высокоэффективного газоочистного оборудования, вывод из эксплуатации устаревшего технологического оборудования, использование современных технологических процессов при реконструкции и расширении промышленных предприятий;

— упорядочение временного размещения легкового транспорта с соблюдением нормативного санитарного разрыва от жилых и общественных зданий.

Смягчить вредное воздействие на атмосферный воздух при строительстве позволит выполнение строительными организациями следующих мероприятий:

— применение строительной техники с электроприводом;

— использование на площадке технику с отрегулированными ДВС;

— глухое ограждение строительной площадки, позволяющее уменьшить распространение вредных веществ от низких источников за пределы строительной площадки.

— полив водой временных проездов в жаркую сухую погоду с целью уменьшения выделения пыли;

— все материалы, выделяющие в атмосферу загрязняющие вещества, хранить на площадке в количестве однодневной нормы. Пылящие материалы хранить в закрытой таре.

Реализация проекта ГП с учётом осуществления названных мероприятий позволит минимизировать воздействие на атмосферный воздух.

Окончательная оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха с расчётом рассеивания выбросов вредных веществ будет выполнена на следующих стадиях проектирования.

### 3.9.2. Охрана водного бассейна

Для улучшения и сохранения качества поверхностных вод на территории населённых пунктов необходимо решение следующих основных задач:

— полная ликвидация воздействия кислых шахтных вод на поверхностные водные объекты;

— полное прекращение сбросов, загрязнённых промышленных, сельскохозяйственных и поверхностных сточных вод на рельеф, в водотоки и водоёмы муниципального района;

— сокращение объёмов водопотребления на производственные нужды за счёт внедрения маловодных технологий, а также увеличение доли оборотного водоснабжения и повторного использования очищенных сточных вод.

С целью улучшения качества вод, восстановления и предотвращения загрязнения водных объектов ГП предусмотрены следующие мероприятия:

— расчистка русел рек и водоёмов, проведение берегоукрепительных работ;

— организация сбора и очистки подсланевых вод;

— усовершенствование системы сбора и отвода поверхностных стоков и технологии очистки сточных вод;

— инженерная подготовка территории, планируемой к застройке;

— реконструкция существующей сети ливневой канализации с устройством очистных сооружений в местах выпуска поверхностных вод;

— модернизация системы водоотведения населённых пунктов, строительство и реконструкция канализационных коллекторов, строительство, модернизация и реконструкция канализационных насосных станций;

— организация мест стоянок и мойки транспорта, предусматривающих сбор и отведение загрязнённых моечных вод;

— организация зоны санитарной охраны для источников питьевого водоснабжения;

— благоустройство водоохранныхзон и прибрежных защитных полос;

— ликвидация несанкционированных свалок в водоохранной зоне и уборка затопленной древесины с берегов рек.

Для промышленных предприятий, сбрасывающих очищенные сточные воды несоответствующего качества по какому-либо виду загрязнений, необходимо организовать местную очистку сточных вод с доведением остаточного содержания загрязнения до величины, обеспечивающей необходимое его содержание в очищенной воде.

Для предотвращения загрязнения водных объектов стоками с производственных и коммунально-складских территорий необходимо проведение следующих мероприятий:

— строительство ливневой канализации на территории промышленных и коммунально-складских зоны;

— применение системы оборотного и повторно-последовательного водоснабженияна существующих и вновь организуемых предприятиях с водоёмкими технологическими процессами.

К основным организационным мероприятиям по охране поверхностных и подземных вод относятся:

— создание системы мониторинга водных объектов;

— эколого-токсикологическое исследование состояния водных объектов;

— организация мониторинга за состоянием водопроводящих сетей населённых пунктов и своевременное проведение мероприятий по предупреждению утечек из систем водопровода и канализации;

— организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод.

— разработка проектов зоны санитарной охраны (ЗСО) существующих источников водоснабжения и при образовании новых;

Для эксплуатации скважин необходимо получить лицензию на недропользование. Проектом предлагается благоустройство мест рекреации в местах их стихийного образования с целью использования в рекреационных целях и защиты от рекреационной дигрессии.

Таким образом, вреда поверхностным водным объектам и подземным грунтовым водам нанесено не будет.

На периоды строительства для предотвращения загрязнения грунтовых и поверхностных вод предусмотреть:

— вертикальная планировка строительной площадки способствует отводу поверхностных стоков на проезжую часть;

— предусмотреть водоотлив из котлованов под фундаменты с выпуском загрязнённой грунтовой воды на рельеф.

Таким образом, строительство объектов не нанесёт вреда поверхностным водным объектам и подземным грунтовым водам.

### 3.9.3. Охрана земельных ресурсов и почвенного покрова

Отсутствие рациональной системы организации сбора, утилизации и уничтожения твёрдых и жидких коммунальных отходов в населённых пунктах, наличие несанкционированных свалок отходов является причинами бактериологического загрязнения почв селитебных территорий.

Для предотвращения загрязнения, деградации и разрушения почвенного покрова в границах муниципального округа предусмотрены следующие мероприятия:

— ликвидация и рекультивация горных отвалов;

— инженерная подготовка территории, планируемой к застройке, устройство сети ливневой канализации с очистными сооружениями;

— сброс дождевых вод в сеть ливневой канализации;

— устройство асфальтобетонного покрытия дорог;

— устройство отмосток вдоль стен зданий;

— расчистка, благоустройство и озеленение прибрежных территорий рек;

— защита от береговой эрозии путём проведения берегоукрепительных работ, строительство набережных;

— для уменьшения пыли — благоустройство улиц и дорог, газонное озеленение;

— биологическая очистка почв и воздуха за счёт увеличения площади зелёных насаждений всех категорий.

В зависимости от характера загрязнения почв, необходимо проведение комплекса мероприятий по восстановлению и рекультивации почв. Рекультивации подлежат земли, нарушенные при:

— строительстве и прокладке инженерных сетей различного назначения;

— складировании и захоронении промышленных, бытовых и прочих отходов;

— ликвидации последствий загрязнения земель.

Для восстановления, нарушенного в результате хозяйственной деятельности и эрозионных процессов почвенного покрова, генеральным планом предусматриваетсяряд мероприятий:

— выявление и ликвидация несанкционированных свалок, захламлённых участков с последующей рекультивацией территории;

— рекультивация оврагов, частичная засыпка или закрепление вершин и отвержков оврагов, уполаживание и озеленение крутых участков овражных склонов, благоустройство приовражных зоны.

На территориях с наибольшими техногенными нагрузками и загрязнением почв, необходимо обеспечение контроля за состоянием почвенного покрова и проведение следующих мероприятий для его восстановления:

— вывоз почвенного покрова (в зависимости от глубины загрязнения) за пределы муниципального округана специальные места переработки.

— замена грунта, выведение источников загрязнения, посадка древесных культур, устойчивых к повышенному содержанию загрязнителя, подсев трав-фиторемедиантов, биоремедиация.

Организационными мероприятиями, направленными на охрану почв отзагрязнений, являются:

— организация и обеспечение планово-регулярной очистки муниципального округаот жидких и твёрдых отходов;

— охрана и рекреационное использование природных ландшафтов повышенной экологической значимости (пойменных ландшафтов);

— контроль за качеством и своевременностью выполнения работ по рекультивации нарушенных земель.

Для предотвращения загрязнения почвенного покрова предусмотреть:

— в периоды строительства складирование строительных материалов, строительных отходов, коммунальных отходов от строителей в металлический контейнер на специально оборудованной площадке;

— оборудование площадки для очистки колёс автотранспорта в периоды строительства.

По окончании строительных работ по всей ширине строительной площадки предусмотрены следующие мероприятия по снижению негативного воздействия на территорию и почву:

— удаление из её пределов всех временных устройств и сооружений;

— вывоз с участка строительства строительного мусора и его размещение на лицензированных полигонах;

— засыпка, послойная трамбовка, выравнивание рытвин и ям, возникших в результате проведения строительных работ.

Проектные решения по охране недр должны предусматривать рекультивацию нарушенных земляными и горными работами земель и приведение их в состояние, пригодное для дальнейшего использования.

Для рационального использования земельных ресурсов проектом предусмотрен снос ветхого жилья и строительство на его месте нового, что позволяет сократить размер земельных участков, выделяемых под новое жилье и улучшить условия жизни населения.

Предусмотренные проектом мероприятия обеспечивают минимальное воздействие на территорию, геологическую среду.

### 3.9.4. Охрана растительного и животного мира

В целях обеспечения защиты населения от неблагоприятных природных и техногенных воздействий, сохранения и оздоровления окружающей среды устанавливаются зелёные зоны.

В соответствии с Лесным кодексом РФ в зелёных зонах запрещаются:

— использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

— осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

— разработка месторождений полезных ископаемых;

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

— размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

Согласно статье 41 «Лесного кодекса РФ» леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности. При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках и осуществление их благоустройства.

Одним из основных видов пользования животным миром является охота, которая имеет экономическое, экологическое, культурно-оздоровительное значение. Расчёт нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях осуществляется на основе нормативов, установленных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.04.2010 г. №138. Соблюдение нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов позволяет сохранить численность популяций и разнообразие животного мира.

Существующее расположение зелёных территорий общего пользования носит дисперсный характер. Озеленение жилой застройки в большинстве случаев отсутствует. Проектом предлагается увеличение зелёных зоны, а также благоустройство и озеленение прибрежных территорий.

Данным проектом предусмотрено увеличение площади зелёных насаждений общего пользования и предлагаются следующие мероприятия:

— сохранение зелёных зоны вдоль рек;

— сохранение существующих зелёных насаждений, озеленение пылегазоустойчивыми породами деревьев и кустарников.

— устройство газонов.

— устройство площадок отдыха, включая детские;

— создание лесопарковых зоны за счёт благоустройства прилегающих к застройке зелёных массивов;

— обустройство скверов перед существующими и проектируемыми общественными зданиями;

— озеленение улиц.

Кроме того, потребуется озеленение санитарно-защитных зоны промышленных предприятий и коммунально-складских территорий согласно нормативу: для предприятийIII, IV классов — не менее 60 % площади СЗЗ.

### 3.9.5. Охрана от физического воздействия

*Защита от шума*

В качестве шумозащитных мероприятий, обеспечивающих допустимый уровень шума для объектов, попадающих в зоны сверхнормативного воздействия, проектом предусмотрено:

— установка шумозащитных экранов;

— устройство шумозащитных полос зелёных насаждений;

— устройство шумозащитного остекления обращённых к автодороге окон фасадов и торцов зданий прилегающей жилой застройки;

— установка шумозащитныхпроветривателей (ПШУ) на форточках и фрамугах обращённых к автодороге окон фасадов и торцов зданий прилегающей жилой застройки.

Проектом рекомендуется применять типовую конструкцию шумозащитных экранов, применяемых для транспортных магистралей, которая состоит из металлических стоек с фланцами и наборных панелей, заполненных звукопоглощающим материалом.

Полосы зелёных насаждений устраиваются в местах, где сложившаяся жилая застройка близко подступает к рассматриваемому участку дороги и применение шумозащитных экранов не позволяет обеспечить достаточное снижение уровня шума. Проектом предусматривается устройство древесно-кустарниковой полосы шириной 20 м из четырёх рядов хвойных пород шахматной посадки с двухъярусным кустарником. Использование такого защитного мероприятия, согласно ОДМ 218.011-98 «Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог», позволит снизить уровень шума на 18дБА.

С учётом мероприятий по шумопонижению акустическое воздействие объекта не будет превышать установленных нормативов вблизи жилой застройки. Мероприятия по переселению жителей не требуются.

*Радиационная обстановка*

Опасность заражения территории населённых пунктов радиоактивными веществами практически отсутствует, так как нет радиационно-опасных объектов.

*Электромагнитное загрязнение*

Электромагнитное загрязнение проявляется в виде наводки электрических и магнитных полей, включает низкочастотные, радио- и световые волны. Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц) является биологически действующим фактором окружающей среды. Установлено, что электромагнитные поля при систематическом воздействии уровнями, превышающими ПДУ, могут вызывать изменения функционального состояния нервной, сердечно-сосудистой и эндокринной систем, оказывают мутагенное воздействие, а также вызывают изменения некоторых обменных процессов иммунологической реактивности организма и его воспроизводительной функции.

Основными источниками электромагнитного излучения в районе являются объекты систем теле- и радиовещания, станции спутниковой и сотовой связи, объекты системы электроснабжения (электроподстанции, линии электропередач)

Объекты с излучением радиочастотного диапазона (радио- и телевышки) должны иметь сводные санитарные паспорта (разрабатываются владельцами вышек и согласовываются со службой Роспотребнадзора), содержащие в числе прочего данные о высоте нижней антенны и радиусе биологически опасной зоны на этой высоте. Интенсивность воздействия источника ЭМИ зависит от мощности диапазона рабочих частот и конструктивных особенностей антенной системы. Воздействие источника оценивается на трёх уровнях: на уровне подвеса антенны (здесь формируется биологически опасная зона), на высоте верхнего этажа (зона ограничения застройки), у земли (СЗЗ). Соотношение высот антенн и их радиусов биологически опасных зоны с удалением и высотой ближайшей застройки определяет степень безопасности оборудования радиовышек для населения.

Санитарно-защитные зоны электроподстанций следует принимать в соответствии с требованиями СП 51.13330.2011 «Защита от шума».

— проведение инвентаризации всех источников физических факторов воздействия и создание единой базы данных на геоинформационной основе;

— разработка для всех радио- и телевышек сводных санитарных паспортов, содержащих в числе прочего данные о высоте нижней антенны и радиусе биологически опасной зоны на этой высоте;

— создание озеленённых санитарно-защитных зоны, применение современных методов застройки и озеленения, организация дорожного движения, строительство инженерных сооружений, шумозащитных домов, устройство шумозащитных полос и экранов вдоль железнодорожных путей для защиты от акустического загрязнения, создаваемого стационарными и передвижными источниками;

— соблюдение СЗЗ от источников электромагнитного излучения (объекты обеспечения деятельности воздушного и водного транспорта; станции спутниковой и сотовой связи, а также системы электроснабжения в населённых пунктах);

— соблюдение санитарно-защитных зоны железных дорог для защиты зданий от вибрации, возникающей от движения на железнодорожных линиях;

— организация санитарно-гигиенического надзора в санитарно-защитных зонах и зонах ограничения застройки передающих радиотехнических объектов;

— организация и обеспечение санитарно-гигиенического надзора за всеми источникамифизических факторов воздействия на население.

# 4. УТВЕРЖДЁННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГАОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ, РЕКВИЗИТЫ УКАЗАННЫХ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

## 4.1. Объекты федерального значения

Схемы территориального планирования Российской Федерации не предусматривают размещение на территории Юсьвинского муниципального округа Пермского края объектов капитального строительства федерального значения.

## 4.2. Объекты регионального значения

Планируемые объекты капитального строительства регионального значения на территории городского округа(в соответствии со Схемой территориального планирования Пермского края)представлены в таблице 51.

Таблица 51

Сведения о планируемых для размещения объектах регионального значения (определены СТП Пермского края)

| **Вид** | **Назначение** | **Наименование** | **Основные характеристики** | **Местоположение** | **Характеристики ЗОУИТ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения** | | | | | |
| *Расчётный срок* | | | | | |
| Линейное сооружение | Развитие автомобильного транспорта регионального или межмуниципального значения | Автомобильная дорога "Кудымкар - Усолье". Реконструкция | Протяженность оценочно - 179 км.  IV категория | Кудымкарский муниципальный округ Пермского края; Юсьвинский муниципальный округ Пермского края | Придорожная полоса |
| **Объекты инженерной инфраструктуры** | | | | | |
| **Объекты газоснабжения** | | | | | |
| *Расчётный срок* | | | | | |
| Линейное сооружение | Обеспечение природным газом населённых пунктов | Газопровод межпоселковый д. Малая Мочга - с. Они - п. Майкор Юсьвинского муниципального округа Пермского края | Высокое давление, давление - 1,2 МПа, протяженность - 24,2 км | Юсьвинский муниципальный округ Пермского края | Охранная зона |
| Линейное сооружение | Обеспечение природным газом населённых пунктов | Газопровод межпоселковый п. Майкор - п. ПожваЮсьвинского муниципального округа Пермского края | Высокое давление, давление - 1,2 МПа, протяженность - 20,0 км | Юсьвинский муниципальный округ Пермского края | Охранная зона |
| **Объекты аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований** | | | | | |
| *Расчётный срок* | | | | | |
| Сооружение | Обеспечение пожарной безопасности | Реконструкция пожарного депо ПЧ-59 | 2 выезда | Юсьвинский муниципальный округ Пермского края, п. Майкор | Не устанавливаются |
| Сооружение | Обеспечение пожарной безопасности | Реконструкция пожарного депо ПЧ-72 | 2 выезда | Юсьвинский муниципальный округ Пермского края, с. Юсьва | Не устанавливаются |

# 5. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

В главе приводится определение условий и основных характеристик возможного возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с указанием мероприятий по обеспечению их предупреждения, оповещения и ликвидации, а также обеспечению пожарной безопасности на проектируемой территории.

## 5.1.Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера

*Анализ возможных последствий воздействия ЧС природного характера на функционирова­ние застраиваемой территории*

Источником природной чрезвычайной ситуации является опасное природное явление или процесс, причиной возникновения которого могут быть: землетрясение, сильный ветер, смерч, сильные осадки, засуха, заморозки, гроза.

Перечень поражающих факторов источников природных ЧС на планируемой территории различного происхождения, характер их действий и проявлений приведены в таблице.

Таблица 52

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Источник ЧС природного характера** | **Наименование поражающего фактора** | **Характер действия, проявления поражающего фактора источника ЧС природного характера** |
| 1 | Опасные геологические явления и процессы | | |
| 1.1 | Переработка берегов  (изменение очертания береговой линии водотока под воздействием воды) | Гидродинамический | — размывание (разрушение) грунтов;  — перенос (переотложение) частиц грунта. |
| Гравитационный | — смещение (обрушение) пород в береговой части. |
| 2 | Опасные гидрологические явления и процессы | | |
| 2.1 | Подтопление | Гидростатический | — повышение уровня грунтовых вод. |
| Гидродинамический | — гидродинамическое давление потока грунтовых вод. |
| Гидрохимический | — загрязнение (засоление) почв, грунтов;  — коррозия подземных металлических конструкций. |
| 2.2 | Наводнение, половодье, паводок | Гидродинамический | — поток (течение) воды. |
| Гидрохимический | — загрязнение гидросферы, почв, грунтов. |
| 2.3 | Русловая эрозия | Гидродинамический | — гидродинамическое давление потока воды;  — деформация речного русла. |
| 3 | Опасные метеорологические явления и процессы | | |
| 3.1 | Сильный ветер (ураган) | Аэродинамический | — ветровой поток;  — ветровая нагрузка;  — аэродинамическое давление;  — вибрация. |
| 3.2 | Сильные осадки | | |
| 3.2.1 | Сильный снегопад | Гидродинамический | — снеговая нагрузка;  — снежные заносы. |
| 3.2.2 | Сильная метель | Гидродинамический | — снеговая нагрузка;  — снежные заносы;  — ветровая нагрузка. |
| 3.3 | Гололёд | Гравитационный | — гололёдная нагрузка. |
| 3.4 | Град | Динамический | — удар. |
| 3.5 | Заморозок | Тепловой | — охлаждение почвы, воздуха. |
| 3.6 | Туман | Теплофизический | — снижение видимости (помутнение воздуха). |
| 3.7 | Гроза | Электрофизический | — электрические разряды. |
| 4 | Природные пожары | | |
| 4.1 | Пожар (ландшафтный, степной, лесной) | Теплофизический | — пламя;  — нагрев тёплым потоком;  — тепловой удар. |
| Химический | — помутнение воздуха;  — загрязнение атмосферы, почвы, грунтов, гидросферы;  — опасные дымы. |

*Абразия (волновой размыв).*

Береговая линия Камского водохранилища, в том числе территории п. Майкор и п. Пожва, подвержена абразии — процессу механического разрушения и сносагорных пород в береговой зоне водоёмов волнами и прибоем, а также воздействием переносимого водойобломочного материала.

Опасное гидрометеорологическое явление (далее по тексту — ОЯ) —метеорологическое, агрометеорологическое, гидрометеорологическое явление или комплекс гидрометеорологических величин, которые по своему значению, интенсивности или продолжительности представляют угрозу безопасности людей, а также могут нанести значительный ущерб объектам экономики и населению.

Критерии ОЯ — качественная или количественная характеристика, при достижении которой гидрометеорологи­ческое явление или комплекс явлений (величин) считается опасным.

Таблица 53

Перечень и критерии ОЯ согласно РД 52.04.563-2002 «Критерии опасных гидрометеорологических явлений и порядок подачи штормового сообщения»

| **Название и определение ОЯ** | **Критерий ОЯ** |
| --- | --- |
| Очень сильный ветер | Средняя скорость ветра 20 м/с и более или порывы 25 м/с и более. |
| Шквал (резкое кратковременное усиление ветра) | Мгновенная скорость ветра 25 м/с и более в течение 1 мин. и более. |
| Смерч (сильный маломасштабный атмосферный вихрь в виде столба или воронки) | Любой смерч, отмеченный наблюдателем. |
| Сильный ливень (сильный ливневый дождь) | Количество осадков 30 мм и более за период 1 час и менее. |
| Очень сильный дождь (значительные жидкие и смешанные осадки: дождь, ливневой дождь, мокрый снег, дождь со снегом) | Количество осадков 50 мм и более за период 12 часов и менее. |
| Очень сильный снег (значительные твёрдые осадки: снег, ливневой снег и др.) | Количество осадков 20 мм и более за период 12 часов и менее. |
| Продолжительный сильный дождь (дождь непрерывный или с перерывами не более 1 часа) | Количество осадков 100 мм и более за период более 12 часов, но менее 48 час. |
| Крупный град | Диаметр градин не менее 20 мм. |
| Сильная метель, вызывающая значительное ухудшение видимости | Средняя скорость ветра не менее 15 м/с, метеорологическая дальность видимости не более 500 м. |
| Сильный туман (туман со значительным ухудшением видимости) | Метеорологическая дальность видимости не более 50 м. |
| Гололёдно-изморозевое отложение (сильное отложение на проводах гололёдного станка) | Диаметр:  — гололёда не менее 20 мм;  — сложного отложения не менее 35 мм;  — мокрого снега не менее 35 мм;  — изморози не менее 50 мм. |
| Чрезвычайная пожарная опасность (показатель пожарной опасности не ниже 5-го класса) | Сумма значений температуры воздуха за бездождный период не менее 12 000 градусов по формуле Сверловой. |

Таблица54

Перечень и критерии комплекса неблагоприятных гидрометеорологических явлений

| **Название и определение КНЯ** | **Критерий КНЯ** |
| --- | --- |
| Усиление мороза при сильном ветре, метель | Похолодание до –25-34ºС при макси­мальной скорости ветра 17-24 м/с, метель. |
| Гололёд, налипание мокрого снега при сильном ветре | Диаметр отложения гололёда или мокрого снега 10-19 мм, или диаметр сложного отложения 25-34 мм при максимальной скорости ветра 17-24 м/с. |
| Град, ливень, сильный ветер | Град диаметром 10-19 мм, ливень с количество осадков за 1 час и менее 21-29 мм, или за 12 час и менее 35-49 мм (в горных районах за 12 часов и менее 25-29 мм) при максимальной скорости ветра 17-24 м/с. |
| Сильные осадки в виде снега (дождя, переходящего в снег) при усилении ветра, понижении температуры воздуха в переходные сезоны года при ещё не закончившейся (осенью) или уже начавшейся (весной) вегетации | Количество осадков за 12 часов и менее для снега 15-19 мм, для мокрого снега и дождя 35-49 мм (в горных районах 25-29мм) при максимальной скорости ветра 20-24 м/с, понижение экстремальной температуры воздуха за сутки на 10 градусов и более. |

Таблица 55

Возможные последствия воздействия ОЯ, способы и меры по предотвращению и ликвидации последствий

| **Вид ОЯ** | **Возможные последствия воздействия ОЯ** | **Способы и меры по предотвращению и ликвидации последствий** |
| --- | --- | --- |
| Ветер, в том числе шквалы, смерчи | — повреждение отдельного оборудо­вания;  — обрыв проводов электроснаб­жения, радио и телефонной связи;  — разрушение кровли и козырь­ков зданий;  — опрокидывание малых архитек­турных форм. | — восстановление и ремонт оборудования;  — отключение повреждённого оборудования, для дальнейшего развития аварии;  — восстановление, предвари­тельно приняв меры к снятию напряжения с питающего фидера ТП;  — ремонт кровли. |
| Дождь | — затопление помещений и территорий. | — очистка дренажных сборных канав. |
| Снег | — нарушение нормальной работы объекта;  — прекращение дорож­ного движе­ния, что приведёт к прекраще­нию подвоза, погрузки и разгрузки материаль­ных ценно­стей;  — прекращение подачи электроэнер­гии и других видов жизнеобеспечения;  — завалы снега на территории;  — обрыв проводов при падении деревьев. | — расчистка прилегающей территории, дорог и очистка кровли;  — обесточивание и локализация повреждённых участков с последующей подачей напряже­ния от резервных источников и восстановление повреждённых участков. |
| Град | — повреждение мягкой кровли здания;  — выход из строя оборудования. | — восстановление и ремонт кровли;  — обесточить повреждённое оборудование и осуществить подачу электроэнергии на сохранившемся оборудовании. |
| Метель при ветре | — ограничение дорожного движе­ния и работ на открытом воздухе. | — ограничение скорости движения, использование свето­вых и звуковых сигналов для обозначения рабочих мест. |
| Гололёд, сложные отложения | — повреждение (выход из строя) масляных выключателей воздуш­ных линий, что приведёт к перерыву электроснабжения отдельных потребителей. | — готовность персонала к расчи­стке гололёда;  — при повреждениях отключение повреждённого оборудования. |
| Туман | — ограничение использования автотранспорта . | — ограничение скорости движения;  — использование световых и звуковых сигналов для обозначе­ния рабочих мест. |
| Мороз | — возможность обморожения персонала при работе на откры­том воздухе;  — выход из строя оборудования. | — ограничение времени работы на открытом воздухе;  — включение дополнительных секций обогрева. |
| Жара | — возможность теплового удара у персонала при работе на откры­том воздухе;  — перегрев электрооборудования. | — ограничение времени работы на открытом воздухе;  — контроль за температурными датчиками, своевременная разгрузка и при необходимости остановка электрооборудования. |
| Резкое измене­ние температуры воздуха | — повреждение изоляции. | — проведение осмотров электрооборудования. |
| Гроза | — повреждение персонала электрическим током. | — прекратить работы на открытой местности и вывести персонал в безопасное место. |
| Гололедица | — ограничение использования автотранспорта. | — применение реагентов (соль, песок);  — использование цепей, шин с шипами, ограничение скорости. |

*Защита от чрезвычайных ситуаций природного характера*

На планируемой территории предусматриваются следующие технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий особо опасных погодных явлений:

— абразия (обрушение берегов) — следует предусматривать мероприятия по предотвращению разрушения берегов, втом числе выполнение берегоукрепительных работ, сбор и организацию отвода поверхностного стока с прилегающих территорий;

— ливневые дожди — затопление планируемой территории и подтопление фундаментов жилых домов предотвращаются сплошным водонепроницаемым асфальтовым покрытием и планировкой территории с уклоном в сторону от зданий по лоткам проездов и земной поверхности;

— ветровые нагрузки — в соответствии с требованиями СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия», элементы конструкций жилых домов должны рассчитываться на восприятие ветровых нагрузокIклиматического района;

— выпадение снега — конструкции кровли и навесов жилых домов рассчитаны на восприятие снеговых нагрузок, установленных СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия» для Vклиматического района;

— сильные морозы — производительность местной системы водяного отопления и параметры теплоносителя соответствуют требованиям СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» рассчитаны исходя из температур наружного воздуха минус 40 °С в течение наиболее холодной пятидневки. Теплоизоляция помещений должна быть выбрана в соответствии с требованиями СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» для климатического пояса, соответствующего условиям Юсьвинского муниципального округа Пермского края;

— грозовые разряды — молниезащита жилых домов обеспечивается согласно требованиям СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».

Для предотвращения травматизма, связанного с явлениями гололёда на планируемой территории предусматриваются места для размещения ящиков с песком для борьбы с обледенением тротуаров и дорожных покрытий.

Сейсмичность на территории муниципального образования согласно Приложению А к СП 14.13330.2018 по карте ОСР-2015 С (1 %) составляет6 баллов шкалы MSK-64. Поэтому выполнение норм проектирования, установленных СП, не предусматривается.

*Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера*

Затоплениеи подтопление.

Согласно реестру населённых пунктов Пермского края, отнесённых к зонам возможного затопления и подтопления в период весенне-летнего половодья 2021 года, часть сёл Юсьва и Купрос попадают в зону возможного затопления 1 % вероятности. При угрозе населению, попадающему в зону затопления, производятся мероприятия по эвакуации населения из зон затопления. Размещение эвакуированного населения производится в пунктах временного размещения на территории с. Юсьва (МБУ ДО «ДЮСШ «Спарт» ул. Красноармейская, д. 23, ГБУЗ ПК «Больница Коми-Пермяцкого округа» ул. Попова, д. 6).

В остальных населённых пунктах округа достаточным будет соблюдение пункта 6 статьи 67.1 Водного кодекса РФ, а также, согласно пункту 4 Перечня поручений по итогам совещания по ликвидации последствий паводковой ситуации в регионах Российской Федерации от 04.09.2014 № Пр-2166, исключить строительство нового жилья, садовых и дачных строений, объектов производственного и социального назначения, транспортной и энергетической инфраструктуры в зонах, подверженных риску затопления, подтопления.

Эрозия.

Линейная эрозия в виде оврагообразования на территории муниципального округа слаборазвита. Тем не менее, для исключения развития негативных процессов рекомендуется:

— прокладка закрытых ливнестоков по дну оврагов и балок, устройство гасителей для предотвращения размыва русел;

— облесение склонов и отвержков оврагов;

— уполаживание склонов, укрепление путём посева трав.

Природные пожары (лесные и торфяные).

Значительную площадь территории муниципального округа занимают земли лесного фонда. В основе работы по предупреждению природных пожаров лежит регулярный анализ их причин и определение на его основе конкретных мер по усилению противопожарной охраны, таких как:

—введение ограничения посещения леса, запрещение разведения костров в лесу в пожароопасный период;

—установка аншлагов, устройство мест отдыха;

—создание противопожарных минерализованных полос в п. Кама 6600 м, п. Купрос-Волок 5400 м, п. Пожва 2000 м, п. Тукачёво 4700 м;

—организация контроля над своевременной очисткой лесоразработок и лесов от заготовленной древесины, сучьев, щепы, мусора;

—контроль над соблюдением противопожарной безопасности при лесоразработках;

—строительство дорог и мостов противопожарного назначения.

## 5.2. Перечень существующих и возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Опасность чрезвычайных ситуаций социально-экономического характера для населения и территории муниципального образованияможет возникнуть в случае аварий либо проявления террористического акта на критически важных объектах, разрушение (повреждение) которых может привести к нарушению нормальной жизнедеятельности людей (прекращение обеспечение водой, теплом, электроэнергией).

Основным способом защиты населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера являются: своевременное оповещение населения планируемой территории о возникновении чрезвычайных ситуации, способах укрытия от основных поражающих факторов последних и вывод населения за пределы зоны действия основных поражающих факторов чрезвычайных ситуаций с временным размещением пострадавшего населения планируемой территории в пунктах временного проживания.

Защита населения, проживающего в некатегорированных городах, посёлках и сельских населённых пунктах, и населения, эвакуируемого в указанные городские и сельские поселения, должна предусматриваться в противорадиационных укрытиях (ПРУ). При развитии сети автомобильных дорог следует предусматривать строительство автомобильных подъездных путей к пунктам посадки (высадки) эвакуируемого населения.

*Пожароопасные объекты*

1. Участок магистрального газопровода «Очёр-Кудымкар-Купрос» диаметром 300 мм, IIкатегория, IIкласс опасности.Ширина зоны поражающего воздействия — 75 м (СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы»).

2. Станция газораспределительная «Купрос»Очёрского линейного производственного управления магистральных газопроводов, IIкатегория, IIкласс опасности. Ширина зоны поражающего воздействия — 100 м (СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы»).

3. Нефтепровод «Сиаль», IVкатегория. Ширина зоны поражающего воздействия — 75 м (СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы»).

4. Автозаправочные станции в с. Юсьва, п. Майкор, п. Пожва. Ширина зоны поражающего воздействия — 50 м.

*Прочие опасные объекты*

1. Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов Тукачёвского нефтяного месторождения нефти и газа,IIкласс опасности.

2. Участок предварительной подготовки нефти Тукачёвского нефтяного месторождения,IIкласс опасности.

3. Обустройство Тукачёвского нефтяного месторождения ОАО «Меллянефть»,IIIкласс опасности.

4. Установка резервуарная п. Пожва,IVкласс опасности.

5. Реконструкция котельной ГБПОУ Юсьвинский агротехнический техникум (котельная),IVкласс опасности.

6. Система теплоснабжения с. Юсьва (котельная),IIкласс опасности.

Мероприятия по предупреждению ЧС при авариях на пожароопасных, взрывоопасных объектах заключаются в соблюдении при размещении объектов капитального строительства требуемых противопожарных разрывов от пожароопасных, взрывоопасных объектов (согласно Федеральному закону от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»); развитие и модернизация существующей системы водоснабжения, по обеспечению пожарной безопасности, развитие систем связи.

*Аварии на автомобильном транспорте при перевозке опасных грузов*

Чрезвычайные ситуации связаны с дорожными авариями при транспортировке опасных грузов по дорогам. По территории муниципального округа проходят автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Кудымкар-Усолье», в том числе через центральный районыс. Юсьва, с. Они, п. Майкор, п. Пожва и п. Кама, а также в непосредственной близости от д. Макарово, д. Логиново, д. Потапово, д. Чикманово, д. Городище. Таким образом, в зону риска аварий на автомобильном транспорте с возможным аварийным разливом АХОВ, ЛВЖ или СУГ попадают жители прилежащих к автомобильной дороге домов. Наиболее опасной чрезвычайной ситуацией является взрыв автомобильной цистерны в результате аварии на автомобильной дороге. В результате аварии на дороге происходит пролив нефтепродуктов с последующим возгоранием, при термическом воздействии на цистерну происходит вскипание нефтепродуктов, что влечёт за собой взрыв автомобильной цистерны.

Основной причиной возникновения чрезвычайных ситуаций на автомобильном транспорте является нарушение водителями правил дорожного движения (превышение скорости, выезд на полосу встречного движения, наезд на стоящее транспортное средство, гололёд).

Учитывая то, что также причинами аварий являются неудовлетворительное техническое состояние транспортных средств, автодорог и слабая личная дисциплина, и подготовка работников, работающих в этой сфере, рост аварий имеет тенденцию к увеличению, так как кроме профилактической работы необходимы значительные материальные затраты на ремонт, реконструкцию дорог и обновление автопарка. Большую вероятность возникновения техногенных аварий, способных перерасти в крупную экологическую катастрофу, придаёт высокая степень изношенности основных производственных фондов.

Мероприятия по предупреждению ЧС в результате происшествий на автотранспорте (при перевозке опасных грузов) заключаются в соблюдении при размещении объектов капитального строительства требуемых разрывов от существующих и проектируемых транспортных коммуникаций (согласно СП 42.13330.2016); развитие объектов транспортной инфраструктуры.

*Аварии на трубопроводном транспорте при транспортировке опасных грузов*

В целях обеспечения безопасного функционирования объектов магистрального трубопроводного транспорта соблюдаются следующие требования к обеспечению их промышленной и экологической безопасности:

— строительство и эксплуатация технологических объектов систем магистрального трубопроводного транспорта могут осуществляться только организациями, имеющими соответствующие лицензии;

— для объектов систем магистрального трубопроводного транспорта (магистрального трубопровода) устанавливается режим охраны, определяемый действующим законодательством;

— органы исполнительной власти и местного самоуправления, должностные и иные лица, прямо или косвенно виновные в нарушениях действующих правил безопасной эксплуатации объектов систем магистрального трубопроводного транспорта (магистрального трубопровода), приведших к остановке технологического процесса, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации;

— юридические и физические лица, виновные в возникновении аварий, катастроф на объектах системы магистрального трубопроводного транспорта (магистрального трубопровода), несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

Затраты эксплуатирующей организации системы магистрального трубопроводного транспорта (магистрального трубопровода) на ликвидацию экологических последствий аварий засчитываются в счёт возмещения вреда, причинённого окружающей среде.

Здания, строения и сооружения, построенные ближе установленных строительными нормами и правилами минимальных расстояний до объектов систем магистрального трубопроводного транспорта (магистрального трубопровода), подлежат сносу за счёт юридических и физических лиц, допустивших нарушения.

*Аварии на наружных и внутренних сетях электроснабжения, водоснабжения, теплоснабжения, канализации и водостока жилой застройки*

Из аварий на внутренних инженерных коммуникациях наибольшую опасность представляют аварии на системах электроснабжения.

Согласно статистическим данным, неисправности электрического оборудования и электрических сетей, нарушение требований безопасности при их эксплуатации являются наиболее частой причиной гибели людей в результате поражения электрическим током. Неисправности электрических сетей и электрооборудования, кроме того, наряду с нарушениями правил пожарной безопасности, стоят на первом месте среди причин возникновения чрезвычайных ситуаций, источником которых являются пожары (2,8 × 10-1 случаев в год).

*Оценка последствий террористических актов*

Расчёт последствий подрыва заряда конденсированных взрывчатых веществ — 50 кг тротила на планируемой территории.

Расчёты последствий террористического акта необходимо выполнять согласно методикам, изложенных в Сборнике методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий (Книга 2), М., МЧС России, 1994.

В общем виде, параметры взрыва конденсированных взрывчатых веществ определяются в зависимости от вида, эффективной массы, характера подстилающей поверхности и расстояния до центра взрыва.

Ориентировочные границы зоны возможных разрушений:

— радиус зоны полных разрушений — 23 м;

— радиус зоны сильных разрушений — 53 м;

— радиус зоны средних разрушений — 107 м;

— радиус зоны слабых разрушений — 196 м.

*Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера*

Для заблаговременной подготовки к ликвидации производственных аварий необходимо выявить потенциально опасные объекты и для каждого разработать варианты возможных аварий, установить масштабы последствий, планы их ликвидации, локализации поражения, эвакуации населения.

В чрезвычайных ситуациях резко увеличиваются грузо- и пассажиропотоки. Этот фактор следует учитывать при подготовке сети автомобильных дорог к устойчивой работе при чрезвычайных ситуациях. Особое внимание должно уделяться дорожному обеспечению эвакуации населения из пострадавших районов, так как состояние автодорог непосредственно влияет на сроки её осуществления. В период эвакуации на отдельных участках дорог возможны заторы вследствие перегруженности и неподготовленности дорог к этим перевозкам. Для эффективного функционирования дорог в период ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций они должны обладать эксплуатационными характеристиками, способствующими решению задач, возникающих при ликвидации таких ситуаций. Это должно достигаться организационно-техническими мероприятиями, проводимыми как в период, предшествующий возникновению чрезвычайной ситуации, так и в процессе ликвидации её последствий. Мероприятия по реконструкции сети автомобильных дорог общего пользования заложены в настоящий проект генерального плана.

Размещение эвакуированного населения необходимо предусматривать в зданиях общественного назначения (гостиницах, домах отдыха, общеобразовательные школы, дома культуры и т. п.). На территории с. Юсьва МБУ ДО «ДЮСШ «Спарт» по ул. Красноармейская, д. 23, с. Купрос МБОУ «Купросская ООШ» по ул. Советская, д. 15. Порядок оповещения и размещения должен доводиться до всех категорий населения. Регистрация эвакоконтингента производится непосредственно в местах егоразмещения.Транспортное обеспечение и временное размещение эваконаселения осуществляется по заранее отработанным планам и в оперативном порядке.

## 5.3.Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

*Анализ возможных последствий воздействия ЧС биолого-социального характера на функционирование застраиваемой территории*

ЧС биолого-социального характера обусловлены жизнедеятельностью болезнетворных (патогенных) микроорганизмов. Патогенные (болезнетворные) микробы вызывают заразные (инфекционные) заболевания человека, животных и растений. Все патогенные микробы —паразиты, т.е. живут и размножаются в других организмах и могут вызывать болезни. В зависимости от форм и размеров патогенных микробов различают: бактерии, риккетсии, вирусы, грибки, простейшие, прионы.

В основу классификации инфекционных болезней людей положен механизм передачи возбудителя. Кроме того, инфекционные болезни также делят на: кишечные инфекции, инфекции дыхательных путей (аэрозольные), кровяные (трансмиссивные) инфекции и инфекции наружных покровов. Широко применяется классификация инфекционных болезней по виду возбудителя: вирусные, риккетсиозы, бактериальные, протозойные, гельминтозы, болезни системы крови. Заболевания людей и животных проявляются в виде особо опасной инфекции.

Особо опасная инфекция —состояниезаражённостиорганизмалюдейили животных, проявляющееся в виде инфекционной болезни, прогрессирующей во времени и пространстве и вызывающей тяжёлые последствия для здоровья людей и сельскохозяйственных животных либо летальные исходы. К особо опасным болезням людей относятся: чума, холера, СПИД, сибирская язва, дизентерия, туляремия, сап, туберкулёз, менингит, дифтерия, гепатит, грипп, корь и др. К особо опасным болезням животных относятся: ящур, классическая чума свиней, псевдочума птиц, инфекционный гепатит, бешенство,бруцеллёз, столбняк и др.

Риски возникновения ЧС, связанных с инфекционной заболеваемости людей на территории муниципального образования, отсутствуют. За последние годы на территории муниципального образования вспышек и массовых заболеваний животных не наблюдалось. Эпифитотийных вспышек болезней сельскохозяйственных культур на территории района не наблюдалось.

На территории Юсьвинского муниципального округа Пермского края источником ЧС биолого-социального характера могут бытьприродные очаги инфекционных болезней, а также скотомогильники.Схемой территориального планирования Пермского края предлагается консервация с последующей ликвидацией данных объектов.

## 5.4. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

*Состояние системы обеспечения пожарной безопасности на проектируемой территории.*

Водоснабжение крупнейших населённых пунктов осуществляется из подземныхцентрализованных источников с использованием разводящих сетей водопровода. В остальных населённых пунктах муниципального округа источниками водоснабжения служат индивидуальные колодцы и скважины. Источником наружного противопожарного водоснабжения являются подземные водозаборы с установленными на них пожарными гидрантами, естественные и искусственные водоёмы.

Таблица 56

Перечень противопожарных объектов на территории муниципального округа

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Адрес (месторасположение)** | **Ведомственная принадлежность** | **Объём, м3/Давление, атм.** |
| **Пожарные водоёмы** | | | |
| 1 | с. Юсьва, ул. Набережная, 10 (Прокуратура) | Муниципальное | 50 |
| 2 | с. Юсьва, ул. Заболотная, 20 (жилой сектор) | Муниципальное | 50 |
| 3 | с. Юсьва, ул. Советская, 28 | Муниципальное | 50 |
| 4 | с. Юсьва, ул. Попова, 36 | Муниципальное | 50 |
| 5 | с. Юсьва, ул. Гвардейская, 3(АЗС) | Собственник | 100 |
| 6 | с. Юсьва, ул. Мира, 11 (жилой дом) | Муниципальное | 50 |
| 7 | с. Юсьва, подсобное хозяйство ПУ 5 | Собственник | 100 |
| 8 | с. Юсьва, ул. Попова, 6 (ГБУЗ ПК «Больница КПО») | Собственник | 50 |
| 9 | с. Юсьва, ул. Мира, 10 (жилой дом) | Муниципальное | 50 |
| 10 | д. Ситково, ул. Подгорная, 6 | Муниципальное | 50 |
| 11 | с. Юсьва, ул. Красноармейская, 17 (РАЙПО) | Собственник | 25 |
| 12 | с. Юсьва, ул. Заболотная, 14 (Ремтехснаб) | Собственник | 50 |
| 13 | с. Юсьва, ул. Пионерская, 43(гараж ПУ 5) | Собственник | 50 |
| 14 | с. Юсьва, ул. Советская, 50 (пекарня) | Муниципальное | 50 |
| 15 | с. Юсьва, ул. Школьная, 1 (Сев.эл. сети) | Собственник | 50 |
| 16 | с. Юсьва, ул. Красноармейская, 19 (ДК) | Собственник | 50 |
| 17 | с. Юсьва, ул. Советская, 60 | Муниципальное | 50 |
| 18 | с. Юсьва, ул. Народная, 11 (д/с «СКАЗКА») | Муниципальное | 50 |
| 19 | с. Юсьва, ул. Школьная, 13 б (жилой дом) | Муниципальное | 25 |
| 20 | с. Юсьва, ул. Школьная 13 б (жилой дом) | Муниципальное | 25 |
| 21 | с. Юсьва, ул. Пушкина, 22 | Муниципальное | 50 |
| 22 | с. Юсьва, ул. Анисимовская, 4а (маг-н «Родничок») | Собственник | 50 |
| 23 | с. Юсьва, ул. Колхозная, 9 (Парк Победы) | Муниципальное | 50 |
| 24 | с. Юсьва, ул. Центральная, 14 (продмаг «Колосок») | Муниципальное | 50 |
| 25 | с. Юсьва, ул. Савинская, 17 (жилой сектор) | Муниципальное | 50 |
| 26 | с. Юсьва, ул. Гвардейская, 11 МУП ЖКХ (перед гаражом) | Муниципальное | 50 |
| 27 | с. Юсьва, ул. Гвардейская, 11 МУП ЖКХ (за гаражом) | Муниципальное | 10 |
| 28 | с. Юсьва, ул. Советская, 55 (ГДРСП) | Собственник | 50 |
| 29 | с. Юсьва, ул. Пермяцкая, 9(Тылаево) | Муниципальное | 57,7 |
| 30 | с. Юсьва ул.Паньковская | Муниципальное | 57,7 |
| 31 | с. Юсьва, ул. Широкая, д. 21 | Муниципальное | 50 |
| 32 | с. Антипино, ул. Мира, 6а (территория школы) | Муниципальное | 50 |
| 33 | с. Антипино, ул. Мира, 4 (территория детского сада) | Муниципальное | 50 |
| 34 | с. Архангельское, ул. Центральная, 20 (территория школы) | Муниципальное | 50 |
| 35 | с. Архангельское, ул. Центральная, 33а (территория старого детского сада) | Муниципальное | 50 |
| 36 | с. Архангельское, ул. Центральная, 22 (территория детского сада) | Собственик | 72 |
| 37 | д. Бажино, ул. Центральная, 37а (ФАП) | Муниципальное | 50 |
| 38 | д. Бажино, а/д Габово-Бажино (гараж) | Собственник | 50 |
| 39 | с. Доег, ул. Школьная, 3 (территория школы) | Муниципальное | 50 |
| 40 | с. Доег, ул. Школьная, 8 (детский сад) | Муниципальное | 50 |
| 41 | с. Доег, ул. Набережная | Муниципальное | 50 |
| 42 | д. Евсино, ул. Центральная, 1 (напротив ФАПа) | Муниципальное | 54 |
| 43 | д. Загарье (пилорама) | Собственник | 50 |
| 44 | с. Юсьва (район Зуево), ул. Кедровая, 3 | Муниципальное | 50 |
| 45 | МБОУ Купросская ООШ (на территории Купросской школы), с. Купрос, ул. Советская, д.15 | Собственник | 100 |
| 46 | Купросская ООШ на территории старой школы с. Купрос, ул. Пионерская, 14 | Собственник | 51 |
| 47 | Купросское сельское потребительское общество с. Купрос, ул. Советская, 9 | Собственник | 50 |
| 48 | МРСК Пермэнерго с. Купрос, ул. Советская, 47 | Собственник | 25 |
| 49 | МРСК Пермэнерго с. Купрос, ул. Советская, 47 | Собственник | 25 |
| 50 | д. Логиново, ул. Центральная, 1 (30 м. от а/д Юсьва-Купрос) | Муниципальное | 50 |
| 51 | д. Макарово, ул. Центральная, 13 | Муниципальное | 57,7 |
| 52 | с. Мелюхино, ул. Нагорная, 13 (зерносушилка) | Собственник | 50 |
| 53 | с. Мелюхино, ул. Нагорная, 20 (гараж) | Собственник | 50 |
| 54 | с. Мелюхино, ул. Школьная, 1(школа) | Муниципальное | 50 |
| 55 | с. Мелюхино, ул. Школьная, 1 (школа) | Муниципальное | 50 |
| 56 | д. Мосино, ул. Центральная, 33(территория школы) | Муниципальное | 56 |
| 57 | д. Нижняя Волпа, ул. Центральная, 56 (территория школы) | Муниципальное | 50 |
| 58 | д. Обирино, ул. Молодёжная, 1 | Муниципальное | 50 |
| 59 | д. Онохово | Муниципальное | 50 |
| 60 | д. Петухово, ул. Центральная (ФАП) | Муниципальное | 50 |
| 61 | д. Пиканово, ул. Центральная, 23/1 (ФАП) | Муниципальное | 50 |
| 62 | д. Пиканово ул. Центральная, 62 (детский сад) | Муниципальное | 50 |
| 63 | д. Ситково, ул. Мартыновская, 6 | Муниципальное | 50 |
| 64 | д. Спирино, ул. Набережная, 8 (детский дом) | Муниципальное | 50 |
| 65 | д. Спирино, ул. Набережная, 8 (детский дом) | Муниципальное | 50 |
| 66 | д. Тараканово,ул.Садовая, 17 | Муниципальное | 57,7 |
| 67 | д. Трифаново, ул.Школьная, 5 (школа) | Муниципальное | 50 |
| 68 | д. Трифаново, ул. Школьная, 1(школа при въезде) | Муниципальное | 25 |
| 69 | д. Трифаново, ул. Школьная, 1 (школа при въезде) | Муниципальное | 25 |
| 70 | д. Федотово, ул. Центральная, 16 | Муниципальное | 57,7 |
| 71 | д. Харино, ул. Центральная, 10 (жилой сектор) | Муниципальное | 57,7 |
| 72 | д. Чинагорт, ул. Центральная, 109 (территория детского сада) | Муниципальное | 50 |
| 73 | д. Кузьмино, ул. Полевая, 1 | Муниципальное | 75 |
| 74 | д. Симянково, ул. Заречная, 10 | Муниципальное | 25 |
| 75 | д. Симянково, ул. Заречная, 10 | Муниципальное | 25 |
| 76 | д. Якино, ул. Шашкинская, 10 | Муниципальное | 25 |
| 77 | д. Якино, ул. Шашкинская, 10 | Муниципальное | 25 |
| 78 | д. Алешино, ул. Центральная,27 | Муниципальное | 54 |
| 79 | д. БольаяМочга, на территории ФАП ул. Центральная, 21 | Собственник | 55 |
| 80 | Крохалевская школа, ул. Центральная, 56 | Собственник | 25 |
| 81 | Крохалевская школа, ул.Центральная, 56 | Собственник | 25 |
| 82 | Крохалевская школа, ул.Центральная, 56 | Собственник | 59 |
| 83 | Крохалевский детский сад, ул.Центральная, 27а | Собственник | 55 |
| 84 | с.Крохалево, ул.Центральная, 21 (Крохалевский ФАП) | Собственник | 25 |
| 85 | п. Купрос-Волок, ул. Романшерская, 5а | Муниципальное | 54 |
| 86 | д. Подволошино, ул. Центральная, 17 | Муниципальное | 27 |
| 87 | д. Подволошино, ул. Центральная, 17 | Муниципальное | 27 |
| 88 | с. Аксеново, ул. Школьная, 4 | Муниципальное | 15 |
| 89 | с. Аксеново, ул. Школьная,4 | Муниципальное | 38 |
| 90 | с. Аксеново, ул. Школьная, 5 | Муниципальное | 74 |
| 91 | с. Аксеново, ФАП, ул. Школьная, 11 | Собственник | 50 |
| 92 | СПК «Восход», с. Аксеново, ул.Колхозная, 4 | Собственник | 25 |
| 93 | с. Аксеново, СПК «Восход» ул.Колхозная, 4 | Собственник | 25 |
| 94 | д. Чикманово, возле автодороги Юсьва-Купрос, 36м от дороги | Муниципальное | 54 |
| 95 | МБОУ «Тиминская ООШ», с. Тимино, ул. Парковая, 9 | Собственник | 18 |
| 96 | с. Тимино, ул. Парковая, 9 (территория Тиминской ООШ ) | Собственник | 30 |
| 97 | с. Тимино, ул. Парковая, 9 (территория Тиминской ООШ ) | Собственник | 66 |
| 98 | с. Тимино, ул. Больничная (территория Тиминского ФАП) | Собственник | 25 |
| 99 | с. Тимино, ул. Больничная (территория Тиминского ФАП) | Собственник | 25 |
| 100 | МБОУ Тукачевская ООШ п. Тукачево, ул. Пионерская, 2/1 | Собственник | 54 |
| 101 | п. Тукачево, ул. Пионерская, 2/1 (территория Тукачевской ООШ) | Собственник | 55 |
| 102 | п. Тукачево, ул. Пионерская, 2/1 (территория Тукачевской ООШ) | Собственник | 50 |
| 103 | п. Тукачево, МПО | Муниципальное | 50 |
| 104 | д. Афонино, ул. Центральная, 18а | Муниципальное | 57,7 |
| 105 | д. Трифаново, ул. Нагорная, 3а | Муниципальное | 57 |
| 106 | с.Купрос,ул.Колокольникова,12 | Муниципальное | 57 |
| 107 | п. Пожва, ул.Советская, 1 (территория ПЧ-56) | Собственник | 25 |
| 108 | п. Пожва, ул.Октябрьская, 27 (территория д/с «Березка») | Собственник | 25 |
| 109 | п. Пожва, ул.Советская, 58 (территория ср. школы №1) | Собственник | 50 |
| 110 | п. Пожва, ул.Энгельса, 9 (территория ср. школы №2) | Собственник | 50 |
| 111 | п. Пожва, ул.Школьная | Муниципальное | 100 |
| 112 | п. Пожва, ул. Ленина, 2(ГБУЗ ПК «Больница КПО» п. Пожва) | Собственник | 50 |
| 113 | п.Кама | Муниципальное | 60 |
| 114 | п.Кама, ул.Комсомольская, 28 | Муниципальное | 50 |
| 115 | п. Кама, ул. Ленина, д. 44 | Муниципальное | 50 |
| 116 | д.Городище, сплав участок | Муниципальное | 50 |
| 117 | п. Майкор, ГКС(К)ОУ «Майкорская коррекционная школа-интернат», ул. Матросова, 20 | Собственник | 30 |
| 118 | п. Майкор, ГКС(К)ОУ «Майкорская коррекционная школа-интернат», ул. Матросова, 20 | Собственник | 50 |
| 119 | п. Майкор, ГКС(К)ОУ «Майкорская коррекционная школа-интернат», ул. Матросова, 20 | Собственник | 50 |
| 120 | п. Майкор, ГБУЗ ПК «Больница КПО» ул.Ленина, 107 | Собственник | 50 |
| 121 | с. Они, ул.Центральная, 55 | Муниципальное | 25 |
| 122 | с. Они, ул. Центральная, 55 (бывшая Оньковская школа) | Муниципальное | 55 |
| 123 | с. Они, ул. Центральная, 55 (бывшая Оньковская школа) | Муниципальное | 50 |
| 124 | п. Майкор, ул. Пионерская, 22 Детский сад «Радуга» | Собственник | 54 |
| 125 | п. Майкор, ул. Пионерская, 22 Детский сад «Радуга» | Собственник | 54 |
| 126 | п. Майкор, ул. Пионерская, 22 Детский сад «Радуга» | Собственник | 54 |
| 127 | п. Майкор, ул.Совхозная (Зуево) | Муниципальное | 57 |
| 128 | п. Майкор, ул.Гагарина,4 (нефтеразведка) | Муниципальное | 54 |
| 129 | п. Майкор, ул.Октябрьская,14 | Муниципальное | 57 |
| **Пожарные пирсы** | | | |
| 1 | д. Ситково | Муниципальное |  |
| 2 | д.Обирино | Муниципальное |  |
| 3 | д.Сивашер | Муниципальное |  |
| 4 | с. Юсьва (район Почашер) | Муниципальное |  |
| 5 | с. Юсьва (районБаранчиново) | Муниципальное |  |
| 6 | с. Юсьва (район Верх-Мега) | Муниципальное |  |
| 7 | д.Анисимово | Муниципальное |  |
| 8 | д.Данино | Муниципальное |  |
| 9 | д.Харино | Муниципальное |  |
| 10 | д.Трифаново | Муниципальное |  |
| 11 | д. Пахомово | Муниципальное |  |
| 12 | д.Чинагорт | Муниципальное |  |
| 13 | с.Антипино | Муниципальное |  |
| 14 | с.Архангельское | Муниципальное |  |
| 15 | д. Урманово | Муниципальное |  |
| 16 | п. Пожва, ул.Советская, 6 | Бесхозный |  |
| 17 | п. Майкор, р.Кемелька, ул. Заводская | Муниципальное |  |
| 18 | п. Майкор, р.Кемелька, ул.Ошмарина | Муниципальное |  |
| 19 | п.Купрос-Волок, р.Романшерка | Муниципальное |  |
| 20 | с.Они, ул.Нижняя, р.Онь | Муниципальное |  |
| 1 | с. Юсьва (районМокрушино) | Муниципальное |  |
| 2 | д.Тюмень | Муниципальное |  |
| 3 | д.Федорово | Муниципальное |  |
| 4 | д.Швычи | Муниципальное |  |
| 5 | с. Юсьва (районЖигиново) | Муниципальное |  |
| 6 | д.Пахомово | Муниципальное |  |
| 7 | д.Мосино | Муниципальное |  |
| 8 | д.Петухово | Муниципальное |  |
| 9 | с.Доег | Муниципальное |  |
| 10 | д.Кубенево | Муниципальное |  |
| 11 | с.Купрос (у МПО) по ул.Советская, 43б | Муниципальное |  |
| 12 | д.Якино, ул.Шашкинская, 21 | Муниципальное |  |
| 13 | п.Горки | Муниципальное |  |
| 14 | Майкорский участок ЦДНГ-1 | Муниципальное |  |
| **Пожарные гидранты** | | | |
| 1 | с. Юсьва,ул. Советская, 8 (Сбербанк) | Муниципальное | 2,7 |
| 2 | с. Юсьва,ул. Красноармейская, 21 (СПАРТ) | Муниципальное | 2,2 |
| 3 | с. Юсьва,ул. Гагарина, 2 | Муниципальное | 2 |
| 4 | с. Юсьва,ул. Гвардейская, 7 | Муниципальное | 3 |
| 5 | с. Юсьва,ул. Советская, 52 (Ростелеком) | Муниципальное | 2 |
| 6 | с. Юсьва,ул. Советская, 33 (фасад школы) | Муниципальное | 2 |
| 7 | с. Юсьва,ул. Советская, 33 (двор школы) | Муниципальное | 2 |
| 8 | с. Юсьва,ул. Боталова, 29 фасад котельной | Муниципальное | 2,2 |
| 9 | с. Юсьва,ул. Боталова, 27 | Муниципальное | 2,5 |
| 10 | с. Юсьва,ул. Советская, 40 | Муниципальное | 1,2 |
| 11 | с. Юсьва,ул.Студенческая, 31(д/с «Золотой Петушок») | Муниципальное | 1,3 |
| 12 | с. Юсьва,ул. Пушкина, 27а | Муниципальное | 2 |
| 13 | с. Юсьва,ул. Дружбы, 7 | Муниципальное | 2 |
| 14 | с. Юсьва,ул. Центральная, 2 (д/с «Сказка») | Муниципальное | 1,0 |
| 15 | с. Юсьва,ул. Советская, 50 (Хлебопекарня) | Муниципальное | 2 |
| 16 | с. Юсьва,ул. Пионерская-Челюскинцев, 12 | Муниципальное | 2,7 |
| 17 | с. Юсьва,ул. Пионерская (полигон ПУ-5) | Муниципальное | 4,2 |
| 18 | с. Юсьва,ул.Заболотная | Муниципальное | 1 |
| 19 | с. Юсьва,ул. Попова, 6 | Муниципальное | 1 |
| 20 | с. Юсьва (районБаранчиново) ул.Поселковая | Муниципальное | 1,6 |
| 21 | с. Мелюхино, ул. Пермяцкая | Муниципальное | 1,2 |
| 22 | д.Бажино ул.Молодёжная | Муниципальное | 3,4 |
| 23 | д.Бажино ул.Центральная | Муниципальное | 2,3 |
| 24 | с. Юсьва,ул. Больничная, 10 | Муниципальное | 1,5 |
| 25 | с. Юсьва,ул. Восточная, 34 а | Муниципальное | 1 |
| 26 | с. Юсьва,ул. Мира (водонапорная башня) | Муниципальное | 1,0 |
| 27 | п. Майкор, ул. Ленина, 84 (столовая РабКООП) | Муниципальное | 2,1 |
| 28 | п. Майкор, ул. Ленина, 71 | Муниципальное | 2,2 |
| 29 | п. Майкор, ул. Ленина, 77 | Муниципальное | 2,2 |
| 30 | п. Майкор, ул. Ленина, 87 | Муниципальное | 2 |
| 31 | п. Майкор, ул. Ленина, 95 | Муниципальное | 2 |
| 32 | п. Майкор, ул. Свободы, 72 — Заводская | Муниципальное | 2,4 |
| 33 | п. Майкор, ул. Свободы, 84 — Советская | Муниципальное | 2,4 |
| 34 | п. Майкор, ул. Свободы, 99 — Мира | Муниципальное | 2,1 |
| 35 | п. Майкор, ул. Первомайская, 83-Советская | Муниципальное | 2,4 |
| 36 | п. Майкор, ул. Первомайская — Володарского | Муниципальное | 2,3 |
| 37 | п. Майкор, ул. Первомайская, 127 — Мира | Муниципальное | 2 |
| 38 | п. Майкор, ул. Первомайская, 134 | Муниципальное | 2,4 |
| 39 | п. Майкор, ул. Октябрьская, 108 — Коммунистическая | Муниципальное | 2,5 |
| 40 | п. Майкор, ул. Октябрьская, 120 — Мира | Муниципальное | 2,2 |
| 41 | п. Майкор, Возле АБК лесхоза | Муниципальное | 2 |
| 42 | п. Майкор, ул. Ленина ,105 | Муниципальное | 2,2 |
| 43 | п. Майкор, ул. Свободы, 114 — Коммунистическая | Муниципальное | 2 |
| 44 | п. Майкор, ул. Свердлова, д. 21 | Муниципальное | н/д |
| 45 | п.Пожва, ул.Морозова, 13 | Муниципальное | 3 |
| 46 | п.Пожва, ул.Октябрьская, 27 | Муниципальное | 5 |
| 47 | п.Пожва, ул.Морозова, 29 | Муниципальное | 2 |
| 48 | п.Пожва, ул.Пушкина, 18 | Муниципальное | 1,5 |
| 49 | п.Пожва, ул.Пушкина, 34 | Муниципальное | 1,5 |
| 50 | п.Пожва, ул.Матросова, 27 | Муниципальное | 3 |
| 51 | п.Пожва, ул.Чапаева, 35 | Муниципальное | 3 |
| 52 | п.Пожва, ул.К.Маркса, 35 | Муниципальное | 1,5 |
| 53 | п.Пожва, ул.К.Маркса, 59 | Муниципальное | 1,5 |
| 54 | п.Пожва, ул.Ленина, 52 | Муниципальное | 4 |
| 55 | п.Пожва,ул.Пионерская, 8 | Муниципальное | 2 |
| 56 | п.Пожва, ул. Болотная, 22 | Муниципальное | 2 |
| 57 | п. Пожва, ул. Крылова, д. 13 | Муниципальное | н/д |
| 58 | п. Пожва, ул. Елыманская, д. 39 | Муниципальное | н/д |

Согласно информации, полученной из отдела гражданской защиты администрации Юсьвинского муниципального округа Пермского края, в настоящее время наблюдается нехватка объектов противопожарного водоснабжения в следующих населённых пунктах: с. Юсьва, с. Антипино, с. Архангельское, д. Городище, с. Доег, п. Кама, с. Крохалёво, п. Майкор, с. Они, п. Пожва, д. Урманово, д. Чинагорт.

*Сведения о расположении имеющихся и проектируемых пожарных депо.*

Для обеспечения противопожарной безопасности в соответствии с Федеральным законом № 123-ФЗ в настоящее время на территории муниципального образования расположены три пожарных депо:

— пожарная часть № 72ГКУ ПК «УГПС Пермского края»по адресу: с. Юсьва, ул. Советская, д. 35, оснащённая тремяавтомобилями АЦ-40;

—пожарная часть № 59ГКУ ПК «УГПС Пермского края»по адресу: п. Майкор, ул. Заводская, д. 2а, оснащённая тремяавтомобилями АЦ-40;

— пожарная часть № 56ГКУ ПК «УГПС Пермского края»по адресу: п. Пожва, ул. Советская, д. 1б, оснащённая тремяавтомобилями АЦ-40.

Также работает муниципальная пожарная охрана в с. Аксёново, с. Архангельское, с. Доег, п. Кама, с. Крохалёво, с. Купрос, п. Тукачёво, имеющие на вооружении семь автомобилей АЦ-40, и добровольные пожарные дружины в д. Корзино, д. Лаврово, с. Мелюхино, д. Обирино, д. Ситково, с. Тимино, д. Трифаново. В д. Соболёво по договору ГПХ передана мотопомпа.

Нормативная 20-минутная транспортная доступность для пожарных автомобилей обеспечивается во всех населённых пунктах муниципального округа.

Постановлением администрации Юсьвинского муниципального округа Пермского края от 23.12.2020 № 669 «О создании аварийно-спасательного формирования» на базе МПО Купрос создано аварийно-спасательное формирование.

Постановлением администрации Юсьвинского муниципального округа Пермского края от 27.03.2020 № 75 «Об утверждении положения о своевременном оповещении и информировании населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий» создана местная система оповещения. Ведётся работа по сопряжение с региональной системой оповещения.

*Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на проектируемой территории.*

Проектом предусматривается выполнение мероприятий по развитию существующих систем водоснабжения во всех населённых пунктах муниципального округа, включающих установку пожарных гидрантов на уличных водопроводных сетях в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, ремонт (замену) существующей водопроводной инфраструктуры. Установку пожарных гидрантов необходимо произвести в соответствии с СП 8.13130 и Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».При новом строительстве и перекладке водопроводных сетей рекомендуется применение полиэтиленовых труб, которые не подвержены коррозии и имеют значительный срок службы. Таким образом планируется обеспечить достаточным пожарным водоснабжением с. Юсьва, д. Городище, п. Кама, с. Крохалёво, п. Майкор, с. Они, п. Пожва.

Также проектом предусматриваются следующие мероприятия по пожарной безопасности:

— строительство пожарного пирса в д. Чинагорт (р. Велва);

— строительство пожарных водоёмов в с. Архангельское (вдоль ул. Молодёжной), с. Антипино (на ул. Школьной и Центральной), с. Доег (ул. Набережная), д. Урманово (ул. Зелёная);

— создание комплексной системы экстренного оповещения населения в с. Юсьва, с. Архангельское, с. Купрос, п. Майкор, п. Пожва (согласно Схеме территориального планирования Пермского края);

— создание противопожарных минерализованных полос шириной 0,5 м вдоль границы земель лесного фонда в местах её соприкосновения с населёнными пунктами согласно пунктам 70 и 74 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: в с. Юсьва 4600 м,д. Загарье 180 м, п. Кама 6600 м, п. Купрос-Волок 5400 м, с. Юсьва (район Мокрушино) 120 м, п. Пожва 2000 м, п. Тукачёво 4700 м, д. Черёмново 100 м;

—реконструкция автомобильных дорог общего пользования с устройством капитального покрытия для гарантированного обеспечения регламентированной 20-минутной транспортной доступности для пожарных автомобилей всех населённых пунктов муниципального округа;

— оснащение объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения (в том числе планируемых) первичными средствами пожаротушения и противопожарным инвентарём.

Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен:

— со всех сторон — к односекционным зданиям многоквартирных жилых домов, общеобразовательных учреждений, детских дошкольных образовательных учреждений, лечебных учреждений со стационаром, органов управления учреждений;

— по всей длине — к зданиям, сооружениям и строениям производственных объектов.

Планировочное решение малоэтажной жилой застройки (до 3 этажей включительно) должно обеспечивать подъезд пожарной техники к зданиям, сооружениям и строениям на расстояние не менее 50 м. Ширина проездов для пожарной техники должно составлять не менее 6 м. Тупиковые проезды должны заканчиваться площадками для разворота пожарной техники размером не менее чем 15×15 м. Максимальная протяжённость тупикового проезда не должна превышать 150 м.

Противопожарные расстояния между жилыми, общественными и административными зданиями, зданиями, сооружениями и строениями промышленных организаций принимаются в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности в соответствии с таблицей 11 приложения к Федеральному закону от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ИЛИ ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ ИХ ГРАНИЦ, С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИЙ ЗЕМЕЛЬ, К КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ОТНЕСТИ ЭТИ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, И ЦЕЛЕЙ ИХ ПЛАНИРУЕМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Таблица 57

| **Местоположение** | **Кадастровый номер участка (кадастрового квартала)** | **Площадь, га** | **Существующая категория** | **Планируемая категория** | **Цели планируемого использования и причины перевода** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с. Юсьва | Часть кадастрового квартала 81:05:1540004 | 0,51 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населённых пунктов | Существующий индивидуальный жилой дом. |
| Часть кадастрового квартала 81:05:1540004 | 0,38 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населённых пунктов | Расширение существующей производственной зоны за счёт земель, не вовлечённых в хозяйственную деятельность. |
| с. Юсьва | 81:05:0000000:837(контур 4) и части кадастровых кварталов 81:05:1540003, 81:05:1540004 | 93,59 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Использование сельскохозяйственных угодий для сельскохозяйственного производства. |
| д. Артамоново | Часть кадастрового квартала 81:05:1570001 | 6,91 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Использование сельскохозяйственных угодий для сельскохозяйственного производства. |
| д. Верхняя Волпа | 81:05:0230001:206 и часть кадастрового квартала 81:05:0230001 | 2,02 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Использование сельскохозяйственных угодий для сельскохозяйственного производства. |
| д. Загарье | Часть кадастрового квартала 81:05:1540004 | 8,33 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Использование сельскохозяйственных угодий для сельскохозяйственного производства. |
| д. Истер-Дор | 81:05:0280001:143 и часть кадастрового квартала 81:05:0280001 | 5,32 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Использование сельскохозяйственных угодий для сельскохозяйственного производства. |
| д. Мосино | Часть кадастрового квартала 81:05:0320001 | 2,30 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Использование сельскохозяйственных угодий для сельскохозяйственного производства. |
| д. Пронино | Часть кадастрового квартала 81:05:0360001 | 1,59 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Использование сельскохозяйственных угодий для сельскохозяйственного производства. |
| д. Трифаново | Часть кадастрового квартала 81:05:0680001 | 12,3 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Использование сельскохозяйственных угодий для сельскохозяйственного производства. |
| д. Харино | Части кадастровых кварталов 81:05:1570001, 81:05:0570001 | 22,14 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Использование сельскохозяйственных угодий для сельскохозяйственного производства. |
| д. Большое Тукачево | 81:05:1290001:2  81:05:1290001:17  Части кадастровых кварталов 81:05:1290001,  81:05:1650003 | 18,9463, в т. ч.  0,4212  0,2438  18,285 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Ликвидация населённого пункта. |
| Единое землепользование  81:05:1290001:44 в составе:  81:05:1290001:35  81:05:1290001:36  81:05:1290001:37  81:05:1290001:38  81:05:1290001:39  81:05:1290001:40  81:05:1290001:41  81:05:1290001:42  81:05:1290001:43 | 0,0037 | Земли населённых пунктов | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Объекты инженерной инфраструктуры (воздушная линия электропередачи).  Ликвидация населённого пункта. |
| д. Бурково | 81:05:0050001:1  81:05:0050001:2  81:05:0050001:5  81:05:0050001:10  81:05:0050001:12  81:05:0050001:18  81:05:0050001:21  81:05:0050001:137  Часть кадастрового квартала 81:05:0050001 | 25,70, в т. ч.  0,32  0,426  0,33  0,306  0,28  0,44  0,402  0,1495  23,0465 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Ликвидация населённого пункта. |
| д. Вакино | 81:05:1300001:3  Единое землепользование  81:05:1300001:25 в составе:  81:05:1300001:22  81:05:1300001:23  81:05:1300001:24  Части кадастровых кварталов 81:05:1300001,  81:05:1650003 | 8,25, в т. ч.  0,168  0,0032  8,0788 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Ликвидация населённого пункта. |
| д. Галяшер | 81:05:1190001:15  Единое землепользование  81:05:1190001:21 в составе:  81:05:1190001:18  81:05:1190001:19  81:05:1190001:20  Часть кадастрового квартала 81:05:1190001 | 28,81, в т. ч.  0,1768  0,0032  28,63 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Ликвидация населённого пункта. |
| д. Городище | 81:05:1390001:1  Части кадастровых кварталов 81:05:1390001,  81:05:1660002 | 11,47, в т. ч.  0,26  11,21 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Ликвидация населённого пункта. |
| д. Доронькино | Кадастровый квартал 81:05:0440001 | 8,87 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Ликвидация населённого пункта. |
| д. Жганево | 81:05:0450001:14  81:05:0450001:19  Единое землепользование  81:05:0450001:25 в составе:  81:05:0450001:23  81:05:0450001:24  Часть кадастрового квартала 81:05:0450001 | 30,41, в т. ч.  0,2915  0,3224  0,0028  29,7933 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Ликвидация населённого пункта. |
| д. Ивачево | Части кадастровых кварталов 81:05:1320001,  81:05:1650001 | 5,80 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Ликвидация населённого пункта. |
| д. Ключи | 81:05:0600001:10  81:05:0600001:12  81:05:0600001:13  81:05:0600001:15  81:05:0600001:20  Часть кадастрового квартала 81:05:0600001 | 12,3043, в т. ч.  0,25  0,27  0,26  0,28  0,28  10,9643 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Ликвидация населённого пункта. |
| Единое землепользование  81:05:0600001:35 в составе:  81:05:0600001:26  81:05:0600001:27  81:05:0600001:28  81:05:0600001:29  81:05:0600001:30  81:05:0600001:31  81:05:0600001:32  81:05:0600001:33  81:05:0600001:34 | 0,0057 | Земли населённых пунктов | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Объекты инженерной инфраструктуры (воздушная линия электропередачи).  Ликвидация населённого пункта. |
| д. Малое Тукачево | 81:05:1330001:5  Части кадастровых кварталов 81:05:1330001,  81:05:1650003 | 7,2929, в т. ч.  0,34  6,96 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Ликвидация населённого пункта. |
| Единое землепользование  81:05:1330001:24 в составе:  81:05:1330001:14  81:05:1330001:15  81:05:1330001:16  81:05:1330001:17  81:05:1330001:18  81:05:1330001:19  81:05:1330001:20  81:05:1330001:21  81:05:1330001:22  81:05:1330001:23 | 0,0071 | Земли населённых пунктов | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Объекты инженерной инфраструктуры (воздушная линия электропередачи).  Ликвидация населённого пункта. |
| д. Полюты | 81:05:1400001:5  81:05:1400001:6  81:05:1400001:9  81:05:1400001:15  Часть кадастрового квартала 81:05:1400001 | 9,57, в т. ч.  0,2814  0,3316  0,5004  0,0003  8,4566 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Ликвидация населённого пункта. |
| д. Стрижи | Кадастровый квартал 81:05:0650001 | 6,53 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Ликвидация населённого пункта. |
| д. Тарабаево | 81:05:0960001:1  81:05:0960001:2  81:05:0960001:10  Части кадастровых кварталов 81:05:0960001,  81:05:1600004 | 5,5806, в т. ч.  0,13  0,36  0,35  4,75 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Ликвидация населённого пункта. |
| Единое землепользование  81:05:0960001:25 в составе:  81:05:0960001:12  81:05:0960001:13  81:05:0960001:14  81:05:0960001:15  81:05:0960001:16  81:05:0960001:17  81:05:0960001:18  81:05:0960001:19  81:05:0960001:20  81:05:0960001:21  81:05:0960001:22  81:05:0960001:23  81:05:0960001:24 | 0,0094 | Земли населённых пунктов | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Объекты инженерной инфраструктуры (воздушная линия электропередачи).  Ликвидация населённого пункта. |
| п. Тузим | Части кадастровых кварталов 81:05:1681035,  81:05:1681057,  81:05:16810:58 | 28,75 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Ликвидация населённого пункта. |
| д. Тюмень | 81:05:0530001:11  81:05:0530001:15  81:05:0530001:24  81:05:0530001:26  81:05:0530001:40  Единое землепользование  81:05:0530001:32 в составе:  81:05:0530001:29  81:05:0530001:30  81:05:0530001:31  Часть кадастрового квартала 81:05:0530001 | 29,69, в т. ч.  0,3744  0,4535  0,4607  0,3617  0,024  0,0028  28,0129 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Ликвидация населённого пункта. |
| д. Шарапово | 81:05:1140001:4  Части кадастровых кварталов 81:05:1140001,  81:05:1620001 | 8,542, в т. ч.  0,35  8,192 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Ликвидация населённого пункта. |
| 81:05:0000000:1309  Единое землепользование  81:05:1140001:16 в составе:  81:05:1140001:13  81:05:1140001:14  81:05:1140001:15 | 0,468, в т. ч.  0,4657  0,0023 | Земли населённых пунктов | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | Объекты транспортной инфраструктуры (автомобильная дорога общего пользования местного значения).  Объекты инженерной инфраструктуры (воздушная линия электропередачи).  Ликвидация населённого пункта. |
| д. Шулаки | 81:05:0970001:1  81:05:0970001:2  81:05:0970001:5  Единое землепользование  81:05:0970001:11 в составе:  81:05:0970001:8  81:05:0970001:9  81:05:0970001:10  Части кадастровых кварталов 81:05:0970001,  81:05:1600002 | 3,01, в т. ч.  0,24  0,15  0,01  0,0032  2,6068 | Земли населённых пунктов | Земли сельскохозяйственного назначения | Ликвидация населённого пункта. |

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| **№ п/п** | | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Современное состояние** | **Первая очередь (2029)** | **Расчётный срок (2049)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I | | ТЕРРИТОРИЯ | | | | |
| 1 | | Общая площадь земель в границах муниципального образования | га | 311063,65 | 311063,65 | 311063,65 |
| 2 | | Общая площадь земель в границах населённых пунктов | га | 7379,40 | 6975,77 | 6975,77 |
| 3 | | Общая площадь земель в границах застройки | | | | |
| 3.1 | | Зоны застройки малоэтажными жилыми домами | га | 6434,59 | 6017,32 | 6017,32 |
| 3.2 | | Общественно-деловые зоны | га | 127,77 | 127,77 | 127,77 |
| 3.3 | | Производственные зоны | га | 338,32 | 349,54 | 349,54 |
| 3.4 | | Зоны инженерной инфраструктуры | га | 4,52 | 4,52 | 4,52 |
| 3.5 | | Зоны сельскохозяйственных угодий | га | 69252,84 | 69598,23 | 69598,23 |
| 3.6 | | Производственные зоны сельскохозяйственных предприятий | га | 2389,71 | 2447,95 | 2447,95 |
| 3.7 | | Зоны садоводства, огородничества и дачного хозяйства | га | 10,19 | 10,19 | 10,19 |
| 3.8 | | Зоны рекреационного назначения | га | 36,90 | 40,70 | 40,70 |
| 3.9 | | Зоны лесов | га | 217586,00 | 217586,00 | 217586,00 |
| 3.10 | | Зоны кладбищ | га | 77,81 | 76,43 | 76,43 |
| 3.11 | | Зоны акваторий | га | 14805,00 | 14805,00 | 14805,00 |
| II | | НАСЕЛЕНИЕ | | | | |
| 1 | | общая численность постоянного населения (по округу) | чел. | 16799 | 15330 | 14871 |
|  | |  | % | н/д | н/д | н/д |
| III | | ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД | | | | |
| 1 | | средняя обеспеченность населения S общ (по муниципальному образованию и по каждому населённому пункту) | м2/чел. | 23,18 | 25,00 | 27,00 |
|  | |  | кол-во домов | н/д | н/д | н/д |
| IV | | ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ | | | | |
| 1 | | Объекты учебно-образовательного назначения | | | | |
| 1.1 | | Дошкольные образовательные учреждения | мест | 1045 | 1045 | 1045 |
| 1.1.1 | | с. Юсьва | мест | 420 | 420 | 420 |
| 1.1.2 | | с. Антипино | мест | 28 | 28 | 28 |
| 1.1.3 | | с. Архангельское | мест | 60 | 60 | 60 |
| 1.1.4 | | д. Бажино | мест | 14 | 14 | 14 |
| 1.1.5 | | с. Доег | мест | 16 | 16 | 16 |
| 1.1.6 | | п. Кама | мест | 21 | 21 | 21 |
| 1.1.7 | | с. Крохалёво | мест | 45 | 45 | 45 |
| 1.1.8 | | с. Купрос | мест | 40 | 40 | 40 |
| 1.1.9 | | п. Майкор | мест | 159 | 159 | 159 |
| 1.1.10 | | с. Они | мест | 20 | 20 | 20 |
| 1.1.11 | | п. Пожва | мест | 222 | 222 | 222 |
| 1.2 | | Общеобразовательные школы | мест | 2653 | 2613 | 2613 |
| 1.2.1 | | с. Юсьва | мест | 864 | 864 | 864 |
| 1.2.2 | | с. Антипино | мест | 30 | 30 | 30 |
| 1.2.3 | | с. Архангельское | мест | 180 | 180 | 180 |
| 1.2.4 | | д. Бажино | мест | 25 | 25 | 25 |
| 1.2.5 | | с. Доег | мест | 100 | 60 | 60 |
| 1.2.6 | | с. Крохалёво | мест | 160 | 160 | 160 |
| 1.2.7 | | с. Купрос | мест | 220 | 220 | 220 |
| 1.2.8 | | п. Майкор | мест | 324 | 324 | 324 |
| 1.2.9 | | п. Пожва | мест | 530 | 530 | 530 |
| 1.2.10 | | с. Тимино | мест | 60 | 60 | 60 |
| 1.2.11 | | п. Тукачёво | мест | 40 | 40 | 40 |
| 1.3 | | Средние профессиональные учреждения | место | 260 | 260 | 260 |
| 1.3.1 | | с. Юсьва | место | 260 | 260 | 260 |
| 1.4 | | Внешкольные учреждения | место | 203 | 203 | 203 |
| 2 | | Объекты здравоохранения | | | | |
| 2.1 | | Поликлиника | посещений в смену | 274 | 274 | 274 |
| 2.1.1 | | с. Юсьва | посещений в смену | 105 | 105 | 105 |
| 2.1.2 | | п. Майкор | посещений в смену | 79 | 79 | 79 |
| 2.1.3 | | п. Пожва | посещений в смену | 90 | 90 | 90 |
| 2.2 | | Стационарное отделение | койки | 47 | 47 | 47 |
| 2.2.1 | | с. Юсьва | койки | 38 | 38 | 38 |
| 2.2.2 | | п. Пожва | койки | 9 |  |  |
| 2.3 | | Фельдшерско-акушерский пункт | объект | 23 | 24 | 24 |
| 3 | | Спортивные и физкультурно-оздоровительные объекты | | | | |
| 3.1 | | Территория плоскостных спортивных сооружений в составе жилой застройки | га | 2,56 | 3,01 | 3,01 |
| 3.2 | | Спортивные залы | м2 | 3771,6 | 5391,6 | 5391,6 |
| 4 | | Объекты культурно-досугового назначения | | | | |
| 4.1 | | Дом культуры, клубы | объект | 16 | 16 | 16 |
| 4.3 | | Библиотеки | объект | 16 | 16 | 16 |
| 5 | | Объекты торгового назначения | | | | |
| 5.1 | | Предприятия торговли | м2 торговой площади | 7725,91 | 7725,91 | 7725,91 |
| 6 | | Объекты общественного питания | | | | |
| 6.1 | | Предприятия общественного питания | место | 271 | 271 | 271 |
| 6.1.1 | | с. Юсьва | место | 128 | 128 | 128 |
| 6.1.2 | | п. Майкор | место | 60 | 60 | 60 |
| 6.1.3 | | п. Пожва | место | 83 | 83 | 83 |
| 7 | | Организации и учреждения управления | | | | |
| 7.1 | | Отделения и филиалы банка | операционное место | 10 | 10 | 10 |
| 8 | | Объекты бытового обслуживания | | | | |
| 8.1 | | Предприятия бытового обслуживания | рабочих мест | 100 | 100 | 100 |
| 9 | | Объекты связи | | | | |
| 9.1 | | Отделение связи | объект | 15 | 15 | 15 |
| 11 | | Объекты специального назначения | | | | |
| 11.1 | | Кладбище традиционного захоронения | га | 67,74 | 70,59 | 70,59 |
| V | | СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ, КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ | | | | |
| 1.1 | | Животноводческая ферма | голов | 8146 | 8746 | 8746 |
| 1.2 | | Деревообрабатывающее предприятие | объект | 25 | 28 | 28 |
| 1.3 | | Предприятия пищевой промышленности | объект | 1 | 1 | 1 |
| VI | | ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА | | | | |
| 1 | | Протяжённость основных улиц и проездов | км | 332,46 | 332,46 | 332,46 |
| VIII | | ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ | | | | |
| 1 | | Водоснабжение | | | | |
| 1.1 | | водопотребление |  |  |  |  |
| — всего | м3/сут. | 4434,94 | 4047,12 | 3925,94 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| — на хозяйственно-питьевые нужды | м3/сут. | 3695,78 | 3372,60 | 3271,62 |
| — на производственные нужды | м3/сут. | 793,16 | 674,52 | 677,69 |
| 1.2 | | вторичное использование воды | % | — | — | — |
| 1.3 | | производительность водозаборных сооружений | м3/сут. | 267,06 | 327,06 | 327,06 |
| 1.4 | | среднесуточное водопотребление на 1 человека | л/сут. на чел. | 220 | 220 | 220 |
| 1.5 | | протяжённость сетей водоснабжения | км | 67,73 | 91,45 | 126,89 |
| 2 | | Электроснабжение | | | | |
| 2.1 | | потребность в электроэнергии | тыс. кВт.ч/год | 16866196 | 15391320 | 14930484 |
| 2.2 | | потребление электроэнергии на 1 чел. в год | кВт.ч | 1004 | 1004 | 1004 |
| в том числе:  — на коммунально-бытовые нужды | кВт.ч | 1004 | 1004 | 1004 |
| 2.3 | | протяжённость сетей: | км |  |  |  |
| 2.3.1 | | 110 кВ | км | 74,38 | 90,49 | 90,49 |
| 2.3.2 | | 35 кВ | км | 68,81 | 68,81 | 68,81 |
| 2.3.3 | | 10кВ | км | 491,63 | 491,63 | 491,63 |
| 3 | | Связь | | | | |
| 3.1 | | охват населения широкополосным доступом в интернет | % от населения | 80 | 100 | 100 |
| 4 | Газоснабжение | | | | | |
| 4.1 | потребление газа | | тыс. м3/год | 5039,7 | 4599 | 4461,3 |
| 4.2 | потребление газа на 1 человека | | тыс. м3/год на1 чел. | 300 | 300 | 300 |
| 4.3 | протяжённость сетей высокого и среднего давления | | км | 43,10 | 97,73 | 320,20 |
| 4.4 | протяжённость сетей низкого давления | | км | 64,97 | 174,46 | 390,63 |



