

Приложение 1
к решению Думы
Ординского муниципального округа
Пермского края
от 10.11.2023 № 411



Роскадастр

ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ «РОСКАДАСТР»

ПРИУРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ ППК «РОСКАДАСТР»

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ОРДИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ПЕРМСКОГО КРАЯ

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ОРДИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ**

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

Пермь 2023

Оглавление	
ВВЕДЕНИЕ	5
ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА	6
1. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА.....	7
1.1. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ	7
1.1.1. Общие сведения.....	7
1.1.2. Климат	8
1.1.3. Рельеф	9
1.1.4. Гидрография и гидрологические условия.....	10
1.1.5. Геологическое строение.....	17
1.1.6. Почвы.....	18
1.1.7. Лесные ресурсы	22
1.1.8. Полезные ископаемые.....	27
1.2. СИСТЕМА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ	33
1.3. ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ	45
1.4. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ	50
1.5. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	62
1.5.1. Наличие и распределение земель.....	62
1.5.2. Качественная характеристика земель.....	63
2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЁ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЁ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	64
2.1. ХАРАКТЕРИСТИКА НАСЕЛЕНИЯ И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ.....	64
2.2. ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	67
2.2.1. Жилищный фонд.....	67
2.2.2. Инженерные сети.....	68
2.3. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	73
2.3.1. Образование.....	73
2.3.2. Здравоохранение.....	77
2.3.3. Культура	78
2.3.4. Физическая культура и спорт.....	80
2.4. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА.....	82
2.4.1. Производство основных видов продукции	82
2.4.2. Промышленность.....	83
2.4.3. Малый и средний бизнес	84
2.4.4. Сельское хозяйство	85
2.5. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА.....	87
2.6. ОБЪЕКТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	92
3. ПРОБЛЕМЫ И КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА.....	95

3.1. РИСКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗВИТИЯ ОРДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА.....	95
3.2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТЕНЦИАЛА И КОНКУРЕНТНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ.....	99
4. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ.....	112
5. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ДВУХ И БОЛЕЕ СУБЪЕКТОВ 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.....	123
5.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ 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, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	123
5.1.1. Объекты федерального значения.....	124
5.1.2. Объекты регионального значения	124
5.2.ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА.....	126

6. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ	126
6.1. ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ.....	126
6.2. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ.....	128
6.3. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ.....	179
6.4. СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ	180
6.5. ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	182
6.6. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА.....	185
6.7. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	202
6.8. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ (ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ).....	203
6.9. ОХРАНА ПРИРОДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ. ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ.	225
6.10. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	226
6.10.1. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера, которые могут оказывать воздействие на проектируемую территорию.....	230
6.10.2. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера на проектируемой территории	234
6.10.3. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера	242
6.10.4. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера	244
6.10.5. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.....	246
6.10.5.1. Сведения о состоянии системы обеспечения пожарной безопасности на проектируемой территории.....	246
6.10.5.2. Сведения о расположении имеющихся и проектируемых пожарных депо.....	251
7.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА	255

ВВЕДЕНИЕ

Подготовка проекта внесения изменений в генеральный план Ординского муниципального округа Пермского края выполнена Приуральским филиалом ППК «Роскадастр».

Заказчик работ – Администрация Ординского муниципального округа Пермского края.

При разработке проекта генерального плана Ординского муниципального округа Пермского края были использованы следующие материалы:

- схема территориального планирования Пермского края, утвержденная постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009г. № 780-п (в ред. постановления Правительства Пермского края от 11.08.2023 № 619-п) (далее – Схема территориального планирования Пермского края);
- Стратегия социально-экономического развития Ординского муниципального округа Пермского края на 2021-2035, утвержденная решением Думы Ординского муниципального округа Пермского края от 26.02.2021 №180;
- схема территориального планирования Ординского муниципального района;
- Комплексный План развития Ординского муниципального округа Пермского края на период с 2022 по 2030 годы, рассмотрен на совещании по рассмотрению комплексного плана развития Ординского муниципального округа Пермского края в рамках рабочей поездки губернатора Пермского края в Ординский муниципальный округ Пермского края (протокол от 14.06.2022 № 45-сч);
- проектные решения, предоставленные Комитетом имущественных отношений Администрации Ординского муниципального округа Пермского края, эксплуатирующими организациями, субъектами естественных монополий и др.;
- цифровая топографическая основа в масштабе 1:10000, 1:2000;
- кадастровые планы территорий на кадастровые кварталы, расположенные в границах Ординского муниципального округа Пермского края, от февраля-марта 2023 г.;
- материалы, содержащиеся в Федеральном фонде пространственных данных;
- аэрофотопланы на территорию муниципального округа и отдельно на населенные пункты.

Проект генерального плана предполагает следующие этапы реализации:

- I очередь –до 2033 г.;
- II очередь –до 2043 г.

Расчетный срок (после 2043 г.).

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

Основной целью разработки внесенных изменений в Генеральный план является обеспечение устойчивого развития территории муниципального образования Ординский муниципальный округ Пермского края путем уточнения назначения территорий, входящих в состав муниципального образования, исходя из социальных, экономических, экологических и иных факторов с целью достижения высокого уровня и качества жизни населения, создания условий экономического роста за счет выбора приоритетных направлений развития.

Основными задачами внесенных изменений в Генеральный план являются:

- усовершенствование планировочной структуры и системы расселения;
- определение основных направлений и параметров пространственного развития муниципального округа, обеспечивающих создание инструмента управления развитием территории муниципального округа на основе баланса интересов федеральных, краевых и местных органов власти;
- выявление проблем градостроительного развития территории муниципального округа, обеспечение их решения;
- приведение документа территориального планирования муниципального округа в соответствие требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и иных нормативных документов.

1. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

1.1. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ

1.1.1. Общие сведения

В соответствии с законом Пермского края от 27.05.2019 № 397-ПК Ординский муниципальный район и входившие в его состав Ашапское сельское поселение, Карьевское сельское поселение, Краснаясыльское сельское поселение, Медяньское сельское поселение, Ординское сельское поселение преобразованы в муниципальное образование – Ординский муниципальный округ Пермского края.

Ординский муниципальный округ Пермского края находится в юго-восточной части Пермского края. Граничит с Кунгурским муниципальным округом Пермского края, Суксунским городским округом Пермского края, Уинским муниципальным округом Пермского края.

Экономически округ был создан безукоризненно: имеются и прекрасные пашни (северо-восток округа) и большие площади лесов (восток округа). Через округ проходит Уфимский тракт, рядом – Сибирский тракт. Значительны гидроресурсы, особенно реки Ирень, Кунгур.

Ординский муниципальный округ Пермского края является сельскохозяйственным. Основная специализация - производство зерновых и картофеля, мясо-молочное животноводство, переработка сельхозпродукции.

Одна из местных природных достопримечательностей – Ординская пещера. Это самая длинная подводная пещера в мире. Протяженность сухопутных ходов всего 300 метров с тремя залами-гротами, а подводное пространство растянулось более чем на три километра. Наиболее заметными, старинными архитектурными памятниками в Ординском муниципальном округе являются церкви: Пророко-Ильинская (с. Орда), Свято-Троицкая (с. Ашап), Покровская (с. Красный Ясыл), Власиевская (с. Шляпники). Впечатляет и здание, которое находится в центре с. Орда, в котором до революции находилась земская управа и двухклассное церковно-приходское училище.

Ординский муниципальный округ Пермского края часто принимает гостей из различных уголков не только Пермского края, но и других субъектов Российской Федерации. На протяжении многих лет на Ординской земле проводятся краевые и всероссийские конкурсы, фестивали, соревнования.

Соревнования по внедорожному джип-спринту «Ординский ухаб» проводятся в Ординском муниципальном округе с 2001 года. В один из выходных дней июня в Орду съезжается большое количество любителей экстремальных зрелищ и автогонщиков, ориентированных на езду по ухабам.

1.1.2. Климат

Климат Ординского муниципального округа Пермского края континентальный, с продолжительной холодной и многоснежной зимой и сравнительно коротким, теплым летом. По обеспеченности термическими ресурсами округ относится к умеренной зоне.

Самым холодным месяцем в году является январь со средней месячной температурой воздуха $-17,3^{\circ}\text{C}$, самым теплым – июль со средней месячной температурой $+24,8^{\circ}\text{C}$. Абсолютный минимум температуры зимой может достигать -50°C , максимум летом $+38^{\circ}\text{C}$.

Образование устойчивого снежного покрова происходит в среднем во второй декаде ноября, продолжительность снежного покрова – 170 дней. Основное накопление снега идет в начале зимы – в конце октября - начале ноября. Средняя из наибольших декадных высот снежного покрова за зиму составляет 59 сантиметров. Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов в зависимости от вида грунта составляет от 68 до 76 см. Разрушение устойчивого снежного покрова происходит в конце второй декады апреля.

Характерной чертой зимней циркуляции являются частые вторжения воздушных масс с севера, а также южные циклоны, с которыми связаны резкие изменения погоды (снегопады, оттепели). В весенне-летний период возможны возвраты холодов, вызванные вторжением холодного арктического воздуха. Нередко похолодания сопровождаются обильным выпадением снега. Средняя дата прекращения весенних заморозков в Ординском муниципальном округе Пермского края приходится на первую декаду июня.

Смена теплого и холодного периодов обуславливается переходом температуры воздуха через 0°C . Этот переход весной происходит в начале-середине апреля, осенью в третьей декаде октября.

Годовая сумма осадков составляет в среднем 470-500 мм. Из них дождевых осадков выпадает с апреля по октябрь 393 мм, максимальный слой суточных осадков в это время 70 мм. Количество талых осадков за холодный период (ноябрь-март) - 139 мм.

Средняя годовая относительная влажность воздуха в Ординском муниципальном округе Пермского края составляет 76%, наиболее высокое значение наблюдается в зимнее время (82–84%), летом уменьшается до 65–70%. При засушливой жаркой погоде в летний период влажность воздуха может упасть до 20-30%.

Среднемесячная и среднегодовая скорость ветра достигает 2,4 метра в секунду. Минимум скорости ветра приходится на летние месяцы. Наибольшее значение скорости ветра приобретают с октября по январь. Преобладающее направление ветра – южное и юго-западное. Скорость ветра, вероятность превышения которой в течение года составляет 5%, равна 7 м/с.

Продолжительность солнечного сияния в году составляет около 1850 часов, наименьшая за год наблюдается в декабре, наибольшая – в июне. В теплое время года от 2 до 5 дней в месяц бывают без солнца, в холодное время года число дней без солнца увеличивается до 15-25 и более. Продолжительность периода с температурой выше 10°C соответствует периоду активной вегетации и равняется в среднем 125 дням с суммой средних суточных температур 1925°, с температурой выше 15°C соответственно 70 дням и 1266°. Продолжительность вегетационного периода составляет 160 дней, сумма средних суточных температур за этот период равна 2190°, количество осадков – 393 миллиметра.

Запасы продуктивной влаги в почве к началу сева ранних яровых культур составляют 140–145 миллиметров в метровом почвенном слое.

К особенностям климата относятся довольно частая повторяемость опасных метеорологических явлений (туманы, грозы, метели и т.п.), которые оказывают значительное влияние на хозяйственное использование территории.

В августе-сентябре бывает до 24 дней с туманами. Грозы наблюдаются чаще всего летом. Основное число гроз приходится на период с мая по август, в среднем за год отмечается до 30 дней с грозой. Грозы являются опасным метеорологическим явлением, сопровождающимся сильными электрическими разрядами, порывистыми ветрами, сильными ливнями, часто выводят из строя линии электропередачи и связи, вызывая пожары, затрудняют работу многих отраслей хозяйства. В зимний период часты метели.

В Ординском муниципальном округе достаточно благоприятные климатические условия для развития сельского хозяйства в животноводческо-зерновом направлении. Термические условия способствуют развитию овощеводства (кроме особо теплолюбивых культур), ранней яровой пшеницы, технических культур и сеяных трав.

Отсутствие интенсивного негативного воздействия на окружающую среду делает округ благоприятным для производства экологически чистой сельскохозяйственной продукции. Вместе с тем, непостоянство погодных условий по времени (частые возвраты холодов весной, заморозки в начале лета, град, недостаточное количество осадков в начале вегетационного периода несколько осложняют ведение сельского хозяйства в округе.

1.1.3. Рельеф

По характеру рельефа территорию округа можно разделить на две части: восточную (правобережье р.Ирень) и западную (левобережье р.Ирень). Восточная часть относится к карстовому массиву Уфимского плоскогорья и представляет собою возвышенное плато. Характерной особенностью рельефа является широкое проявление карстовых форм и чрезвычайно слабое развитие речной сети. Наибольшие абсолютные отметки приурочены к юго-востоку территории, где они достигают около 300м, а на западе и северо-западе не превышают 220м.

Уровни рек снижаются до 118м (устье р.Кунгур). Рельеф правобережья р.Ирень расчленен весьма слабо, водоразделы плоские, местами всхолмлены, долины рек узкие и глубокие. Склоны долин обычно крутые с обнажениями коренных пород. Переход водоразделов в долины рек преимущественно резкий. Рельеф сильно осложнен карстовыми формами, среди которых выделяют воронки, поноры, суходолы, пещеры. Карстовые формы распространены неравномерно.

Большинство воронок приурочено к водоразделам, но наибольшая плотность их выражена на склонах и присклоновых частях долин таких рек, как Кунгур, Опачевка и Большой Телес. Местами карстовые воронки сгруппированы в поля, где плотность их достигает до нескольких сот на один на 1 км². Наиболее крупные поля, абсолютно непригодные для земледелия, наблюдаются в районе населенных пунктов: с.Опачевка, д.Павлово, с.Красный Ясыл, д.Андреевка, с.Вторые Ключики, с.Верхний Кунгур, д.Белое Озеро, д.Грибаны, д.Грызаны. Поля карстовых воронок обычно представлены самыми разнообразными по форме и величине воронками. Так например, около с. Опачевка на правом берегу имеются как мелкие до 1м в диаметре и глубиной, так и крупные до 200м в диаметре и 5-6м глубиной, простые и сложные.

Карстовые формы образуются и в настоящее время. Более слабое развитие карста отмечается на крайнем востоке округа.

Рельеф западной части округа характеризуется отсутствием карстовых форм и развитием густой речной сети. Водораздельные пространства невелики по площади, увалообразных мягких очертаний с плавными переходами в долины рек, крутые переходы здесь редки. Долины рек неглубокие, широкие, пологие склоны задернованы и во многих местах изрезаны оврагами, логами. Абсолютные отметки не превышают 230м. Минимальная отметка 135м над уровнем моря. Сильная расчлененность рельефа мешает механизации сельскохозяйственных работ.

1.1.4. Гидрография и гидрологические условия

Ординский муниципальный округ Пермского края расположен в юго-восточной части Пермского края в пределах двух геоморфологических районов – Тулвинской возвышенности и Уфимского плато. Западная часть округа представляет собой охранную зону Тулвинской возвышенности.

Поверхностные воды распределены по округу неравномерно, что обуславливается рельефом территории. По характеру рельефа Ординский муниципальный округ Пермского края делится на две части: восточную (правобережье реки Ирень) и западную (левобережье р. Ирень). Восточная часть округа относится к карстовому массиву Уфимского плоскогорья с чрезвычайно слабым развитием речной сети. Западная часть характерна малым количеством карстовых форм и развитием густой речной сети.

Речная сеть.

По гидрологическому районированию реки Ординского муниципального

округа Пермского края относятся к Нижнесыслвенскому округу. Он включает почти весь бассейн р. Сылвы. Рельеф округа возвышенно-холмистый. Холмы глубоко расчленены оврагами, долинами и руслами рек. Главная покатость рельефа на север - к Чусовой. Широкое развитие получили карстовые явления, влияющие на режим рек. Строение речной сети древовидное, на севере - центростремительное¹.

Речная сеть наиболее развита в западной части Ординского муниципального округа. Долины рек неглубокие, широкие пологие склоны задернованы и во многих местах изрезаны оврагами и логами. Карстовые формы почти отсутствуют.

Рельеф правобережья р. Ирень осложнен карстообразованием. Речная сеть здесь развита слабо, но присутствуют озера, многие из которых – карстовые. Рельеф, расчленен умеренно; водоразделы плоские, местами всхолмлены.

Карстовые формы распространены неравномерно, большинство их приурочено к водоразделам. Наибольшая плотность воронок, суходолов, пещер и других карстовых явлений наблюдается на склонах и присклоновых частях таких рек, как Кунгур, Опачевка, и М.Телес. Переходы водоразделов в долины рек преимущественно резкие.

Все реки округа принадлежат бассейну р. Ирень, последняя является притоком р. Сылвы. Ирень протекает в меридиональном направлении, в широкой асимметричной долине. Общая длина Ирени составляет 214 км.

В пределах района р. Ирень принимает много притоков. Слева – Малый Ашап, с притоками Сосновка и Коламбаш, Калтагиз, Большой Ашап с притоком Кармыш, Щелканка, Турка, Сып и другие. Справа – Кунгур и карстовая река Ясыл. Наиболее крупными притоками р. Ирень на территории Ординского муниципального округа являются Турка (72 км) и Сып (61 км).

Долина р.Турки широкая, достигающая в устьевой части более 1,5км. Река Кунгур течет в меридиональном направлении. Слева Кунгур принимает небольшие притоки: Опачевку и Кормиловку, а справа впадают Ординка и Грязнуха.

Левый склон Ирени преимущественно пологий и всюду задернован, правый – высокий и хорошо обнажен почти на всем протяжении реки. Оба склона реки в значительной степени залесены. Водораздельные пространства невелики по площади.

Ширина долины р. Ирень 2-2,5 км, местами достигает более 3 км. Ирень сильно меандрирует, образуя старицы, озера и болота. Ширина русла 50-80 м. Грунт дна песчано-глинистый, иногда сглаженный. Глубина реки на плесах 2-3 м, на перекатах уменьшается до 0,5-0,3 м. Течение реки спокойное, средняя скорость – 0,5 м³/сек. Пойма имеет высоту около 3 м. Первая надпойменная терраса выражена плохо, вторая, сохранившаяся лишь на отдельных участках по левому берегу, высотой 25-30 м над уровнем реки. Расход р. Ирень у д. Ивановка достигает 140 м³/сек.

Административным центром округа является село Орда. Его территория

¹ Комлев А, Черных Е. Реки Пермской области. Пермь, 1984., с.59.

расположена в долине рек Ординка и Кунгур, которые после слияния в микрорайоне «Заречный» с. Орда образуют реку Кунгур, впадающую в Ирень.

Реки округа по характеру водного режима относятся к типу рек с четко выраженным весенним половодьем, летне-осенней меженью, прерываемой дождевыми паводками, и длительной, устойчивой зимней меженью. Все они являются несудоходными.

Основное питание реки получают за счет талых снеговых вод и атмосферных осадков (до 65–75%), за счет подземных вод – 25–35%. Доля последних возрастает с увеличением закарстованности водосборов (правые притоки р.Ирень). Соотношение поверхностной и подземной составляющих существенно изменяется по сезонам. Минимальное значение подземная составляющая стока имеет в мае-июне при прохождении паводочной волны. Зимой при ледоставе реки полностью переходят на подземное питание.

За период весеннего половодья проходит около 60% годового стока, в летне-осенний период около 30%, в зимний период около 10%.

Весеннее половодье, как правило, начинается в середине апреля. Для весеннего половодья характерны резкий подъем уровня воды в начале паводка и высокое их стояние. Наивысший уровень наступает преимущественно в последней декаде апреля. Продолжительность паводка 1,5-2 месяца. Наибольшая часть стока рек проходит в апреле-июне. Минимальные уровни в реках наблюдаются в период ледостава и в отдельные годы в летнюю межень.

Осенью, вскоре после перехода температуры воздуха через 0° С, обычно во второй половине октября, на реках появляются первые ледяные образования - забереги, сало и шуга. Морозная погода и небольшая высота снежного покрова обуславливают интенсивное нарастание толщины льда в начальный период. Устойчивый ледостав устанавливается в конце ноября - начале декабря и длится до середины апреля. Средняя продолжительность ледостава 5 месяцев. При снегопадах нарастание льда происходит постепенно. На р.Ирень возможны полыньи и занос их снегом.

По химическому составу воды рек различны. Левые притоки р.Ирень несут гидрокарбонатно-натриевые воды, слабоминерализованные, пригодные для водоснабжения.

Правые притоки и сама р.Ирень, воды которой в зависимости от характера горных пород содержат значительное количество солей кальция, характеризуются сульфатным составом, сильно минерализованы и очень жесткие. Использование речной воды для питья ограничено.

В карстовых озерах вода гидрокарбонатно-натриевая, слабоминерализованная, вполне подходящая для питья.

Таблица 1.Перечень рек Ординского муниципального округа

№ п/п	Название реки	Водоприемник
1	Большой Ашап	р. Ирень
2	Малый Ашап	р. Ирень
3	Калтагиз	р. Ирень
4	Черная	р. Сып
5	Щелканка	р. Ирень
6	Карьевка	р. Ирень
7	Шишмара	р. Савлек
8	Федуловка	р. Б. Ашап
9	Куляшовка	р. Б. Ашап
10	Большая Рассоха	р. Б. Ашап
11	Саидовка	р. Б. Ашап
12	Баляковка	р. Б. Ашап
13	Зюзля	р. Б. Ашап
14	Малая Зюзля	р. Зюзля
15	Калетов Ключ	р. Зюзля
16	Ключ	р. Кармыш
17	Правый Ключ	р. Б. Ашап
18	Осиновка	р. Б. Ашап
19	Кармыш	р. Б. Ашап
20	Березовка	р. Шишмара
21	Дубровка	р. М. Ашап
22	Теплый Ключ	р. М. Ашап
23	Урманица	р. М. Ашап
24	Тайся	р. М. Ашап
25	Сосновка	р. М. Ашап
26	Баламбаш	р. М. Ашап
27	Черемиска	р. Бол. Рассоха
28	Веселушка	р. Б. Ашап
29	Ирень	р. Сылва
30	Турка	
31	Сып	р.Ирень
32	Опачевка	р.Кунгур
33	Ясыл	р.Ирень
34	Тураевка	р.Ирень
35	Межовка	р.Ирень
36	Одиновка(Одиновская)	р.Ирень
37	Кормиловка	р.Кунгур
38	Кривая речка	р.Ирень
39	Веселуха	р.Сып
40	Кунгур	р.Ирень

Пруды и водохранилища. Пруды издавна создавались в Прикамье с самыми различными целями: для регулирования стока малых рек, для нужд малой энергетики, лесосплава, рыболовства, водоснабжения, орошения, для украшения

сельских мест.

На реках Ординского муниципального округа находятся 23 действующих пруда. Общая площадь зеркала действующих прудов – 169,3 га, общий объем 3 223 тыс.м³.

Болота. Являются накопителями и регуляторами влаги, обеспечивая не только полноводность рек, но и условия для существования многих видов животных и растений. Водно-болотные угодья выполняют ряд важнейших экологических функций: накопление и хранение пресной воды, изъятие из атмосферы и накопление углерода, регулирование поверхностного и подземного стока, поддержание уровня грунтовых вод, очищение вод, сдерживание эрозии, поддержание биологического разнообразия. Болота содержат в себе многочисленные природные богатства: торф, лекарственно-техническое сырье и разнообразные ягоды. Средняя заболоченность территории района невелика.

В соответствии с геологическим строением в округе имеют развитие следующие типы подземных вод: грунтовые, трещинные, карстовые.

Грунтовые воды приурочены к аллювиальным, местами и к эллювиально-делювиальным отложениям. Вследствие развития карстовых процессов, эти воды не имеют широкого распространения.

Воды аллювиальных отложений приурочены к низким террасам р.Ирень и ее притоков и залегают не глубже 10-11м, на пойменных террасах глубина залегания грунтовых вод не превышает 3м. Часто вода находится настолько близко к поверхности, что заболачивает пойменную, иногда даже и первую надпойменную террасы. Таковы, например болота у д. Межовка.

Мощность водоносных слоев весьма непостоянна, даже для одних и тех же террас по одной реке. О мощности водоносного горизонта можно судить по величине столба воды в колодцах - от 0,5 до 2м. Химический состав воды разнообразен, но чаще всего гидрокарбонатно-кальциевый с минерализацией менее 1 гр/л. Население деревень, расположенных по долинам рек обычно и использует в течение всего года колодцы, организованные в аллювиальных отложениях.

Грунтовые воды эллювиально-делювиальных отложений распространены обычно на склонах речных долин, оврагов, логов, реже на водораздельных пространствах. В области уфимских отложений грунтовые воды залегают на глубине от 1,3 до 5,5м и вскрываются неглубокими колодцами, шурфами. Мощность эллювиально-делювиальных отложений колеблется от 2,5 до 10м, местами больше. В толщах их, мощностью 8-10м (с.Ашап) вода содержится в течение всего года.

В области развития карстующихся пород (правобережье р.Ирени) грунтовые воды эллювиально-делювиальных отложений залегают на глубине 12-14м, иногда 18м, но чаще 5-10м и приурочены также к склонам долин и оврагов, а на водоразделах есть там, где имеются озера. В д.Грызаны видна зависимость глубины воды в колодцах от местоположения их по отношению к озеру; по мере удаления от озера глубина растет.

Химический состав вод эллювиально-делювиальных отложений

разнообразный. Гидрокарбонатная фация характерна для области развития уфимских отложений и сульфатно-гидрокарбонатная для области развития гипсов и ангидритов.

Трещинные воды имеют развитие на левобережье р.Ирень и приурочены к соликамскому и шешминскому водоносным комплексам. Водоносными чаще всего являются песчаники и линзы известняков.

По условиям залегания вод в толще уфимского яруса выделяются трещинно-грунтовые и трещинно-пластовые воды.

Глубина залегания трещинно-грунтовых вод изменяется от 1-2 до 25м. Это безнапорные или слабонапорные воды. Глубина трещинно-пластовых вод от 10 до 90м. Напор достигает 20-40м, часто скважины дают самоизлив.

Водообильность этих отложений в целом невелика, эксплуатационные дебиты скважин составляют 0,6-1,2 л/сек. Источники чаще всего имеют дебиты 0,1-0,5 л/сек, реже 2-3 л/сек.

Из шешминского водоносного комплекса встречаются и более крупные источники с дебитом 12л/сек (вблизи с.Ашап и в др. местах). Соликамские отложения менее водоносны, а на некоторых участках совсем безводны. (с.Красный Ясыл). По химическому составу воды уфимских отложений гидрокарбонатно-кальциевые с минерализацией до 0,5 гр/л. С больших глубин встречаются сульфатные минерализованные воды. В с. Ашап на глубине 8м вскрыты такие воды.

Трещинные воды вполне пригодны для водоснабжения.

Карстовые воды широко распространены в центральной и восточной частях района, где они приурочены к доломитам филипповской свиты, гипсам и ангидритам иренской свиты.

Водоносный горизонт карстовых вод в филипповских доломитах залегает вдоль восточной границы округа, где доломиты выходят на дневную поверхность или прикрыты водопроницаемой ольховской брекчией. Западная граница их совпадает с восточной границей распространений гипсов иренской свиты и протягивается от Кунгура через Орду, Шляпники, Медянку и даже на с.Богородское (Октябрьского городского округа Пермского края).

В пределах этого участка подземные воды в доломитах залегают на глубине 30-80м., т.е. глубина их соответствует базису эрозии (речные долины). Карстовые воды здесь находятся в зоне активного водообмена с поверхностью. Эти воды вскрыты скважинами, большинство скважин имеют дебиты около 1л/сек, а в зонах концентрированных водостоков до несколько десятков л/сек. Источники имеют дебиты от 1 до 30 л/сек. (с.Орда, д. Курилово).

Качество воды удовлетворительное. Общая минерализация менее 1 гр/л, в редких случаях 1,5-2гр/л, жесткость 10-30 мг-экв/л. По составу воды гидрокарбонатно-кальциевые, иногда сульфатно-кальциевые, что, по-видимому, связано с выщелачиванием гипса из ольховской брекчии. С увеличением глубины и с погружением доломитов под толщу иренских гипсов повышается минерализация вод до 3 гр/л и больше, состав меняется на сульфатный и появляется сероводород.

Карстовые воды иренских отложений развиты в центральной части округа. В иренском водоносном комплексе выделяется лунежский водоносный горизонт (первый тип разреза) и разобщенные карстовые водостоки нижней части иренской свиты (второй тип разреза) или область спорадического распространения вод.

Второй тип разреза образуется там, где нет тюйских известняков или они нарушены. Этот тип разреза характерен для восточной части распространения иренской свиты (нижней ее части).

Нижняя часть иренских отложений, сергинская подсвита, состоит из переслаивающихся пачек гипса и ангидрита, маломощных пачек известняков и доломита. На наличие карстовых вод в этой толще указывает множество источников возле с.Орды, д.Курилово, д.Подзуево и др.

В тоже время, рядом скважин в нижней части иренской свиты воды не было встречено или она имела очень незначительный дебит (с. Верхний Кунгур, д. Белое Озеро, д. Починки и др.). Глубина циркуляции разобщенных карстовых водостоков определяется глубиной вреза рек и составляет 25-35 м., иногда колодцы вскрывают карстовые воды на глубине 10-12м.

Водообильность изменяется в больших пределах. Источники имеют дебит от 0,1 до 60-100 л/сек, а дебит скважин колеблется от 0,2 до 1,5 л/сек при больших понижениях.

По химическому составу воды сульфатные с минерализацией от 3 гр/л и больше, малопригодные для питьевых целей.

Граница распространения спорадического обводнения гипсов на востоке совпадает с границей распространения иренской свиты, а на западе перекрывается лунежским водоносным горизонтом и проходит от с.Ленск (Кунгурского муниципального округа Пермского края) к с. Опачевка, к устью р.Большой Телес.

Лунежский водоносный горизонт является самым верхним и постоянным в иренском водоносном комплексе и распространен в бассейне р.Ирень. Водоносными породами являются гипсы и ангидриты, а водоупорами - тюйские известняки.

Из лунежского водоносного горизонта вытекают многочисленные источники с различными дебитами на правом берегу р.Ирень. Водами этого горизонта питаются карстовые реки – правые притоки Ирень. Скважинами и колодцами карстовые воды вскрыты на глубине от 10 до 43м. Водообильность пород неоднородна. Дебиты источников колеблются от 0,1 до 40 л/сек и более. Эксплуатационные дебиты скважин изменяются от 0,03 до 2,5 л/сек, часто при больших понижениях уровня воды при откачке. Химический состав воды сульфатный с минерализацией 3гр/л.

Из вышеизложенного следует, что источниками водоснабжения западной части округа являются трещинные воды уфимских отложений, а также слабоминерализованные речные воды.

На востоке округа необходимо использовать карстовые воды в верхней части филипповских доломитов.

Для восточной части полосы иренской толщи пока можно рекомендовать бурение скважин до доломитов путем перекрытия гипсового водоносного

горизонта.

В случае заражения вод доломитов сероводородом, необходимо производить аэрацию, или использовать карстовые воды нижней части иренской толщи. На территории развития лунежского водоносного горизонта необходимо ориентироваться на минерализованные воды этого горизонта, ввиду отсутствия других источников водоснабжения.

Необходимо широко использовать грунтовые воды аллювиальных и эллювиально-делювиальных отложений (там, где они есть).

Территория Ординского муниципального округа не подвержена катастрофическому затоплению.

Исходя из неблагоприятного сценария развития ситуации в зону возможного затопления могут попасть 3 населенных пункта (с. Малый Ашап - 33 дома, 63 человека, д. Андреевка – 6 домов, 12 человек, Ашап – 13 домов, 40 человек), всего 115 человек, 52 жилых дома.

Подтопление магистральных газопроводов, нефтепроводов, продуктопроводов не прогнозируется. Скотомогильники, свалки твердых коммунальных отходов в зону подтопления не попадают.

На территории муниципального округа расположены 18 ГТС, в том числе один потенциально опасный объект – ГТС пруда «Центральный» на р. Ашап. В отделах территориального управления закреплены ответственные лица за эксплуатацию ГТС.

1.1.5. Геологическое строение

В геологическом строении принимают участие породы пермской системы, выходящие на дневную поверхность. Наиболее широкое развитие получили отложения кунгурского яруса нижне-пермского отдела. Более древние известняки артинского яруса вскрыты скважинами восточнее территории округа. На левобережье р.Ирени залегают породы уфимского яруса верхней перми.

Кунгурский ярус представлен в «классических» фациях (ангидриты, гипсы, известняки, доломиты). Нижняя часть кунгурского яруса выделена в филипповскую свиту доломитов, доломитизированных известняков. На дневную поверхность эти породы выходят в верховьях р.Ординки (у д.Голухино и д.Курилово) и вдоль восточной границы округа. Мощность филипповской свиты у с.Верхний Кунгур – 47,5м. К западу верхняя граница филипповской свиты отбивается по смене карбонатных пород этой свиты галогенно-карбонатными породами иренской свиты. Последняя имеет широкое развитие на правобережье р.Ирень, и в виде узкой полосы на левобережье р.Ирень. В составе иренской свиты выделяются 4 сульфатных и 3 карбонатных пачки. Из последних наиболее мощной (15м) и выдержанной является верхняя – тюйская пачка известняков и доломитов, подстилающая также мощную (70м) и выдержанную лунежскую пачку гипсов, заканчивающую разрез иренской свиты.

Нижние шесть небольших по мощности пачек выделяются в сергинскую подсвиту. Общая мощность иренской свиты 110-150м. Обнажения иренских отложений наблюдаются по долинам рек и в карстовых воронках.

Отложения уфимского яруса подразделяются на соликамский и шешминский горизонты. Соликамский горизонт представлен песчаниками переслаивающимися с бурыми и темно-серыми глинами, мергелями, известняками и содержит прослой ангидрита и гипса в нижней своей части. Видимая мощность горизонта 30-40м.

Шешминский горизонт складывается переслаивающимися красно-бурыми, серыми, зеленовато-серыми песчаниками с глинами шоколадно-коричневыми, бурыми, включающими прожилки селенита и редкие прослой глинистых известняков. Видимая мощность горизонта – 200м.

Четвертичные отложения покрывают более древние породы почти повсеместно: на водораздельных пространствах, долинах рек. По генетическим признакам подразделяются на аллювиальные, эллювиально-делювиальные и карстовые отложения.

Ольховская карстовая брекчия. Особое место в геологическом разрезе района занимает Ольховская брекчия, представляющая собой сцементированные обломки известняка, доломита. Расположена она вблизи контакта иренских и филипповских пород, где сульфатные породы иренской свиты полностью выщелочены и филипповские доломиты покрыты мощным (20-25м) плащом брекчевидных пород. Ширина полосы, покрытой этими образованиями, к востоку от с.Орды достигает 10км.

По результатам научно-исследовательской работы «Мониторинг закарстованных территорий Пермской области», выполненной в рамках краевой целевой программы «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Пермского края на 2007-2010 годы» установлено, что Ординский муниципальный округ Пермского края расположен на территориях Иренского района преимущественно гипсового и карбонатно-гипсового карста и района карбонатного карста Уфимского плато, по степени карстоопасности – в границах от практически неопасной до весьма опасной территории.

1.1.6. Почвы

Развитие почвообразовательного процесса на территории округа происходит на материнской породе в тесном взаимодействии с условиями внешней среды: климата, рельефа, растительности. Вследствие разнообразия этих условий наблюдается большая пестрота почвенного покрова.

Особенности рельефа взаимосвязаны с почвообразованием различными условиями увлажнения, стока атмосферных и уровня грунтовых вод. По характеру рельефа Ординский муниципальный округ Пермского края делится на правобережье и левобережье реки Ирень.

Правобережье р.Ирень характеризуется развитием лесостепных почв в

сочетании с оподзоленными черноземами и дерново-карбонатными почвами. На левобережье господствующими являются дерново-подзолистые почвы, а на отдельных участках с близким залеганием известковых пород развиты дерново-карбонатные почвы.

Почвообразующими породами являются элювиальные отложения коренных пермских пород и четвертичные породы. На покровных глинах и суглинках сформировались дерново-подзолистые почвы различной степени оподзоливания и лесостепные почвы. На коренных пермских породах - дерново-карбонатные почвы, в пониженных местах с близким залеганием грунтовых вод, вследствие буйного развития травяной растительности, развились дерново-глеевые почвы.

Пойменные, дерново-луговые и болотные почвы приурочены к пониженным элементам рельефа.

По механическому составу на территории округа преобладают тяжелосуглинистые почвы.

Качество сельскохозяйственных ресурсов зависит от таких компонентов природной среды, как рельеф (углы наклона склонов), климат (соотношение тепла и влаги) и почва (гумусность, механический состав, кислотность и др.). В южных районах Пермского края лучшими по качеству почвами являются оподзоленные черноземы. Наиболее низкий оценочный балл получают дерново-сильноподзолистые почвы.

Дерново-подзолистые почвы по степени оподзоленности подразделяются на *сильно-, средне- и слабоподзолистые*, последние отличаются плохо выраженным подзолистым горизонтом. На территории Ординского муниципального округа преобладают из этих почв дерново-среднеподзолистые.

В основу этого подразделения положено соотношение мощности гумусового и подзолистого горизонтов. Профиль этих почв примерно одинаков с профилем подзолистых почв, но отличается более развитым гумусовым горизонтом в лесу мощностью 10-12 см, на пашне 17-22 см. Гумусовый горизонт характеризуется признаками дернового процесса: накоплением гумуса, обменных оснований и зольных элементов для питания растений.

Дерново-слабоподзолистые почвы приурочены к водораздельным склонам. Содержание гумуса в пахотном слое 1,3-3,5 %, степень поглощения основаниями – 80-85%.

Дерново-среднеподзолистые почвы являются преобладающими среди дерново-подзолистых почв, приурочены к пологим склонам. Химические показатели почв несколько хуже: содержание гумуса в пахотном слое 2,5-3,3%, сумма поглощенных оснований -12-14 мг-экв. на 100г почвы, насыщенность основаниями –70-75%.

Дерново-сильноподзолистые почвы приурочены к выровненным местам водоразделов, отличаются более мощным подзолистым горизонтом (до 20см.), поверхность пашни имеет ярко белесую окраску. Химические показатели почв низкие: содержание гумуса 1-2% в пахотном слое, сумма поглощенных оснований

до 10 мг-экв, степень насыщенности основаниями до 65%.

Из дерново-подзолистых почв наиболее ценны дерново-слабоподзолистые разновидности, у них нет ясно выраженного подзолистого (неплодородного) горизонта, кислотность в верхнем горизонте выражено слабо, почвы не нуждаются в известковании. В целом же естественное плодородие дерново-подзолистых почв невысокое, в них мало гумуса, в результате чего почвы бесструктурные – при увлажнении заплывают, а при дальнейшем высушивании образуют корку, плохо пропускают воду и воздух, весной неэкономно расходуют влагу. На почвах, залегающих на склонах, систематически наблюдается смыв пахотного слоя.

Необходимы меры для улучшения физических, химических и биологических свойств дерново-подзолистых почв: введение правильных плодосеменных севооборотов, внесение органических и минеральных удобрений, известкование, создание глубокого и структурного пахотного слоя, проведение противоэрозионных мероприятий.

Лесостепные почвы в зависимости от содержания гумуса и мощности гумусового горизонта подразделяются на *светло-серые, серые и темно-серые*. Наиболее благоприятными для сельского хозяйства являются темноцветные почвы лесостепи. Для данного типа почв характерно сочетание подзолистого и дернового процессов почвообразования.

Светло-серые почвы имеют перегнойный горизонт светло-серой окраски с палевым оттенком. Толщина дернового горизонта в среднем 22 см – больше, чем у дерново-среднеподзолистых почв. Содержание гумуса - 1,8-4%, сумма поглощенных оснований - 17-20 мг-экв, степень насыщенности поглощенными основаниями - 75-80%. По агрохимическим данным светло-серые почвы нуждаются в известковании. Количество питательных веществ (азота и фосфора) у них небольшое. В этом отношении они приближаются к дерново-подзолистым почвам. Физические свойства почв неудовлетворительные, после дождей почвы заплывают, уплотняются, а при высыхании образуют корку. Основные агромероприятия те же, что и для дерново-подзолистых почв.

Серые почвы залегают на пологих и ровных местах, хорошо дренированы. Имеют пахотный слой до 27 см мощности, серой окраски. По агрохимическим показателям и физическим свойствам серые почвы выше светло-серых. И все-таки высокий урожай сельскохозяйственных культур на них возможен только при внесении удобрения. Содержание гумуса в пахотном слое - 3-6%, сумма поглощенных оснований 21-25 мг-экв. на 100 гр почвы, степень насыщенности поглощенными основаниями 75-85%.

Темно-серые почвы распространены на правобережье реки Ирень. Имеют пахотный горизонт в среднем 31 см, темно-серую окраску. Агрохимические показатели: содержание гумуса 7,5%, сумма поглощенных оснований 26-33 мг-экв на 100 гр почвы, степень насыщенности поглощенными основаниями - 80-90%. Водопроницаемость высокая – почвы менее заплывают и не уплотняются, лучше прогреваются, чем светло-серые и серые. Почвы слабо нуждаются в известковании.

Физические свойства этих почв благоприятны для произрастания культурных растений.

Оподзоленные черноземы распространены на правобережье реки Ирень, приурочены к выровненным местам или пологим склонам, часто залегают в комплексе с темно-серыми почвами.

Почвы имеют черного цвета пахотный горизонт, простирающийся до глубины 26-50 см (в среднем 38 см.). Химические показатели высокие: содержание гумуса в пахотном горизонте 8-12%, иногда 15-17%. Сумма поглощенных оснований - 35-50 мг-экв на 100 гр почвы, степень насыщенности поглощенными основаниями 71-75%. Небольшое значение степени насыщенности обусловлено большой величиной гидролитической кислотности в верхнем горизонте. Почвы нуждаются в известковании.

Среди темноцветных почв Кунгурской лесостепи лучшими являются оподзоленные черноземы, далее следуют темно-серые, серые и светло-серые лесостепные почвы. Но, несмотря на повышенное потенциальное плодородие, по сравнению с дерново-подзолистыми почвами, оподзоленные черноземы и лесостепные почвы без внесения удобрений не обеспечивают получение высоких урожаев с/х культур. Плодородие этих почв можно повысить минеральными удобрениями и известью. На серые и светло-серые почвы необходимо в обязательном порядке вносить и навоз. Из минеральных удобрений по эффективности на первом месте стоят азотные, затем фосфорные и, наконец, калийные.

Почвы дерново-карбонатного типа (дерново-карбонатные и коричнево-бурые) формируются на элювии пермских известняков, доломитов, красноцветных известковистых глинах. Встречаются пятнами на склонах, перегибах склонов. Мощность перегнойного горизонта у них колеблется от 11 до 25-30 см, количество гумуса 2-9%, запас питательных веществ – значительный.

Благодаря месторасположению и хорошей водопроницаемости, эти почвы раньше других приходят в состояние физической спелости. Такие почвы благоприятны для произрастания растений, но у них есть недостатки: азот и фосфор сильно закреплены в органическом веществе, поэтому малодоступны растениям. Кроме того, эти почвы подвержены эрозии. Мероприятия по повышению плодородия почв должны сводиться к борьбе с эрозией, к очистке почвы от щебня и внесению удобрений.

Почвы пойменно-аллювиального типа приурочены к центральной пойме, формируются в результате попеременного развития то дернового, то аллювиального процессов. Почвы отличаются высоким содержанием гумуса 5-8-12% и глубоким его проникновением в глубину (до 30-40 см и более), что улучшает физические свойства почвы и увеличивает в ней запас азота и других элементов.

Дерново-луговые почвы могут использоваться для возделывания овощных и кормовых культур. Некоторое избыточное переувлажнение благоприятно действует на урожай. Из удобрений следует вносить фосфорные и калийные. Данные почвы

являются лучшими для естественных сенокосов.

Почвы болотного типа имеют незначительное распространение в долинах рек Ординского муниципального округа, понижениях. Болота небольшого размера – низинного типа, торфяная масса которых представляет ценный материал для использования в сельском хозяйстве.

Часть имеющихся болот используется под сенокосы, часть – заросла лесом. При использовании их под овощные и кормовые культуры требуется осушение и внесение минеральных удобрений. На почвах крутых склонов необходимо проводить борьбу с эрозией путем залесения и залужения.

Сельскохозяйственные угодья округа для сохранения природной плодородности и устранения неблагоприятных показателей нуждаются в проведении почвозащитных мероприятий. Основными такими процедурами являются: выборочное поверхностное улучшение кормовых угодий, строго нормированный выпас скота, запрещение вырубок и раскорчевок леса. В большинстве случаев на склонах необходимо проведение узкозагонного залужения многолетними травосмесями, состоящими из засухоустойчивых и морозостойких трав.

На крутых склонах, где механизированная обработка невозможна, основным противоэрозионным мероприятием является рациональное использование сенокосов и пастбищ. На особенно опасных в эрозионном отношении склонах, целесообразно выпас скота прекратить, оставив их для сенокошения. Рубка леса и кустарника, кроме санитарной, на крутых склонах должна быть запрещена. Закарстованные участки выборочно рекомендуется использовать под сенокосы и пастбища и залесение. Перерытые земли могут быть использованы в сельском хозяйстве после рекультивации.

Несмотря на осложняющие ведение сельского хозяйства закарстованность и залесенность территории Ординского муниципального округа, агроклиматические условия благоприятны, а почвы округа обладают высоким естественным плодородием.

1.1.7. Лесные ресурсы

Лесная растительность определяет основные природные ландшафты, являясь в то же время важнейшим компонентом биосферы, оказывающим глобальное влияние на климат региона. Лесной покров играет основную роль в регуляции гидрологического режима рек. Леса во многом определяют формирование и перемещение воздушных масс, тепловой и газовый баланс приземных слоев атмосферы, играют доминирующую роль в энергетическом обмене. Поэтому основой концепции ведения лесного хозяйства в округе должно стать сохранение экологического равновесия и климаторегулирующей, природозащитной роли лесов.

В структуре земельного фонда лесные площади занимают значительную территорию, вторую по величине после сельскохозяйственных угодий (50087га

лесных площадей или 35,3% площади всей территории и 92171 га или 64,9% сельскохозяйственных угодий). Безусловно, леса имеют чрезвычайно большое значение для Ординского муниципального округа Пермского края, выполняя водоохранную, средоформирующую, средозащитную, санитарно-гигиеническую, рекреационную функции. Леса являются местом отдыха населения, в них производится побочное пользование (сенокошение, выпас скота, заготовка лекарственного и технического сырья, сбор грибов, ягод и др.). Наряду с экологическим и рекреационным значением лесов следует учитывать их огромную потребительскую ценность.

В настоящее время ведение хозяйства в лесах округа осуществляет Кунгурское лесничество ГКУ «Управление лесничествами Пермского края» (месторасположение - г. Кунгур).

По лесорастительному зонированию территория Ординского муниципального округа относится к зоне хвойно-широколиственных лесов.

В соответствии с Лесным кодексом РФ, леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению подразделяются на защитные леса, эксплуатационные леса и резервные леса. Леса, расположенные на землях иных территорий, могут быть отнесены к защитным лесам.

Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов при условии, что это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми им полезными функциями.

В соответствии с Лесным кодексом РФ, с учетом особенностей правового режима на территории муниципального округа выделяются следующие категории защитных лесов:

- ✓ защитные полосы лесов вдоль автомобильных дорог;
- ✓ зеленые зоны, лесопарки;
- ✓ ценные леса: государственные защитные лесные полосы.

В защитных и эксплуатационных лесах могут быть выделены особо защитные участки лесов, к которым относятся:

- ✓ берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов;
- ✓ опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами;
- ✓ постоянные лесосеменные участки;
- ✓ заповедные лесные участки;
- ✓ участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений;
- ✓ места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных;
- ✓ другие особо защитные участки лесов.

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

К резервным лесам относятся леса, в которых в течение двадцати лет не планируется осуществлять заготовку древесины. Использование резервных лесов допускается после их отнесения к эксплуатационным или защитным лесам.

Основными лесобразующими породами являются хвойные. Хвойные породы занимают 55% от лесопокрытой площади, из них ель и пихта - 39%, сосна - 16%, лиственница и кедр практически отсутствуют.

В связи с активной лесозаготовительной деятельностью в XX веке существенную долю в структуре лесного фонда стали занимать мелколиственные породы. Мелколиственные породы занимают 41,6% земель округа, в том числе береза - 27,8%, осина - 13,9%. За остальными породами по данным лесничества числится 1,5 тыс. га или 3,2%.

В связи с сильным истощением лесного фонда в настоящее время в лесах Ординского муниципального округа не должна вестись активная лесозаготовительная политика.

Лесовосстановление

Важное место в лесном хозяйстве занимают лесовосстановительные мероприятия.

Стратегия лесовосстановления в первую очередь должна быть направлена на решение ряда основных задач: повышения продуктивности и устойчивости лесов, обеспечения многоцелевого лесопользования, ресурсосбережения и снижения техногенного воздействия на лесные экосистемы, охрану окружающей среды и сохранения биоразнообразия.

Лесовосстановление осуществляется в целях воссоздания вырубленных, погибших, поврежденных лесов путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления. Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, редирах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью и пригодных для лесовосстановления землях.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подростов лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п.

Искусственное лесовосстановление проводится, когда невозможно обеспечить естественное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры. Осуществляется путем создания лесных культур - посадки семян, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления путем посадки и посева на

лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных древесных пород не обеспечивается. Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в основном в зеленых зонах, в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противоэрозионных и других защитных лесах.

Площадь проведенных лесовосстановительных работ меньше площади рубок, что даже без учета малой доли молодняков, в длительной перспективе приведет к истощению лесного фонда. Необходимо проводить активную лесовосстановительную политику, которая позволит сбалансировать возрастную структуру лесного фонда благодаря увеличению доли молодняков, и с другой стороны, позволит восстановить вырубленные площади. Это обеспечит возможность использования лесных ресурсов на длительную перспективу, что заложит основу развития всех отраслей, связанных с использованием лесных ресурсов.



Рис. 1.1 - Поквартальная карта-схема Кунгурского лесничества

1.1.8. Полезные ископаемые

В границах Ординского муниципального округа по данным Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» выявлены следующие месторождения:

Таблица 2. Перечень месторождений и участков полезных ископаемых на территории Ординского муниципального округа Пермского края

№ п/п	Месторождение, участок	Полезное ископаемое	Недропользователь, лицензия	Степень промышленного освоения
1	2	3	4	5
Месторождения и структуры углеводородного сырья				
1	Кокуйское (горный отвод)	УВС	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», ПЕМ 12470 НЭ	Разрабатываемые Запасы учитываются ГБЗ*
			ПРИВОЛЖСКНЕДРА	Нераспределенный фонд
2	Алтайское (горный отвод)	УВС	ООО «УДС нефть», ПЕМ 02773 НЭ	Разведываемое Запасы учитываются ГБЗ
3	Шипуновская структура	УВС	ПРИВОЛЖСКНЕДРА	Прогнозные ресурсы учитываются ГБЗ Нераспределенный фонд
4	Нагорская структура	УВС	ПРИВОЛЖСКНЕДРА	Прогнозные ресурсы учитываются ГБЗ Нераспределенный фонд
5	Ляховская структура	УВС	ПРИВОЛЖСКНЕДРА	Прогнозные ресурсы учитываются ГБЗ Нераспределенный фонд
6	Сосновское (горный отвод)	УВС	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», ПЕМ 12483 НЭ	Разрабатываемые Запасы учитываются ГБЗ
			ПРИВОЛЖСКНЕДРА	Нераспределенный фонд
7	Чураковское (горный отвод)	УВС	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», ПЕМ 12493 НЭ	Разрабатываемые Запасы учитываются ГБЗ
			ПРИВОЛЖСКНЕДРА	Нераспределенный фонд
8	Гущинская -1	УВС	АО «УНС»,	Прогнозные ресурсы

	структура		ПЕМ 02613 НР	учитываются ГБЗ Распределенный фонд
9	Гущинское (горный отвод)	УВС	АО «УНС», ПЕМ 02613 НР	Разведываемое Запасы учитываются ГБЗ
10	Гущинская - 2 структура	УВС	АО «УНС», ПЕМ 02613 НР	Прогнозные ресурсы учитываются ГБЗ Распределенный фонд
11	Ручьевское (горный отвод)	УВС	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», ПЕМ 02494 НЭ	Разведываемое Запасы учитываются ГБЗ
12	Издольская структура	УВС	ПРИВОЛЖСКНЕДРА	Прогнозные ресурсы учитываются ГБЗ Нераспределенный фонд
13	Стретенское (горный отвод)	УВС	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», ПЕМ 12485 НЭ	Разрабатываемые Запасы учитываются ГБЗ
			ПРИВОЛЖСКНЕДРА	Нераспределенный фонд
14	Кулигинское (горный отвод)	УВС	ООО «КУЛИГИНСКОЕ», ПЕМ 02660 НЭ	Разрабатываемое Запасы учитываются ГБЗ
			ПРИВОЛЖСКНЕДРА	Нераспределенный фонд
15	Южно- Кулигинская структура	УВС	ПРИВОЛЖСКНЕДРА	Прогнозные ресурсы учитываются ГБЗ Нераспределенный фонд
16	Забродовский участок (горный отвод)	УВС	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», ПЕМ 12500 НР	геологическое изучение (поиск и оценка), разведка и добыча
17	Сыповское (горный отвод)	УВС	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», ПЕМ 12500 НР	Разрабатываемые Запасы учитываются ГБЗ
18	Паньковская структура	УВС	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», ПЕМ 12500 НР	Прогнозные ресурсы учитываются ГБЗ Распределенный фонд
19	Абрамовское (горный отвод)	УВС	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», ПЕМ 12500 НР	Разрабатываемые Запасы учитываются ГБЗ
20	Алтыновское (горный отвод)	УВС	АО «УНС», ПЕМ 13012 НЭ	Разрабатываемые Запасы учитываются ГБЗ
Месторождения и участки твердых полезных ископаемых				
21	Ереминское	Известковистый туф, торфотуф	МПР лесного хозяйства и экологии Пермского края	Не переданные в освоение Нераспределенный фонд

				Запасы учитываются ТБЗ**
22	Журавлевское	Известковистый туф, торфотуф	МПР лесного хозяйства и экологии Пермского края	Не переданные в освоение Нераспределенный фонд Запасы учитываются ТБЗ
23	Голухинское (горный отвод)	строительные пески	ООО «Дорожник», ПЕМ 80214 ТЭ	Подготавливаемые к освоению Запасы учитываются ТБЗ
24	Подзுவское	кирпичные глины	МПР лесного хозяйства и экологии Пермского края	Не переданные в освоение Нераспределенный фонд Запасы учитываются ТБЗ
25	Казаковское	Известняки, доломиты	МПР лесного хозяйства и экологии Пермского края	Не переданные в освоение Нераспределенный фонд Запасы учитываются ТБЗ
26	На Шуму	Гипсы поделочные	ПРИВОЛЖСКНЕДРА	Нераспределенный фонд Запасы учитываются ГБЗ
27	Федоровское	Гипсы поделочные	ПРИВОЛЖСКНЕДРА	Нераспределенный фонд Запасы учитываются ГБЗ
28	Богомолковский Лог (горный отвод) Участки: Юго-западный Восточный	гипс	ООО «Урал Ресурс», ПЕМ 80028 ТЭ	Разрабатываемые Запасы учитываются ГБЗ
				Подготавливаемые к освоению Запасы учитываются ГБЗ
29	Щелканское (горный отвод)	ПГС	ООО «Форест», ПЕМ 80277 ТЭ	Разрабатываемые Запасы учитываются ТБЗ
			МПР лесного хозяйства и экологии Пермского края	Не переданные в освоение Нераспределенный фонд Запасы учитываются ТБЗ
30	Калтагизское	кирпичные глины	МПР лесного хозяйства и экологии Пермского края	Не переданные в освоение Нераспределенный фонд Запасы учитываются ТБЗ

31	Андреевское	ПГС	МПР лесного хозяйства и экологии Пермского края	Не переданные в освоение Нераспределенный фонд Запасы учитываются ТБЗ
32	Денисовское	Гипсы поделочные	ПРИВОЛЖСКНЕДРА	Нераспределенный фонд Запасы учитываются ГБЗ
33	Яковлевское (горный отвод)	Гипс	ООО «Урал Ресурс», ПЕМ 80029 ТЭ	Подготавливаемые к освоению Запасы учитываются ГБЗ
		Гипс поделочный	ПРИВОЛЖСКНЕДРА	Нераспределенный фонд Запасы учитываются ГБЗ
34	Одиновское	Гипс	ПРИВОЛЖСКНЕДРА	Нераспределенный фонд Запасы учитываются ГБЗ
		Гипс поделочный	ПРИВОЛЖСКНЕДРА	Нераспределенный фонд Запасы учитываются ГБЗ
35	Участок Чураки (горный отвод)	ПГС	ООО «Форест», ПЕМ 80267 ТР	геологическое изучение, разведка и добыча
36	Участок Яковлевский-2 (геологический отвод)	гипс	ООО БРОЗЭКС СТИМ, ПЕМ 80352 ТП	геологическое изучение (поиски и оценка)
37	Михинское (геологический отвод)	Строительный камень	ООО «Пермгеолнеруд», ПЕМ 80299 ТП	геологическое изучение Переоценка запасов
Месторождения и участки подземных вод				
38	Усть-Туркинское: уч. Бажуки, уч. Маринкино, уч. Усть-Турка правый берег	ПТВ	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», ПЕМ 12470 НЭ	Запасы учитываются ГБЗ Эксплуатируемые
	уч. Усть-Турка левый берег		ПРИВОЛЖСКНЕДРА	Нераспределенный фонд Запасы учитываются ГБЗ
39	Сосновское (контур подсчета запасов)	ПТВ	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», ПЕМ 12483 НЭ	Запасы учитываются ГБЗ Эксплуатируемые
40	Тайсинское (контур зоны формирования запасов)	ПТВ	ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», ПЕМ 12485 НЭ	Запасы учитываются ГБЗ Эксплуатируемые

41	Шарынинское (условная граница месторождения)	ХПВ	ПРИВОЛЖСКНЕДРА	Нераспределенный фонд Запасы учитываются ГБЗ
Месторождения торфа и сапропеля				
42	У с. Журавлево №765	торф	МПР лесного хозяйства и экологии Пермского края	Нераспределенный фонд Запасы учтены ТБЗ в группе "Прочие", подгруппа «Зазолненные»
43	Согра (т.м. Щелканское) №442	торф	МПР лесного хозяйства и экологии Пермского края	Нераспределенный фонд Запасы учтены ТБЗ в группе "Прочие", подгруппа «Мелиорированные»
44	Без названия №23	сапропель	МПР лесного хозяйства и экологии Пермского края	Нераспределенный фонд Запасы учтены ТБЗ
45	Ясылское №766	торф	МПР лесного хозяйства и экологии Пермского края	Нераспределенный фонд Запасы учтены ТБЗ в группе "Резервные"
46	Мало-Ашапское №443	торф	МПР лесного хозяйства и экологии Пермского края	Нераспределенный фонд Запасы учтены ТБЗ в группе "Резервные"
47	Ключики II №767	торф	МПР лесного хозяйства и экологии Пермского края	Нераспределенный фонд Запасы учтены ТБЗ в группе "Резервные"
48	Межевское №444	торф	МПР лесного хозяйства и экологии Пермского края	Нераспределенный фонд Запасы учтены ТБЗ в группе "Резервные"
49	Усановская Согра №788	торф	МПР лесного хозяйства и экологии Пермского края	Нераспределенный фонд Запасы учтены ТБЗ в группе "Резервные"

* ГБЗ – Государственный баланс запасов, **ТБЗ – Территориальный баланс запасов

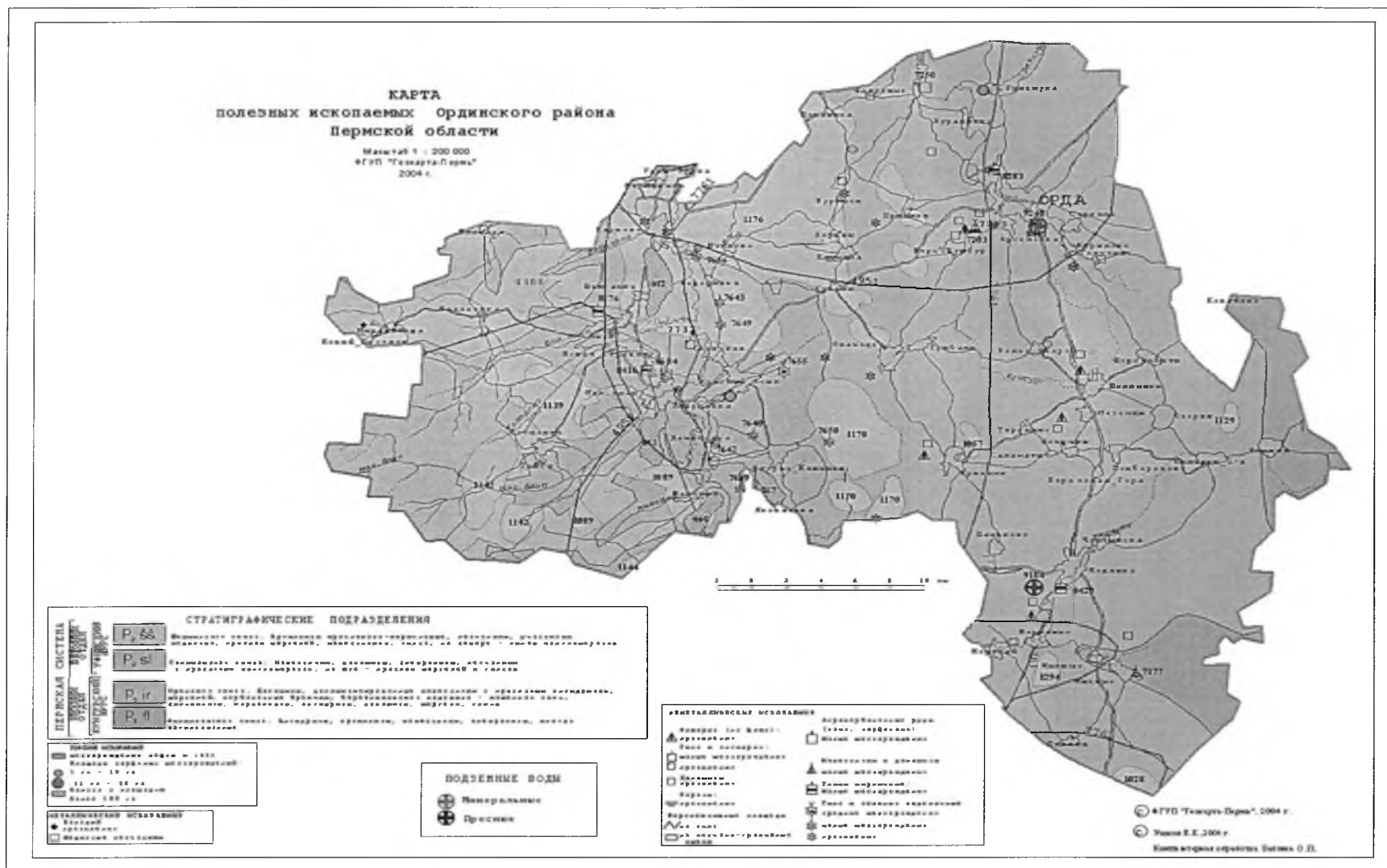


Рис.1.2 - Карта полезных ископаемых Ординского муниципального округа

Ограничение в части застройки площадей залегания полезных ископаемых.

Согласно ст. 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (далее – Закон о недрах) на площади залегания полезных ископаемых накладываются следующие ограничения в части застройки:

1) Строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешаются только после получения 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 населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также размещение за границами населенных 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 ст. 25 Закона о недрах, прекращается без возмещения произведенных затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведенных объектов;

4) За выдачу разрешения на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных 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.

1.2. СИСТЕМА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Особо охраняемые природные территории.

Согласно Федеральному закону от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» особо охраняемые природные территории – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» с учетом особенностей режима различают следующие категории указанных территорий:

1) государственные природные заповедники, в том числе биосферные заповедники;

2) национальные парки;

3) природные парки;

4) государственные природные заказники;

5) памятники природы;

6) дендрологические парки и ботанические сады.

Законами субъектов Российской Федерации могут устанавливаться и иные категории особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

Статьей 2 Закона Пермского края от 4 декабря 2015 г. № 565-ПК «Об особо охраняемых природных территориях Пермского края» определены с учетом особенностей режима следующие категории особо охраняемых природных территорий регионального значения:

1) природные парки;

2) государственные природные заказники;

3) памятники природы;

4) дендрологические парки и ботанические сады;

5) охраняемые ландшафты;

6) природные резерваты;

7) историко-природные комплексы и территории.

На территории Пермского края с учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий могут создаваться следующие категории особо охраняемых природных территорий местного значения:

1) охраняемые ландшафты;

2) природные резерваты;

3) историко-природные комплексы и территории;

4) природные культурно-мемориальные парки;

5) экологические парки.

Иные категории особо охраняемых природных территорий местного значения, созданные до вступления в силу Закона Пермского края от 4 декабря 2015 г. № 565-ПК «Об особо охраняемых природных территориях Пермского края», сохраняются в категориях, созданных до вступления в силу настоящего Закона, и на них распространяется режим особой охраны, установленный на момент создания особо охраняемой природной территории.

Актуальность создания системы особо охраняемых природных территорий в пределах Пермского края обусловлена обострением экологической ситуации. В результате интенсивной хозяйственной деятельности произошли глубокие изменения природной среды, что в конечном итоге ведет к потере природного

равновесия природно-ресурсного потенциала, генетической целостности и устойчивости ландшафтов.

Выходом из данной ситуации может быть создание сети полноценных природоохранных территорий и объектов, компенсирующих антропогенное воздействие и стабилизирующих экологическое состояние в регионе. Создание системы ООПТ - единственно возможный путь сохранения генофонда региона, включающего как типичные, так и уникальные природные системы.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, изъятые решением органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны. Федеральный закон № 33 от 15.02.1995г. регулирует отношения в области организации, охраны и использования ООПТ.

Организация и функционирование сети ООПТ должны рассматриваться в тесном взаимодействии и решении трех основополагающих задач:

- поддержание фундаментальных экологических процессов и жизнеобеспечивающих систем (сохранение и регенерация почв, круговорот питательных веществ, восстановление и рост численности животных и т. д.), от которых зависит качество природной среды и, в конечном счете, выживание человека;

- сохранение генетического разнообразия фауны и флоры, от чего зависит функционирование многих природных процессов и жизнеобеспечивающих систем;

- обеспечение устойчивости биологических видов и экосистем в соответствии с научными и практическими критериями их рационального использования и воспроизводства.

На особо охраняемых природных территориях осуществление хозяйственной деятельности ведется в соответствии с установленным режимом особой охраны. Перечень запрещенных и допустимых видов хозяйственной деятельности на территориях ООПТ приводится в соответствующих отраслевых документах.

На территориях ООПТ и в границах их охранных зон запрещается всякая хозяйственная деятельность, способная привести к необратимым изменениям существующих природных комплексов и их компонентов.

Сеть ООПТ Пермской области начала формироваться в 1988 г. В 1998-2003гг была проведена дополнительная инвентаризация, паспортизация существующих ООПТ, уточнен статус, границы и режимы охраны ООПТ.

В зависимости от особенностей режима охраны ООПТ Пермского края подразделяются на следующие категории:

- государственные природные заказники;
- памятники природы (ландшафтные, ботанические, биологические, геологические);

- историко-природные комплексы;
- охраняемые ландшафты;
- природные резерваты (ландшафтные, ботанические, биологические, геологические).

В настоящее время на территории Пермского края находится 263 охраняемые природные территории. Однако число ООПТ не дает полного представления о степени охраны природы отдельной территории. Ее важнейшим показателем служит отношение площади ООПТ к площади региона. Согласно современным представлениям, территории с особым режимом использования должны в сумме занимать не менее 10 - 15% общей площади. При этом речь идет не о разрозненных и неуправляемых ООПТ, а об их целостной системе, которая позволит повысить устойчивость ландшафтной среды к антропогенным нагрузкам и оптимизировать экологическую ситуацию в районе. Значение ООПТ возрастает с увеличением степени освоенности местности.

Постановлением Правительства Пермского края №64-п от 28.03.2008 г. «Об особо охраняемых природных территориях Пермского края, за исключением биологических охотничьих заказников», утвержден полный перечень ООПТ регионального значения, режим особой охраны ООПТ и границы ООПТ (по состоянию на 01.01.2021 г.).

Таблица 3. Перечень особо охраняемых природных территории Ординского муниципального округа

№ п/п	Название	Категория	Значение	Профиль	Площадь (га)	Местоположение	Реквизиты правовых актов об организации ООПТ
1	Лысая гора	Памятник природы	Региональное	Ландшафтный	125,0	Ординский муниципальный округ Пермского края	Постановление Правительства Пермского края от 28 марта 2008 г. № 64-п
2	Ординская пещера	Памятник природы	Региональное	Геологический	22,8	Ординский муниципальный округ Пермского края	Постановление Правительства Пермского края от 28 марта 2008 г. № 64-п

Обе ООПТ относятся к категории природных памятников.

Памятники природы - уникальные, невозполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения.

На территории памятников природы *запрещается*:

- Всякое строительство, за исключением объектов, предусмотренных проектом обустройства и проведения природоохранных мероприятий.

- Геологоразведочные работы, приводящие к нарушению почвенного и растительного покрова, среды обитания животных.
- Рубки леса, за исключением санитарных.
- Заготовка живицы и древесных соков.
- Размещение, хранение и утилизация промышленных и бытовых отходов.
- Проезд вне дорог, определенных материалами лесоустройства, и стоянка вне специально отведенных мест, за исключением случаев, связанных с охраной леса и осуществлением предусмотренных природоохранных мероприятий.
- Разведение костров вне специально оборудованных для этих целей мест.
- Распашка целинных земель;
- Всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

Разрешается:

- Эксплуатация и реконструкция существующих объектов.
- Геологоразведочные работы, не приводящие к нарушению почвенного и растительного покрова, среды обитания животных.
- Санитарные рубки.
- Посещение территории в рекреационных, учебных и иных целях.
- Всякая деятельность, не влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

Описание особо охраняемых природных территорий Ординского округа

Лысая гора - ландшафтный памятник природы. Площадь 37 га, расположен недалеко от б.н.п. Денисовка, на правом берегу р.Ирень. На территории ландшафтного памятника находится место обитания редких видов животных – бывший зоологический заказник Ключевской, площадью 3га. Заказник был образован решением Пермского облисполкома от 13.04.1990г. №113. Расположен на правом берегу р.Ирень, в 0,7 км юго-восточнее б.н.п.Денисовка. Растительность представлена смешанным лесом. При обследовании в 1999г. выявлено 77 видов сосудистых растений. Указом губернатора Пермской области №207 от 29.10.2003 г. Ключевской заказник был упразднен, т.к. он находится в пределах новообразованного ландшафтного памятника природы «Лысая гора».

Ординская пещера - геологический памятник природы. Является самой большой подводной пещерой в России. Первые упоминания известны еще из 1969 года.

В 1992 г. о существовании пещеры узнал пермский спелеолог А. М. Самовольников, который стал инициатором ее детального изучения. В 1993-94 гг. им и И.А. Лавровым было осуществлено несколько исследовательских выездов в пещеру с участием пермских, кунгурских и московских спелеологов, во время которых было исследовано около 300 м ходов и гротов. В одном из выездов принял участие опытный спелеолог из Рязани В. Комаров, который, погрузившись с аквалангом в подземное озеро, обнаружил объемные подводные галереи. В результате последовавших затем экспедиций с участием многих известных

спелеоподводников России и ближнего зарубежья протяженность подводных ходов пещеры достигла 3,2 км.

Описание Ординской пещеры и прилегающей территории

Физико-географическое положение

Ординская пещера расположена близ юго-западной окраины с. Орда Пермского края, на восточной окраине Русской равнины. Массив Казаковской горы, в недрах которой находится пещера, представляет собой платообразную возвышенность, с юга, востока и севера огибаемую долиной р. Кунгур. Высота массива над урезом реки в пределах развития пещеры не превышает 50 м. На поверхности горы имеются крупные карстовые воронки, в одной из которых, расположенной на южном крутом склоне массива, и находится вход в пещеру.

Геологическое строение пещерного массива

В структурно-тектоническом отношении участок приурочен к восточной окраине Восточно-Европейской платформы, к западному крылу Уфимской валообразной структуры. В ее сводовой части на поверхность выступают артинские известняки и филипповский горизонт кунгура, а на крыльях - иренский гипсоносный горизонт. Структура имеет асимметричное строение: восточное крыло ее крутое и узкое, западное - пологое и широкое. Углы падения на западном крыле колеблются от 10' до 1°.

В геологическом строении Казаковской горы принимают участие две различные толщи: покровная, состоящая из карстово-обвальных отложений, и коренных пород, относящихся к кунгурскому ярусу нижней перми. Карстово-обвальные отложения состоят из глин, суглинков, щебня и обломков разрушенных карбонатных, реже - сульфатных пород. Вниз по разрезу они переходят в ольховскую брекчию, представленную сцементированными обломками известняков и доломитов. Коренные породы представлены отложениями иренского и филипповского горизонтов кунгурского яруса. Под ольховской брекчией залегают разрушенные с поверхности гипсы и ангидриты шалашнинской пачки (мощность до 15 м), сменяющиеся вниз по разрезу карбонатными породами неволинской пачки (мощность 8-12 м), а затем гипсами и ангидритами ледянопещерской пачки (мощность 15-20 м). Ледянопещерская пачка залегает на доломитах и известняках филипповского горизонта.

Гидрогеология и карст

Долина р. Кунгур сформировалась на западной границе Уфимского плато, в зоне погружения карбонатных пород артинского и кунгурского яруса под гипсы и ангидриты иренского горизонта. Здесь разгружаются и перетекают в гипсо-ангидритовую толщу трещинно-карстовые воды филипповско-артинского водоносного горизонта, движущиеся с востока на запад по напластованию пород. Свидетельством этому являются крупные карстовые источники вдоль границы Уфимского плато, один из которых (Арсеновский, со среднегодовым расходом воды около 300 л/с) расположен на правом берегу р. Кунгур в 700 м к востоку от входа в пещеру. Линейная зона разгрузки подземных вод, вытянутая от входа в пещеру по

направлению к Арсеновскому источнику, выявлена и в русле р. Кунгур. Об интенсивных карстовых процессах вдоль границы карбонатных и сульфатных пород говорят также вытянутые в меридиональном направлении цепи крупных карстовых воронок на поверхности Казаковской горы. Близ этой границы расположена и Кунгурская Ледяная пещера - крупнейшая гипсовая пещера Приуралья.

Морфология пещеры

Вход в пещеру находится на крутом южном склоне горы, в карстовой воронке диаметром 15 м и глубиной 10 м, в основании обнажения гипса. От входа в глубь пещеры тянется осыпь из глыбово-обвальных и глинистых отложений, приводящая в грот «Кристалльный» длиной 30 м, шириной 15 м и высотой до 8 м. В своде грота обнажаются гипсы и ангидриты шалашнинской, а ниже - известняки и доломиты неволинской пачки. На глубине 21 м от входа, в северо-западном углу грота, расположено озеро (озеро № 1, Ледяное), уровень которого близок к уровню воды в р. Кунгур.

Основной ход пещеры тянется влево от входного грота и приводит в вытянутый в юго-западном направлении грот «Ледяной Дворец» длиной 50 м, шириной до 15 м и высотой до 7 м. В правой стене грота, образованной по трещине разгрузки, обнажаются известняки и доломиты, а в потолке, заложенном по трещинам напластования, - гипс. Пол грота усеян упавшими с потолка обломками. С удалением от входа их количество увеличивается, пол повышается и в конце грота он почти смыкается с потолком. В северо-восточной части грота находится озеро площадью около 20 м². В конце грота расположены два прохода в глыбовом навале, ведущие к дальнему озеру площадью 25 м² и к конечному залу сухой части пещеры - гроту «Новому».

Пещерные озера являются входами в большую подводную систему ходов и гротов, которая сформировалась в ледянопещерской пачке гипсов и ангидритов иренского горизонта кунгурского яруса нижней перми, находящейся ниже уровня подземных вод. Подводные ходы образовались в зоне сифонной циркуляции благодаря поступлению в гипсовый массив агрессивных по отношению к гипсу подземных вод из трещиноватых известняков и доломитов филипповского горизонта кунгурского яруса, подстилающих гипсово-ангидритовую толщу. Перекрывающая ледянопещерскую, слабо закарстованная неволинская известняково-доломитовая пачка, нижние слои которой также находятся ниже уровня подземных вод, препятствует обрушению сводов подводных галерей, благодаря чему последние достигают значительных поперечных размеров. В аналогичных условиях, вероятно, формировались основные галереи Кунгурской Ледяной пещеры, осушенные при снижении местного базиса эрозии.

Протяженность Ординской пещеры в настоящее время составляет 3600 м, из которых 3200 м приходится на подводную часть. Глубина ее 41 м (21 м до уровня озер и 20 м ниже его), амплитуда - 43 м, площадь - 34 тыс. м². Среди пройденных сифонов выделяется самый протяженный в России и странах СНГ сифон (полностью затопленный водой подземный ход) длиной 935 м.

Флора и растительность

Своеобразие растительного покрова территории обусловлено ее размещением в центре реликтовой островной Кунгурской лесостепи, литологическое строение которой обусловило пестроту эдафических условий и, как следствие, высокий уровень видового разнообразия растений.

Основу растительного покрова составляют травянистые виды. Представители древесной флоры немногочисленны: четыре вида деревьев: береза поникшая (*Betula pendula* Roth.), осина (*Populus tremula* L.), сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris* L.), ива козья (*Salix caprea* L.) и четыре вида кустарников: ракитник русский (*Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch.ex Woloszcz.) Klaskova), кизильник черноплодный (*Cotoneaster melanocarpus* Fisch. ex Blytt.), смородина черная (*Ribes nigrum* L.), крушина ломкая (*Frangula alnus* Mill.). В составе травянистой растительности преобладают тривиальные для рассматриваемых условий виды.

Из числа краснокнижных видов отмечено два вида растений: ковыль перистый (*Stipa pennata* L.) - внесенный в Красную книгу РФ и Урала уязвимый вид II категории, реликт плейстоценовой флоры и василек сибирский (*Centaurea sibirica* L.) - внесенный в Красную книгу Пермского края, редкий вид III категории.

Ковыль обычен для растительного покрова рассмотренного участка, образует в границах рассматриваемой территории сомкнутые ассоциации, без четкой орографической приуроченности. Максимальное количество растений встречено на южном крутом склоне массива Казаковской горы.

Василек сибирский встречен на юго-западной окраине ООПТ, на крутом южном склоне массива, в виде парцеллы площадью 5 м². Количество растений в ассоциации 15-20 особей.

Уникальность и значимость Ординской пещеры

Ординская пещера является уникальным природным объектом, не имеющим аналогов не только в Пермском крае, но и в масштабах России. В настоящее время в пещере разведана длиннейшая в стране система подводных галерей, протяженность которых составляет 4600 м. В ней же находится и крупнейший в СНГ сифон (полностью затопленный водой подземный ход) длиной 935 м. Пещера является одним из самых известных в России объектов подводных спелеологических исследований, ей посвящено несколько публикаций в центральных иллюстрированных журналах, посвященных экстремальным видам активного отдыха. О пещере снято несколько кинофильмов, один из которых на Первом Московском Международном Фестивале подводных фильмов «Черная Жемчужина» (2003 г.) получил специальный приз в номинации «Самый романтичный подводный фильм».

Пещера имеет большое научное значение как активно развивающаяся в сульфатном массиве карстовая полость зоны сифонной циркуляции, аналогов которой в Уральском регионе нет, несмотря на наличие здесь большого количества пещер (более 2000). Изучение пещеры с позиций карста и гидрогеологии позволило пролить свет на процесс формирования полостей в сульфатных массивах на

контакте сульфатных и карбонатных пород. К числу таких пещер, некогда затопленных водой, относится и знаменитая Кунгурская Ледяная пещера.

Представляют интерес и ассоциации ковыля - реликта плейстоценовой фауны, одного из главных особо охраняемых видов растений реликтовой островной Кунгурской лесостепи.

Таким образом, Ординская пещера вместе с надпещерной территорией образуют уникальный природный комплекс, который нуждается в особой охране. Целесообразно создание на базе пещеры комплексного геолого-ботанического памятника природы регионального значения.

В настоящее время в Пермском крае особое внимание уделено разработке системы природоохранных мероприятий на территории ООПТ регионального значения. Такие мероприятия были разработаны Краевым управлением по охране окружающей среды. Для улучшения состояния ООПТ рекомендовано проведение природоохранных мероприятий, связанных с их обустройством: проведение работы по обозначению границ ООПТ на местности путем установки природоохранных аншлагов, обустройство туристических стоянок и троп, систематический сбор мусора. Кроме того, предусматривается ведение кадастра и мониторинга ООПТ регионального значения в целях сохранения уникальных природных комплексов и оценки их состояния.

Чтобы сохранить природное разнообразие и устойчивость природных комплексов к антропогенным нагрузкам, следует сохранять положительную динамику по организации ООПТ на территории Ординского округа.

- Сложившаяся на территории Ординского муниципального округа сеть ООПТ занимает 0,03 % от общей площади округа, что не обеспечивает сохранения природного разнообразия, а также поддержания экологического баланса в округе.

- Сеть особо охраняемых природных территорий требует дальнейшего развития.

- Все ООПТ района подвержены антропогенному воздействию. Основными факторами такого воздействия являются: рекреация, влияние автодорог, деятельность человека и сочетание перечисленных факторов.

На территории охраняемых ландшафтов.

Запрещено:

1. Сплошные рубки лесных насаждений, за исключением лесных участков, переданных в аренду до 1 августа 2009 г.

2. Размещение, хранение и утилизация промышленных и бытовых отходов.

3. Проезд вне дорог, определенных материалами лесоустройства, и стоянка вне специально отведенных мест, за исключением случаев, связанных с охраной леса и осуществлением предусмотренных природоохранных мероприятий.

4. Иные виды хозяйственного использования, приводящие к необратимым изменениям природного комплекса особо охраняемой природной территории.

Разрешено:

1. Эксплуатация и реконструкция существующих объектов.
2. Посещение территории в рекреационных, учебных и иных целях.
3. Рубки леса, за исключением сплошных.

4. Разведка и эксплуатация нефтяных месторождений при соблюдении следующих условий:

-под нефтепромысловые работы отводятся земли, обоснованные технологической схемой и проектом разработки месторождений для эксплуатации скважин и прокладки трубопроводов, но не более 5% от территории заказчика;

-размещение нефтяных объектов производится с учетом водоохраных зон водоемов и водотоков;

-нефтепромысловые объекты оборудуются системой ливневой канализации, производится обваловка их территории с целью исключения попадания загрязнителей на окружающую территорию;

-перемещение транспорта ограничено утвержденной схемой передвижения;

-трубопроводы, линии электропередач и другие коммуникации прокладываются в соответствии с технологической схемой разработки месторождения;

-строительство и эксплуатация нефтепромысловых объектов осуществляется только с применением технологий, исключающих загрязнение пресных поверхностных и подземных вод;

- при обустройстве месторождений реализуется система мероприятий по сохранению гидрогеологического режима постоянных и временных водотоков;

-для контроля за состоянием основных компонентов природной среды (атмосферы, гидросферы, растительного и почвенного покрова и животного мира) в течение всего периода эксплуатации нефтяного месторождения осуществляется комплексный экологический мониторинг.

5. Иные виды хозяйственного использования, не приводящие к необратимым изменениям природного комплекса особо охраняемой природной территории.

На территории рекреационной зоны охраняемых ландшафтов:

Запрещено:

1. Всякое строительство, за исключением объектов, предусмотренных проектом обустройства и проведения природоохранных мероприятий, рекреационных объектов, а также эксплуатации и реконструкции существующих объектов.

2. Геолого-разведочные работы, приводящие к нарушению почвенного и растительного покрова, среды обитания животных.

3. Рубки леса, за исключением санитарных.

4. Заготовка живицы и древесных соков.

5. Размещение, хранение и утилизация промышленных и бытовых отходов.

6. Проезд вне дорог, определенных материалами лесоустройства, и стоянка вне специально отведенных мест, за исключением случаев, связанных с охраной леса и осуществлением предусмотренных природоохранных мероприятий.

7. Разведение костров вне специально оборудованных для этих целей мест.

8. Иные виды хозяйственного использования, приводящие к необратимым изменениям природного комплекса особо охраняемой природной территории.

Разрешено:

1. Эксплуатация и реконструкция существующих объектов.

2. Геолого-разведочные работы, не приводящие к нарушению почвенного и растительного покрова, среды обитания животных.

3. Посещение территории в рекреационных, учебных и иных целях.

4. Санитарные рубки леса.

5. Иные виды хозяйственного использования, не приводящие к необратимым изменениям природного комплекса особо охраняемой природной территории.

На территории зоны особой природной ценности охраняемых ландшафтов:

Запрещено:

1. Всякое строительство, за исключением объектов, предусмотренных проектом обустройства и проведения природоохранных мероприятий, а также эксплуатации и реконструкции существующих объектов.

2. Геолого-разведочные работы, приводящие к нарушению почвенного и растительного покрова, среды обитания животных.

3. Рубки леса, за исключением санитарных.

4. Заготовка живицы и древесных соков.

5. Размещение, хранение и утилизация промышленных и бытовых отходов.

6. Проезд вне дорог, определенных материалами лесоустройства, и стоянка вне специально отведенных мест, за исключением случаев, связанных с охраной леса и осуществлением предусмотренных природоохранных мероприятий.

7. Разведение костров вне специально оборудованных для этих целей мест.

8. Распашка целинных земель.

9. Иные виды хозяйственного использования, приводящие к необратимым изменениям природного комплекса особо охраняемой природной территории.

Разрешено:

1. Эксплуатация и реконструкция существующих объектов.

2. Геолого-разведочные работы и добыча полезных ископаемых, не приводящие к нарушению почвенного и растительного покрова, среды обитания животных.

3. Посещение территории в рекреационных, учебных и иных целях.

4. Санитарные рубки леса.

5. Иные виды хозяйственного использования, не приводящие к необратимым изменениям природного комплекса особо охраняемой природной территории.

В соответствии с Постановлением Правительства Пермского края от 28.12.2017 г. № 1091-п «Об утверждении режима особой охраны государственных природных биологических заказников Пермского края» на территории *Государственного природного биологического заказника* запрещаются:

- все виды охоты, за исключением охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, также охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- натаска и нагонка собак;
- промышленное рыболовство;
- мелиоративные и ирригационные работы;
- взрывные работы;
- размещение, хранение и утилизация промышленных и бытовых отходов;
- захоронение радиоактивных веществ и ядохимикатов;
- применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- рубка лесных насаждений с 1 апреля до 1 июня;
- проезд и стоянка автотранспортных средств граждан и юридических лиц вне дорог общего пользования, за исключением граждан и юридических лиц, чье пребывание в заказнике связано с производственной деятельностью и (или) являющихся землевладельцами, землепользователями и собственниками земель, расположенных в границах заказника, а также должностных лиц государственных органов и государственных учреждений при выполнении ими служебных обязанностей;
- промысловая заготовка грибов, ягод, лекарственных растений и недревесных лесных ресурсов;
- проведение сплошных рубок лесных насаждений в радиусе 300 м вокруг глухариних токов;
- проведение сплошных рубок лесных насаждений шириной 100 м по каждому берегу реки или водоема, заселенных бобрами;
- выпас и прогон скота в полосе водно-болотных угодий, а также в местах гнездования водоплавающей, болотной и боровой дичи с 15 апреля по 15 июня;
- любая деятельность, если она противоречит целям создания заказника или причиняет вред природным комплексам и их компонентам.

Проведение рубок лесных насаждений в лесах, расположенных на землях лесного фонда и относящихся к категории защитных лесов "леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях", разрешается с учетом требований статьи 112 Лесного кодекса Российской Федерации и особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на территории заказника осуществляются в соответствии с требованиями статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

В лесах, расположенных на территориях природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных

участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.

Особенности проведения выборочных рубок лесных насаждений и в установленных федеральными законами случаях сплошных рубок лесных насаждений определяются положениями о соответствующих особо охраняемых природных территориях. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, за исключением территорий биосферных полигонов, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещаются проведение сплошных рубок лесных насаждений, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных законодательством и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса.

Выборочные рубки лесных насаждений в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, проводятся только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

Особо защитные участки лесов выделяются в защитных лесах, эксплуатационных лесах, резервных лесах. На заповедных лесных участках запрещается проведение рубок лесных насаждений. На других особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений.

1.3. ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

В настоящее время в списках объектов культурного наследия на территории Ординского муниципального округа, находящихся под охраной государства, числится 7 объектов археологического наследия, из них 2 ансамбля и 31 памятник.

Таблица 4. Перечень объектов культурного наследия на территории Ординского муниципального округа

№ на схеме	Наименование памятника	Местонахождение (адрес памятника)	Тип объекта	Категория значения объекта	Реквизиты нормативно-правового акта об установлении границы территории
1.	Могила погибших борцов революции	Ординский муниципальный округ,	памятник	регионального	приказ от 15.11.2017 №

	и гражданской войны	с. Орда, ул. Советская, сквер			СЭД-55-01-05-341
2.	Дом, где жил старейший камнерез А.И.Шадрин	Ординский муниципальный округ, с. Красный Ясыл, ул. Уральская, д. 12	памятник	регионального	приказ от 31.10.2017 №СЭД-55-01-05-329
3.	Дом, где жил старейший камнерез Ф.М. Габов	Ординский муниципальный округ, с. Красный Ясыл, ул. Советская, д. 55	памятник	регионального	Приказ от 21.12.2021 № Пр55-01-06-533
4.	Могила камнереза А.И.Шадрина	Ординский муниципальный округ, с. Красный Ясыл, кладбище	памятник	регионального	приказ от 12.08.2020 № Пр55-01-06-62
5.	Могила камнереза Ф.М. Габов	Ординский муниципальный округ, с. Красный Ясыл, кладбище	памятник	регионального	приказ от 12.08.2020 № Пр55-01-06-61
6.	Церковь Ильи Пророка	Ординский муниципальный округ, с. Орда, ул. Советская, д. 11	памятник	регионального	приказ от 15.11.2017 № СЭД-55-01-05-344
7.	Просвирня	Ординский муниципальный округ, с. Орда, ул. Советская, д. 11	памятник	регионального	приказ от 27.11.2017 № СЭД-55-01-05-369
8.	Усадьба купцов Рудаковых	Ординский муниципальный округ, с. Орда, ул. Советская, д. 14, 16	ансамбль	регионального	приказ от 27.11.2017 № СЭД-55-01-05-363
8.1	Дом жилой с торговой лавкой	Ординский муниципальный округ, с. Орда, ул. Советская, д. 16	памятник	регионального	приказ от 27.11.2017 № СЭД-55-01-05-363
8.2	Склад	Ординский муниципальный округ, с. Орда	памятник	регионального	приказ от 27.11.2017 № СЭД-55-01-05-363
8.3	Маслобойка	Ординский муниципальный округ, с. Орда, ул. Советская, д. 14	памятник	регионального	приказ от 27.11.2017 № СЭД-55-01-05-363
8.4	Корпус служебный	Ординский муниципальный округ, с. Орда, ул. Советская, д. 14	памятник	регионального	приказ от 27.11.2017 № СЭД-55-01-05-363
8.5	Амбар	Ординский муниципальный округ, с. Орда	памятник	регионального	приказ от 27.11.2017 № СЭД-55-01-05-363
9.	Управа земская и 2-х классное училище	Ординский муниципальный округ, с. Орда, ул. Советская, д. 15	памятник	регионального	приказ от 27.11.2017 № СЭД-55-01-05-365
10.	Особняк	Ординский	памятник	регионального	приказ от

	купеческий	муниципальный округ, с. Орда, ул. Советская, д. 31			27.11.2017 № СЭД-55-01-05-367
11.	Особняк купеческий	Ординский муниципальный округ, с. Орда, ул. Тракторная, д. 12	памятник	регионального	приказ от 27.11.2017 № СЭД-55-01-05-356
12.	Лавка торговая	Ординский муниципальный округ, с. Орда, ул. Советская, д. 20	памятник	регионального	приказ от 27.11.2017 № СЭД-55-01-05-354
13.	Дом купеческий с торговой лавкой	Ординский муниципальный округ, с. Орда, ул. Советская, д. 23	памятник	регионального	приказ от 27.11.2017 № СЭД-55-01-05-358
14.	Церковь Св. Троицы	Ординский муниципальный округ, с. Ашап, ул. Советская, д. 90	памятник	регионального	приказ от 30.10.2017 №СЭД-55-01-05- 325
15.	Дом купца А.Д.Мамонтова	Ординский муниципальный округ, с. Ашап, ул. Советская, д. 79	памятник	регионального	приказ от 30.10.2017 №СЭД-55-01-05- 326
16.	Церковь Покрова	Ординский округ, с. Красный Ясыл, ул. Советская, д. 57	памятник	регионального	приказ от 31.10.2017 №СЭД-55-01-05- 334
17.	Церковь Иоанна	Ординский муниципальный округ, д. Курилово, ул. Речная, д. 20	памятник	регионального	приказ от 31.10.2017 №СЭД-55-01-05- 335
18.	Церковь Николая	Ординский муниципальный округ, с. Медянка, ул. Ленина, д. 30е	памятник	регионального	приказ от 15.11.2017 № СЭД-55-01-05-342
19.	Церковь Петра и Павла	Ординский муниципальный округ, с. Опачевка	памятник	регионального	приказ от 27.11.2017 № СЭД-55-01-05-353
20.	Церковь Власия	Ординский муниципальный округ, с. Шляпники	памятник	регионального	приказ от 15.11.2017 № СЭД-55-01-05-343
21.	Дом жилой	Ординский муниципальный округ, с. Шляпники	памятник	регионального	приказ от 27.11.2017 № СЭД-55-01-05-355
22.	Андреевка I, селище	Ординский муниципальный округ, д. Андреевка, в 0,4 км к западу; левый берег р. Ясыл, правый берег р. Ирень	памятник	федерального	приказ от 14.09.2015 № СЭД-27-01-10-816
23.	Ключи I, городище	Ординский муниципальный округ, с. Вторые Ключики, 2	памятник	федерального	приказ от 08.05.2015 № СЭД-27-01-10-178

		км к западу-юго-западу от дома по адресу: ул. Заводская, дом 4; д. Денисовка, в 1,5 км к востоку-юго-востоку, правый берег р. Ирень			
24.	Ключи I, селище	Ординский муниципальный округ, с. Вторые Ключики, 2 км к западу-юго-западу, правый берег р. Ирень	памятник	федерального	приказ от 14.09.2015 № СЭД-27-01-10-817
25.	Денисовка I, поселение	Ординский муниципальный округ, д. Денисовка, северная окраина; в 0,85 км к северу от моста через р. Ирень, правый берег р. Ирень	памятник	федерального	приказ от 08.05.2015 № СЭД-27-01-10-197
26.	Карьево I, поселение	Ординский муниципальный округ, с. Карьево, в 0,65 км к востоку-северо-востоку, левый берег р. Ирень	памятник	федерального	приказ от 14.09.2015 № СЭД-27-01-10-815
27.	Опачевка I, поселение-могильник	Ординский муниципальный округ, центр с. Опачевка Опачевской с/а, район школы и церкви	ансамбль	федерального	приказ от 14.09.2015 № СЭД-27-01-10-818
28.	Рубяжево, селище	Ординский муниципальный округ, с. Орда, в 2,1 км к северо-западу от церкви Ильи Пророка, правый берег р. Кунгур	памятник	федерального	приказ от 01.10.2015 № СЭД-27-01-10-935

*Местоположение ОКН указано в соответствии с приказами об установлении границ ОКН.

Целью охраны памятников является предотвращение их разрушения, расхищения и уничтожения, сохранение памятников для нынешнего и будущих поколений.

Все памятники находятся под охраной органов государственной власти и местного самоуправления Пермского края.

Использование земельных участков, на которых находятся объекты культурного наследия, в границах населенных пунктов, определяется правилами землепользования и застройки в соответствии с требованиями охраны памятников истории и культуры.

Для земельных участков, на которых расположены объекты культурного наследия, за границами населенных пунктов должна быть установлена категория земель особо охраняемых территорий и объектов, земли историко-культурного назначения. В пределах земель историко-культурного назначения вводится особый правовой режим использования земель, запрещающий деятельность, несовместимую с основным назначением этих земель.

Объекты археологического наследия и земельные участки, в пределах которых они расположены, находятся в гражданском обороте отдельно. Объекты археологического наследия находятся в государственной собственности и отчуждению из государственной собственности не подлежат.

Объекты культурного наследия религиозного назначения могут передаваться в собственность только религиозным организациям в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

При отчуждении объектов культурного наследия из государственной или муниципальной собственности, новый собственник принимает на себя обязательства по сохранению объекта культурного наследия, которые являются ограничениями (обременениями) права собственности на данный объект и указываются в охранным обязательстве собственника объекта культурного наследия в соответствии со статьей 48 Федерального закона №73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо при обеспечении заказчиком работ требований к сохранности расположенных на данной территории объектов культурного наследия.

В случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы на территориях, непосредственно связанных с земельными участками в границах территории указанных объектов, проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов об обеспечении сохранности данных объектов культурного наследия или выявленных объектов культурного наследия, получивших положительные заключения государственной экспертизы проектной документации.

Особыми условиями и мероприятиями, необходимыми для сохранности объектов культурного наследия, эффективного их использования являются:

- закрепление границ памятника в Едином государственном реестре недвижимости;
- включение сведений об археологическом памятнике, зонах и режимах его охраны в градостроительную и проектную документацию;

- включение в проекты проведения работ, связанных с земельными участками на которых расположены объекты культурного наследия, раздела об обеспечении сохранности объектов культурного наследия и согласование проектов с органом охраны культурного наследия;

- в исключительных случаях допускается осуществление спасательных археологических раскопок после их научного обоснования и согласования с органом охраны объектов культурного наследия.

Описание режима использования территорий объектов культурного наследия и их защитных зон, устанавливающих запрет на строительство и ограничивающих реконструкцию объектов капитального строительства, содержится в разделе 6.8. «Зоны с особыми условиями использования территорий (планировочные ограничения)» Материалов по обоснованию.

1.4. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

Округ характеризуется комплексом экологических проблем, обусловленных главным образом загрязняющим влиянием объектов газовой промышленности, нефтегазодобывающих предприятий, агропромышленного комплекса, довольно интенсивным использованием природных ресурсов.

Качество атмосферного воздуха зависит от выбросов. Основными источниками выбросов являются стационарные и передвижные источники

На экологию влияют выборы CO_2 в атмосферу от стационарных источников (газовые котельные, котельные и печи на твердом топливе) и передвижных источников (транспортные средства).

По территории округа проходят транспортные магистрали – автомобильные дороги, нефте- и газопроводы, производится рубка лесных ресурсов.

Все перечисленные и другие виды антропогенных действий человека наприродные ресурсы сказываются на качестве окружающей среды округа.

Вывоз твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) с территории Ординского муниципального округа Пермского края осуществляет ООО «Астронг» на полигон ТБО д. Мыльники Кунгурского муниципального округа.

Рост личного автомобильного транспорта способствует неуклонному росту загрязнения окружающей среды от его использования.

Таблица 5. Реестр мест (площадок) накопления ТКО на территории
Ординского муниципального округа Пермского края

№п/п	Адрес расположения места (площадки для накопления ТКО)	Тип ёмкостей (контейнеров) накопления ТКО, заглублённый открытый контейнер, бункер	Виды ТКО
1	2	3	4
1.	с. Орда, ул. Северная, 3	контейнер	бытовой мусор
2.	с. Орда, ул. Северная, 4	контейнер	бытовой мусор
3.	с. Орда, ул. Северная, 5	контейнер	бытовой мусор
4.	с. Орда, ул. Северная, 7	контейнер	бытовой мусор
5.	с. Орда, ул. Пролетарская, 8	контейнер	бытовой мусор
6.	с. Орда, ул. Пролетарская, 4	контейнер	бытовой мусор
7.	с. Орда, ул. Пролетарская, 7	контейнер	бытовой мусор
8.	с. Орда, ул. Тракторная, 30	контейнер	бытовой мусор
9.	с. Орда, ул. Тракторная, 8	контейнер	бытовой мусор
10.	с. Орда, ул. Советская, 112	контейнер	бытовой мусор
11.	с. Орда, ул. Новая, 13	контейнер	бытовой мусор
12.	с. Орда, ул. Новая, 11а	контейнер	бытовой мусор
13.	с. Орда, ул. 1 Мая, 6а	контейнер	бытовой мусор
14.	с. Орда, ул. Новая, 2	контейнер	бытовой мусор
15.	с. Орда, ул. Набережная, 8	контейнер	бытовой мусор
16.	с. Орда, ул. Коммунистическая, 13	контейнер	бытовой мусор
17.	с. Орда, ул. Пугачева, 91	контейнер	бытовой мусор
18.	с. Орда, ул. Гагарина, 15	контейнер	бытовой мусор
19.	с. Орда, ул. Падерная, 1	контейнер	бытовой мусор
20.	с. Орда, ул. Беляева, 58	контейнер	бытовой мусор
21.	с. Орда, ул. Ивановка, 2	контейнер	бытовой мусор
22.	с. Орда, ул. Зеленая-Арсеновская	контейнер	бытовой мусор
23.	с. Орда, ул. Зеленая, 60	контейнер	бытовой мусор
24.	с. Орда, ул. Спортивная, 12	контейнер	бытовой мусор
25.	с. Орда, перекрёсток улиц Мира-Ясная- Леонова	контейнер	бытовой мусор
26.	с. Орда, ул. Береговая	контейнер	бытовой мусор
27.	с. Орда, ул. Парковая	контейнер	бытовой мусор
28.	с. Орда, ул. Пугачева, 132	контейнер	бытовой мусор
29.	с. Орда, ул. Садовая, 11	контейнер	бытовой мусор
30.	с. Орда, ул. Полевая, 1	контейнер	бытовой мусор
31.	с. Орда, ул. Мира, 56	контейнер	бытовой мусор
32.	с. Орда, ул. Тракторная, 33	контейнер	бытовой мусор
33.	с. Орда, ул. Тракторная, 49	контейнер	бытовой мусор

34.	с. Орда, ул. Советская, 16	контейнер	бытовой мусор
35.	с. Орда, ул. Ивановка, 19	контейнер	бытовой мусор
36.	с. Орда, ул. Ивановка, 20	контейнер	бытовой мусор
37.	с. Орда, ул. Тракторная, 9	контейнер	бытовой мусор
38.	с. Орда, ул. 9 Мая, 1	контейнер	бытовой мусор
39.	с. Орда, ул. Восточная, 23	контейнер	бытовой мусор
40.	с. Орда, ул. Зеленая, 14	контейнер	бытовой мусор
41.	с. Орда, ул. Молодежная, 7	контейнер	бытовой мусор
42.	с. Орда, ул. Юбилейная, 7	контейнер	бытовой мусор
43.	с. Орда, ул. Коммунистическая - 9 Мая	контейнер	бытовой мусор
44.	с. Орда, ул. Колхозная, 35	контейнер	бытовой мусор
45.	с. Орда, ул. В.Беляева, 10а	контейнер	бытовой мусор
46.	с. Орда, ул. 8 Марта, 19	контейнер	бытовой мусор
47.	с. Орда, ул. Мира, 29	контейнер	бытовой мусор
48.	с. Орда, ул. Советская 77	контейнер	бытовой мусор
49.	с. Орда, ул. Мира, 36	контейнер	бытовой мусор
50.	с. Орда, ул. Колхозная, 48	контейнер	бытовой мусор
51.	с. Орда, ул. Луговая в начале улицы	контейнер	бытовой мусор
52.	с. Орда, ул. Луговая-Спортивная	контейнер	бытовой мусор
53.	с. Орда, ул. 8 Марта (конец улицы)	контейнер	бытовой мусор
54.	с. Орда, ул. Нагорная на выезде в с. Журавлево	контейнер	бытовой мусор
55.	с. Орда, ул. Нагорная-Пугачева	контейнер	бытовой мусор
56.	с. Орда, ул. Пугачева, 122	контейнер	бытовой мусор
57.	с. Орда, ул. Пугачева, 71	контейнер	бытовой мусор
58.	с. Орда, ул. 8 Марта, 3	контейнер	бытовой мусор
59.	с. Орда, ул. 8 Марта, 9	контейнер	бытовой мусор
60.	с. Орда, ул. 1 Мая, д. 19	контейнер	бытовой мусор
61.	с. Орда в начале ул. Матросова (у церкви)	контейнер	бытовой мусор
62.	с. Орда, ул. Мира, 52А	контейнер	бытовой мусор

63.	с. Орда, перекресток ул. Западная-Ясная	контейнер	бытовой мусор
64.	с. Орда, ул. Дружбы	контейнер	бытовой мусор
65.	с. Орда, ул. Зеленая, 10	контейнер	бытовой мусор
66.	с. Орда, ул. Падерная, 30	контейнер	бытовой мусор
67.	с. Орда, ул. Падерная-Беляева	контейнер	бытовой мусор
68.	с. Орда, ул. Солнечная, 15	контейнер	бытовой мусор
69.	с. Орда, ул. Зеленая-Молодежная	контейнер	бытовой мусор
70.	с. Орда, ул. Арсеновская, 4	контейнер	бытовой мусор
71.	с. Орда, ул. Зеленая, 43	контейнер	бытовой мусор
72.	с. Орда, ул. Коммунистическая, 3	контейнер	бытовой мусор
73.	с. Орда, ул. Заречная (у автостанции)	контейнер	бытовой мусор
74.	с. Орда, ул. Заречная, 22	контейнер	бытовой мусор
75.	с. Орда, ул. Заречная, 100	контейнер	бытовой мусор
76.	с. Орда, ул. Беляева, 78	контейнер	бытовой мусор
77.	с.Орда, ул. В.Беляево внизу к д/саду	контейнер	бытовой мусор
78.	с. Орда, ул. В.Беляево, 22	контейнер	бытовой мусор
79.	с. Орда, ул. Труда, 9	контейнер	бытовой мусор
80.	с. Орда, ул. Труда, 45-47	контейнер	бытовой мусор
81.	с. Орда, ул. Кооперативная (в начале улицы)	контейнер	бытовой мусор
82.	с. Орда, ул. Тракторная, 22а	контейнер	бытовой мусор
83.	с. Орда, ул. Заречная, 1	контейнер	бытовой мусор
84.	с. Орда, ул. Падерная, 31	контейнер	бытовой мусор
85.	с. Орда, ул. Строителей, 11	контейнер	бытовой мусор
86.	с. Орда, Пугачева, 11	контейнер	бытовой мусор
87.	с. Орда, ул. Гагарина, 46 (на выезде в с. Ашап)	контейнер	бытовой мусор
88.	с. Орда, ул. Матросова, 44	контейнер	бытовой мусор
89.	с. Орда, ул. Матросова, 22а	контейнер	бытовой мусор
90.	с. Орда, ул. Полевая, 6	контейнер	бытовой мусор
91.	с. Орда, ул. Пугачева, 42	контейнер	бытовой мусор
92.	с. Орда, ул. Южная, 15	контейнер	бытовой мусор
93.	с. Орда, ул. Уральская, 8	контейнер	бытовой мусор
94.	д. Серкино, ул. Верхняя, 4	контейнер	бытовой мусор
95.	с. Верхний Кунгур, ул. Победы, 2	контейнер	бытовой мусор
96.	с. Верхний Кунгур, ул. Нагорная, 6	контейнер	бытовой мусор
97.	с. Верхний Кунгур, ул. Садовая, 6	контейнер	бытовой мусор
98.	с. Верхний Кунгур, ул. Школьная, 5	контейнер	бытовой мусор
99.	с. Верхний Кунгур, ул. Большая, 2	контейнер	бытовой мусор
100.	с. Верхний Кунгур, ул. Нижняя, 10	контейнер	бытовой мусор
101.	с. Верхний Кунгур, ул. Нижняя, 5	контейнер	бытовой мусор
102.	с. Верхний Кунгур, ул. Новая, 8	контейнер	бытовой мусор
103.	с. Верхний Кунгур, ул. Труда, 18	контейнер	бытовой мусор
104.	с. Верхний Кунгур, ул. Труда, 11	контейнер	бытовой мусор
105.	с. Верхний Кунгур, ул. Победы, 15	контейнер	бытовой мусор

106.	д. Курилово, ул. Речная	контейнер	бытовой мусор
107.		контейнер	бытовой мусор
108.	с. Журавлево, ул. Нагорная	контейнер	бытовой мусор
109.	с. Журавлево, ул. Центральная, 11а	контейнер	бытовой мусор
110.	с. Журавлево, ул. Центральная, 4	контейнер	бытовой мусор
111.	с. Журавлево, ул. Центральная	контейнер	бытовой мусор
112.	д. Голухино	контейнер	бытовой мусор
113.	д. Притыки, ул. Лесная, 1	контейнер	бытовой мусор
114.	д. Грязнуха, ул. Нагорная	контейнер	бытовой мусор
115.	д. Грязнуха, ул. Заречная	контейнер	бытовой мусор
116.	д. Подзуево, 15	контейнер	бытовой мусор
117.	д. Подзуево, 31	контейнер	бытовой мусор
118.	с. Красный Ясыл, ул. Школьная, 9	контейнер	бытовой мусор
119.	с. Красный Ясыл, ул. Советская, 27	контейнер	бытовой мусор
120.	с. Красный Ясыл, ул. Советская, 54	контейнер	бытовой мусор
121.	с. Красный Ясыл, ул. Советская, 66 (у реки)	контейнер	бытовой мусор
122.	с. Опачевка, ул. Комсомольская, 3	контейнер	бытовой мусор
123.	с. Красный Ясыл, ул. Новая, 1	контейнер	бытовой мусор
124.	с. Красный Ясыл, ул. Заречная, 5	контейнер	бытовой мусор
125.	с. Красный Ясыл, ул. Дачная, 1	контейнер	бытовой мусор
126.	с. Красный Ясыл, ул. Верх-Ясыл, 17	контейнер	бытовой мусор
127.	с. Красный Ясыл, ул. Боровая, 16	контейнер	бытовой мусор
128.	д. Сходская, ул. Пушкина, 19	контейнер	бытовой мусор
129.	с. Красный Ясыл, ул. Школьная, 25	контейнер	бытовой мусор
130.	д. Андреевка, ул. Тракторная, 6	контейнер	бытовой мусор
131.	с. Вторые Ключики, ул. Заводская, 73	контейнер	бытовой мусор
132.	с. Вторые Ключики, ул. Гагарина, 12	контейнер	бытовой мусор
133.	с. Вторые Ключики, ул. Советская, 20	контейнер	бытовой мусор
134.	д. Грибаны, ул. Дружбы, 35	контейнер	бытовой мусор
135.	д. Грибаны, ул. Дружбы, 64	контейнер	бытовой мусор
136.	д. Павлово, ул. Мира, 20	контейнер	бытовой мусор
137.	д. Климиха, ул. Мира, 5	контейнер	бытовой мусор
138.	д. Климиха, ул. Восточная, 5	контейнер	бытовой мусор
139.	д. Межовка, ул. Мира, 42 (у остановки)	контейнер	бытовой мусор
140.	с. Опачевка, ул. Нагорная, 6	контейнер	бытовой мусор
141.	с. Опачевка, ул. Советская, 53	контейнер	бытовой мусор
142.	с. Опачевка, ул. Первомайская, 15	контейнер	бытовой мусор
143.	с. Опачевка, ул. Первомайская, 12	контейнер	бытовой мусор
144.	с. Опачевка, ул. Октябрьская, 28	контейнер	бытовой мусор
145.	с. Опачевка, ул. Октябрьская, 29	контейнер	бытовой мусор
146.	с. Опачевка, ул. Советская, 54	контейнер	бытовой мусор
147.	с. Вторые Ключики, ул. Полевая, 17	контейнер	бытовой мусор
148.	с. Вторые Ключики, ул. Новая, 10	контейнер	бытовой мусор
149.	с. Вторые Ключики, ул. Полевая, 2	контейнер	бытовой мусор
150.	с. Красный Ясыл, ул. Советская, 16	контейнер	бытовой мусор

151.	с. Красный Ясыл, ул. Заречная, 35	контейнер	бытовой мусор
152.	с. Красный Ясыл, ул. Молодежная, 3	контейнер	бытовой мусор
153.	с. Красный Ясыл, ул. Советская, 1	контейнер	бытовой мусор
154.	с. Красный Ясыл, ул. Уральская, 28	контейнер	бытовой мусор
155.	с. Красный Ясыл, ул. Школьная, 84	контейнер	бытовой мусор
156.	с. Красный Ясыл, ул. Подгорная, 2	контейнер	бытовой мусор
157.	д. Сходская, ул. Школьная, 1	контейнер	бытовой мусор
158.	д. Андреевка, ул. Тракторная, 27	контейнер	бытовой мусор
159.	с. Опачевка, ул. Советская, 15	контейнер	бытовой мусор
160.	с. Опачевка, ул. Советская, 29 (у церкви)	контейнер	бытовой мусор
161.	с. Опачевка, ул. Первомайская, 3	контейнер	бытовой мусор
162.	с. Опачевка, ул. Свободы, 1	контейнер	бытовой мусор
163.	с. Опачевка, ул. Октябрьская, 46	контейнер	бытовой мусор
164.	с. Вторые Ключики, ул. Заводская, 17	контейнер	бытовой мусор
165.	с. Вторые Ключики, ул. Гагарина, 11	контейнер	бытовой мусор
166.	с. Вторые Ключики, ул. Советская, 7	контейнер	бытовой мусор
167.	с. Вторые Ключики, ул. Гагарина, 32	контейнер	бытовой мусор
168.	с. Вторые Ключики, ул. Труда, 4	контейнер	бытовой мусор
169.	д. Климиха, ул. Восточная, 21	контейнер	бытовой мусор
170.	д. Межовка, ул. Мира, 19	контейнер	бытовой мусор
171.	д. Межовка, ул. Мира, 64	контейнер	бытовой мусор
172.	д. Грибаны, ул. Дружбы, 27	контейнер	бытовой мусор
173.	д. Губаны, поворот на Климиху	контейнер	бытовой мусор
174.	с. Вторые Ключики, ул. Заводская, 39	контейнер	бытовой мусор
175.	д. Климиха, ул. Мира, 28	контейнер	бытовой мусор
176.	д. Климиха, ул. Молодежная, 1	контейнер	бытовой мусор
177.	д. Андреевка, ул. Верхняя, 5	контейнер	бытовой мусор
178.	д. Грибаны, ул. Дружбы, 10	контейнер	бытовой мусор
179.	с. Красный Ясыл, ул. Боровая, 2	контейнер	бытовой мусор
180.	с. Опачевка, ул. Нагорная, 12	контейнер	бытовой мусор
181.	д. Климиха, ул. Восточная, 12	контейнер	бытовой мусор
182.	с. Красный Ясыл, ул. Верх Ясыл, 1	контейнер	бытовой мусор
183.	с. Сосновка, ул. Молодежная, 1	контейнер	бытовой мусор
184.	с. Ашап, ул. Советская, 34 (казамат)	контейнер	бытовой мусор
185.	с. Ашап, ул. Советская 75 (аптека)	контейнер	бытовой мусор
186.	с. Ашап, ул. Советская, 118 (пекарня)	контейнер	бытовой мусор
187.	с. Ашап, ул. Советская, 158	контейнер	бытовой мусор
188.	с. Ашап, ул. 8 Марта, 41	контейнер	бытовой мусор
189.	с. Ашап, ул. 1 Мая, 39	контейнер	бытовой мусор
190.	с. Ашап, ул. Пролетарская, 41	контейнер	бытовой мусор
191.	с. Ашап, ул. Уральская, 4 (зарека)	контейнер	бытовой мусор
192.	с. Ашап, ул. Уральская, 12 (зарека)	контейнер	бытовой мусор
193.	с. Ашап, ул. Сергеева, 5 (зарека)	контейнер	бытовой мусор
194.	с. Ашап, ул. Труда, 26	контейнер	бытовой мусор
195.	с. Ашап, ул. Молодежная, 7	контейнер	бытовой мусор
196.	д. Михайловка, ул. Магази́нная, 28	контейнер	бытовой мусор
197.	д. Михайловка, ул. Магази́нная, 2	контейнер	бытовой мусор

198.	д. Тайся, 2	контейнер	бытовой мусор
199.	д. Баляковка, 4	контейнер	бытовой мусор
200.	с. Ашап, ул. Советская, 2	контейнер	бытовой мусор
201.	с. Ашап, ул. Советская, 16	контейнер	бытовой мусор
202.	с. Ашап, ул. Советская, 169	контейнер	бытовой мусор
203.	с. Ашап, ул. Советская, 178	контейнер	бытовой мусор
204.	с. Ашап, ул. 8 Марта, 7	контейнер	бытовой мусор
205.	с. Ашап, ул. 8 Марта, 83	контейнер	бытовой мусор
206.	с. Ашап, ул. 8 Марта, 129	контейнер	бытовой мусор
207.	с. Ашап, ул. 1 Мая, 23	контейнер	бытовой мусор
208.	с. Ашап, ул. 1 Мая, 65	контейнер	бытовой мусор
209.	с. Ашап, ул. 1 Мая, 83	контейнер	бытовой мусор
210.	с. Ашап, ул. Пролетарская, 3	контейнер	бытовой мусор
211.	с. Ашап, ул. Пролетарская, 15	контейнер	бытовой мусор
212.	с. Ашап, ул. Пролетарская, 67	контейнер	бытовой мусор
213.	с. Ашап, ул. Сибирская, 22	контейнер	бытовой мусор
214.	с. Ашап, ул. Рабочая, 4	контейнер	бытовой мусор
215.	с. Ашап, ул. Рабочая, 32	контейнер	бытовой мусор
216.	с. Ашап, ул. Труда, 10	контейнер	бытовой мусор
217.	с. Ашап, ул. Сергеева, 19	контейнер	бытовой мусор
218.	с. Ашап, ул. Нагорная, 10	контейнер	бытовой мусор
219.	с. Ашап, ул. Свободы, 4	контейнер	бытовой мусор
220.	с. Ашап, ул. Набережная, 6	контейнер	бытовой мусор
221.	д. Щелканка, ул. Новая, 3	контейнер	бытовой мусор
222.	д. Щелканка, ул. Новая, 9	контейнер	бытовой мусор
223.	д. Щелканка, ул. Набережная, 6	контейнер	бытовой мусор
224.	д. Щелканка, ул. Колхозная, 8	контейнер	бытовой мусор
225.	д. Щелканка, ул. Центральная, 12	контейнер	бытовой мусор
226.	д. Щелканка, ул. Центральная, 27	контейнер	бытовой мусор
227.	д. Щелканка, ул. Малая, 11	контейнер	бытовой мусор
228.	д. Щелканка, ул. Луговая, 1	контейнер	бытовой мусор
229.	д. Щелканка, ул. Набережная, 14	контейнер	бытовой мусор
230.	д. Щелканка, ул. Набережная, 26	контейнер	бытовой мусор
231.	д. Михайловка, ул. Главная, 9	контейнер	бытовой мусор
232.	д. Михайловка, ул. Главная, 26	контейнер	бытовой мусор
233.	д. Михайловка, ул. Центральная, 6	контейнер	бытовой мусор
234.	д. Михайловка, ул. Центральная, 12	контейнер	бытовой мусор
235.	д. Михайловка, ул. Нижняя, 1	контейнер	бытовой мусор
236.	д. Михайловка, ул. Гаражная, 3	контейнер	бытовой мусор
237.	д. Михайловка, ул. Гаражная, 25	контейнер	бытовой мусор
238.	д. Михайловка, ул. Магази́нная, 18	контейнер	бытовой мусор
239.	с. Сосновка, ул. Нагорная, 2	контейнер	бытовой мусор
240.	с. Сосновка, ул. Нагорная, 10	контейнер	бытовой мусор
241.	с. Сосновка, ул. Солнечная, 7	контейнер	бытовой мусор
242.	с. Сосновка, ул. Мира, 15	контейнер	бытовой мусор
243.	с. Сосновка, ул. Мира, 26	контейнер	бытовой мусор
244.	с. Сосновка, ул. Молодежная, 19	контейнер	бытовой мусор

245.	с. Сосновка, ул. Молодежная, 28	контейнер	бытовой мусор
246.	с. Сосновка, ул. Дружбы, 2	контейнер	бытовой мусор
247.	с. Сосновка, ул. Дружбы, 14	контейнер	бытовой мусор
248.	с. Сосновка, ул. 1 Мая, 6	контейнер	бытовой мусор
249.	с. Сосновка, ул. 1 Мая, 16	контейнер	бытовой мусор
250.	с. Сосновка, ул. 8 Марта, 6	контейнер	бытовой мусор
251.	с. Сосновка, ул. 8 Марта, 19	контейнер	бытовой мусор
252.	с. Сосновка, ул. 8 Марта, 22	контейнер	бытовой мусор
253.	с. Сосновка, ул. Зеленая, 7	контейнер	бытовой мусор
254.	с. Ашап, ул. Советская, 54	контейнер	бытовой мусор
255.	с. Ашап, ул. Советская, 123	контейнер	бытовой мусор
256.	с. Ашап, ул. 8 Марта, 67	контейнер	бытовой мусор
257.	с. Ашап, ул. 8 Марта, 101	контейнер	бытовой мусор
258.	с. Ашап, ул. 1 Мая, 9	контейнер	бытовой мусор
259.	с. Ашап, ул. 1 Мая, 58	контейнер	бытовой мусор
260.	с. Ашап, ул. Пролетарская, 53	контейнер	бытовой мусор
261.	с. Ашап, ул. Заводская, 4	контейнер	бытовой мусор
262.	с. Ашап, ул. Труда, 20	контейнер	бытовой мусор
263.	с. Ашап, ул. Труда, 32	контейнер	бытовой мусор
264.	с. Ашап, ул. Рабочая, 18	контейнер	бытовой мусор
265.	с. Ашап, ул. Рабочая, 28	контейнер	бытовой мусор
266.	с. Ашап, ул. Уральская, 26	контейнер	бытовой мусор
267.	с. Ашап, ул. Свободы, 11	контейнер	бытовой мусор
268.	с. Ашап, ул. Дальняя, 3	контейнер	бытовой мусор
269.	с. Ашап, ул. Сибирская, 16	контейнер	бытовой мусор
270.	с. Ашап, ул. Советская, 51	контейнер	бытовой мусор
271.	с. Ашап, ул. Дальняя, 6	контейнер	бытовой мусор
272.	д. Михайловка, ул. Гаражная, 7	контейнер	бытовой мусор
273.	д. Щелканка, ул. Центральная, 16	контейнер	бытовой мусор
274.	с. Карьево, пересечение ул. Гагарина-Мира (напротив дома № 9 по ул. Мира)	контейнер	бытовой мусор
275.	с. Карьево, пересечение ул. Советская- Центральная	контейнер	бытовой мусор
276.	д. Маринкино, ул. Г.Тукая, 9	контейнер	бытовой мусор
277.	д. Маринкино, ул. Полевая, 4	контейнер	бытовой мусор
278.	д. Маринкино, ул. Полевая, 25	контейнер	бытовой мусор
279.	д. Маринкино, ул. Полевая, 16	контейнер	бытовой мусор
280.	с. Карьево, ул. Молодежная, 4	контейнер	бытовой мусор
281.	с. Карьево, ул. Зеленая, 8	контейнер	бытовой мусор
282.	с. Карьево, ул. Садовая, 5	контейнер	бытовой мусор
283.	с. Карьево, пересечение улиц Советская и Уральская у дома №16	контейнер	бытовой мусор
284.	с. Карьево, ул.Заречная, 5	контейнер	бытовой мусор
285.	с. Карьево, пересечение улиц Мира и Уральская	контейнер	бытовой мусор
286.	с. Карьево, пересечение улиц Нефтянников и Труда	контейнер	бытовой мусор
287.	с. Карьево, ул. Новая, 16	контейнер	бытовой мусор
288.	с. Карьево, ул. Центральная, 13	контейнер	бытовой мусор

289.	с. Карьево, Н.Айсина, 6	контейнер	бытовой мусор
290.	с. Карьево, Новая, 2	контейнер	бытовой мусор
291.	с. Карьево, Нагорная, 11	контейнер	бытовой мусор
292.	с. Карьево, Нагорная, 3	контейнер	бытовой мусор
293.	с. Карьево, Уральская, 23	контейнер	бытовой мусор
294.	с. Карьево, Школьная, 8	контейнер	бытовой мусор
295.	с. Карьево, Набережная, 3	контейнер	бытовой мусор
296.	с. Карьево, Дружбы, 1	контейнер	бытовой мусор
297.	с. Карьево, Луговая, 7	контейнер	бытовой мусор
298.	с. Карьево, Центральная, 2	контейнер	бытовой мусор
299.	с. Карьево, ул. Электриков	контейнер	бытовой мусор
300.	с. Карьево, пересечение ул. Набережная и Луговая (напротив дома № 22 по ул. Набережная)	контейнер	бытовой мусор
301.	с. Карьево, ул. Советская, 22	контейнер	бытовой мусор
302.	с. Карьево Тракторная, 1	контейнер	бытовой мусор
303.	с. Карьево, ул. Южная, 7	контейнер	бытовой мусор
304.	с. Малый Ашап, ул. Гагарина, 17	контейнер	бытовой мусор
305.	с. Малый Ашап, ул. Тукая, 5	контейнер	бытовой мусор
306.	с. Малый Ашап, ул. Мира, 103	контейнер	бытовой мусор
307.	с. Малый Ашап, ул. Мира, 67	контейнер	бытовой мусор
308.	с. Малый Ашап, пересечение улиц Мира-Колхозная	контейнер	бытовой мусор
309.	с. Малый Ашап, ул. Подгорная, 17	контейнер	бытовой мусор
310.	с. Малый Ашап, ул. Новая, 26	контейнер	бытовой мусор
311.	с. Малый Ашап, ул. Свободы, 12	контейнер	бытовой мусор
312.	с. Малый Ашап, пересечение ул. Новая и Молодежная (напротив дома № 1 по ул. Молодежная)	контейнер	бытовой мусор
313.	с. Малый Ашап, пересечение ул. Казанская и Набережная	контейнер	бытовой мусор
314.	с. Малый Ашап, ул. Советская, 15	контейнер	бытовой мусор
315.	с. Малый Ашап, ул. 1 Мая, 2	контейнер	бытовой мусор
316.	с. Малый Ашап, ул. Подгорная, 28	контейнер	бытовой мусор
317.	с. Малый Ашап, Советская, 5	контейнер	бытовой мусор
318.	с. Малый Ашап, пересечение ул. Советская, Новая, Пролетарская	контейнер	бытовой мусор
319.	с. Малый Ашап, ул. Тракторная, 1	контейнер	бытовой мусор
320.	с. Малый Ашап, ул. Ленинградская, 13	контейнер	бытовой мусор
321.	с. Малый Ашап, ул. Победы, 4	контейнер	бытовой мусор
322.	с. Малый Ашап, пересечение ул. Школьная, Московская	контейнер	бытовой мусор
323.	с. Малый Ашап, пересечение ул. Советская, М.Джалиля, Мира	контейнер	бытовой мусор
324.	с. Малый Ашап, ул. Советская, 52А	контейнер	бытовой мусор
325.	с. Медянка, ул. 40 лет Победы	контейнер	бытовой мусор
326.	с. Медянка, ул. Советская, 2	контейнер	бытовой мусор
327.	с. Медянка, ул. Молодежная, 1	контейнер	бытовой мусор
328.	с. Медянка, ул. Новая, 1	контейнер	бытовой мусор
329.	с. Медянка, ул. Юбилейная, 8	контейнер	бытовой мусор

330.	с. Медянка, ул. Юбилейная, 33	контейнер	бытовой мусор
331.	с. Медянка, ул. Юбилейная, 46	контейнер	бытовой мусор
332.	с. Медянка, ул. Ленина, 31	контейнер	бытовой мусор
333.	с. Медянка, ул. Ленина, 27	контейнер	бытовой мусор
334.	с. Медянка, ул. П.Юшкова, 4	контейнер	бытовой мусор
335.	с. Медянка, ул. П.Юшкова, 41	контейнер	бытовой мусор
336.	с. Медянка, ул. Заречная, 9	контейнер	бытовой мусор
337.	с. Медянка, ул. Заречная, 38	контейнер	бытовой мусор
338.	с. Медянка, ул. Тракторная, 7	контейнер	бытовой мусор
339.	с. Медянка, ул. Нагорная, 5	контейнер	бытовой мусор
340.	с. Медянка, ул. Ленина, 2	контейнер	бытовой мусор
341.	с. Медянка, ул. Ленина, 48	контейнер	бытовой мусор
342.	с. Медянка, ул. Южная, 11	контейнер	бытовой мусор
343.	с. Медянка, ул. Зеленая, 20	контейнер	бытовой мусор
344.	с. Медянка, ул. Первомайская, 23	контейнер	бытовой мусор
345.	д. Черемиска, ул. Нижняя, 2	контейнер	бытовой мусор
346.	д. Черемиска, ул. Центральная, 7	контейнер	бытовой мусор
347.	с. Медянка, ул. Ленина, 30Б	контейнер	бытовой мусор
348.	с. Шляпники, ул. Гагарина, 10	контейнер	бытовой мусор
349.	с. Шляпники, ул. Мира, 16	контейнер	бытовой мусор
350.	с. Шляпники, ул. Ленина, 46	контейнер	бытовой мусор
351.	с. Шляпники, ул. Ленина, 11	контейнер	бытовой мусор
352.	с. Шляпники, ул. Ленина, 17	контейнер	бытовой мусор
353.	с. Шляпники, ул. Новая, 19	контейнер	бытовой мусор
354.	с. Шляпники, ул. Новая, 17а	контейнер	бытовой мусор
355.	с. Шляпники, ул. Заозерная, 2	контейнер	бытовой мусор
356.	с. Шляпники, ул. Заозерная, 20	контейнер	бытовой мусор
357.	с. Шляпники, ул. Молодёжная, 15	контейнер	бытовой мусор
358.	с. Шляпники, ул. Блюхера, 22	контейнер	бытовой мусор
359.	с. Шляпники, ул. Блюхера, 1	контейнер	бытовой мусор
360.	с. Шляпники, ул. Труда, 16	контейнер	бытовой мусор
361.	д. Мезенцы, ул. Центральная, 12	контейнер	бытовой мусор
362.	д. Шарынино, ул. Заречная, 20	контейнер	бытовой мусор
363.	д. Шарынино, ул. Заречная, 4	контейнер	бытовой мусор
364.	д. Шарынино, ул. Подгорная, 1	контейнер	бытовой мусор
365.	д. Мерекаи, ул. Школьная, 1	контейнер	бытовой мусор
366.	д. Мерекаи, ул. Школьная, 14	контейнер	бытовой мусор
367.	д. Мерекаи, ул. Заречная, 6	контейнер	бытовой мусор
368.	д. Мерекаи, ул. Заречная, 22	контейнер	бытовой мусор
369.	д. Мерекаи, ул. Заречная, 17	контейнер	бытовой мусор
370.	д. Мерекаи, ул. Северная, 2	контейнер	бытовой мусор
371.	д. Мерекаи, ул. Дальняя, 3	контейнер	бытовой мусор
372.	д. Мерекаи, ул. Молодежная, 1	контейнер	бытовой мусор
373.	д. Мерекаи, ул. Молодежная, 9	контейнер	бытовой мусор
374.	д. Мерекаи, ул. Тракторная, 2	контейнер	бытовой мусор
375.	д. Михино, ул. Советская, 18	контейнер	бытовой мусор
376.	д. Михино, ул. Советская, 13	контейнер	бытовой мусор

377.	д. Михино, ул. Труда, 4	контейнер	бытовой мусор
378.	д. Михино, ул. Северная, 1	контейнер	бытовой мусор
379.	д. Михино, ул. Северная, 4	контейнер	бытовой мусор
380.	д. Михино, ул. Северная, 8	контейнер	бытовой мусор
381.	д. Михино, ул. Мира, 11	контейнер	бытовой мусор
382.	д. Михино, ул. Запывалова, 3	контейнер	бытовой мусор
383.	д. Михино, ул. Ключевая, 2	контейнер	бытовой мусор
384.	д. Михино, ул. Береговая, 20	контейнер	бытовой мусор
385.	д. Михино, ул. Тракторная, 8	контейнер	бытовой мусор
386.	д. Терехино, ул. Центральная, 11	контейнер	бытовой мусор
387.	д. Грызаны, ул. Центральная, 6	контейнер	бытовой мусор
388.	д. Грызаны, ул. Центральная, 15	контейнер	бытовой мусор
389.	д. Грызаны, ул. Центральная, 51	контейнер	бытовой мусор
390.	д. Грызаны, ул. Молодежная, 2	контейнер	бытовой мусор
391.	д. Грызаны, ул. Подгорная, 5	контейнер	бытовой мусор
392.	д. Грызаны, ул. Школьная, 6	контейнер	бытовой мусор
393.	д. Грызаны, ул. Школьная, 2	контейнер	бытовой мусор
394.	д. Грызаны, ул. Лесная, 10	контейнер	бытовой мусор
395.	д. Грызаны, ул. Свободы, 1	контейнер	бытовой мусор
396.	д. Грызаны, ул. Тракторная, 2	контейнер	бытовой мусор
397.	д. Грызаны, ул. Мира, 1	контейнер	бытовой мусор
398.	д. Подберезово, ул. Лесная, 19	контейнер	бытовой мусор
399.	д. Подберезово, ул. Лесная, 9	контейнер	бытовой мусор
400.	д. Березовая Гора, ул. Тракторная, 11	контейнер	бытовой мусор
401.	с. Шляпники, ул. Молодежная, 20	контейнер	бытовой мусор
402.	с. Шляпники, ул. Тракторная, 13А	контейнер	бытовой мусор
403.	с. Шляпники, ул. Ленина, 51	контейнер	бытовой мусор
404.	с. Шляпники, ул. Блюхера, 32 (слева)	контейнер	бытовой мусор
405.	с. Шляпники, ул. Заозерная, 34	контейнер	бытовой мусор
406.	с. Шляпники, ул. Тракторная, 7А	контейнер	бытовой мусор
407.	с. Шляпники, ул. Молодежная, 18	контейнер	бытовой мусор
408.	д. Мезенцы, ул. Центральная, 6	контейнер	бытовой мусор
409.	с. Орда, ул. Тракторная, 2Б	контейнер	бытовой мусор
410.	с. Ашап, ул. Молодежная, 16	контейнер	бытовой мусор
411.	с. Ашап, ул. Советская, 82	контейнер	бытовой мусор
412.	д. Березовая Гора, ул. Тракторная, 53	контейнер	бытовой мусор
413.	с. Карьево, ул. Центральная, 26	контейнер	бытовой мусор
414.	с. Карьево, ул. Центральная, 26	контейнер	бытовой мусор
415.	с. Орда, ул. Ясная, 1	контейнер	бытовой мусор
416.	с. Орда, ул. Северная, 5а	контейнер	бытовой мусор
417.	с. Орда, ул. Зелёная, 7	контейнер	бытовой мусор
418.	с. Ашап, пер. Советский, 1	контейнер	бытовой мусор
419.	с. Ашап, ул. 1 Мая, 29	контейнер	бытовой мусор
420.	с. Малый Ашап, ул. Советская, 57	контейнер	бытовой мусор
421.	с. Ашап, ул. Советская, 86	контейнер	бытовой мусор
422.	с. Сосновка, ул. Молодёжная, 7	контейнер	бытовой мусор
423.	с. Красный Ясыл, ул. Школьная, 11	контейнер	бытовой мусор

424.	с. Вторые Ключики, пер. Школьный, 6	контейнер	бытовой мусор
425.	с. Орда, ул. 1 Мая, 3а	контейнер	бытовой мусор
426.	с. Орда, ул. Верхнее Беляево, 1а	контейнер	бытовой мусор
427.	с. Шляпники, ул. Блюхера 5а	контейнер	бытовой мусор
428.	с. Шляпники, ул. Ленина, 44	контейнер	бытовой мусор
429.	с. Орда, ул. Советская, 14	контейнер	бытовой мусор
430.	с. Орда, ул. Тракторная, 22	контейнер	бытовой мусор
431.	с. Медянка, ул. Юбилейная, д. 2	контейнер	бытовой мусор
432.	900м северо-восточней д. Павлово УПС МЖГ "Кокуй"	контейнер	бытовой мусор
433.	с. Орда, ул. Тракторная, 2	контейнер	бытовой мусор
434.	д. Черемиска	контейнер	бытовой мусор
435.	с. Орда, ул. Беляева, 165 м юго-восточнее дома 1	контейнер	бытовой мусор
436.	с. Орда, ул. Советская, 26	контейнер	бытовой мусор
437.	Ординский муниципальный округ Пермского края , в 1.5км на СВ от д. Сходская	контейнер	бытовой мусор
438.	с. Орда, ул. Советская, 31	контейнер	бытовой мусор
439.	с. Ашап, пер. Советский, 7	контейнер	бытовой мусор
440.	с. Орда, ул. Тракторная, 40	контейнер	бытовой мусор
441.	с. Орда, ул. Тракторная, 2А	контейнер	бытовой мусор
442.	с. Орда, ул. Советская, 12	контейнер	бытовой мусор
443.	с. Орда, ул. Луговая	контейнер	бытовой мусор
444.	с. Орда, ул. Луговая	контейнер	бытовой мусор
445.	с. Орда, ул. Тракторная	контейнер	бытовой мусор
446.	с. Орда, ул. Тракторная	контейнер	бытовой мусор
447.	д. Грибаны, в 600 м направо от Грибановского моста	контейнер	бытовой мусор
448.	с. Ашап, ул. 1 Мая, 2А	контейнер	бытовой мусор
449.	д. Климиха	контейнер	бытовой мусор
450.	с. Опачевка	контейнер	бытовой мусор
451.	с. Красный Ясыл	контейнер	бытовой мусор
452.	с. Медянка, у северо-западной границы н.п.	контейнер	бытовой мусор
453.	с. Медянка, у северо-западной границы н.п.	контейнер	бытовой мусор
454.	с. Шляпники, 250 м СЗ от д. 15 по ул. Молодежная	контейнер	бытовой мусор
455.	д. Михино	контейнер	бытовой мусор
456.	д. Межовка	контейнер	бытовой мусор
457.	с. Малый Ашап	контейнер	бытовой мусор
458.	с. Карьево	контейнер	бытовой мусор
459.	с. Медянка, ул. Ленина, 31	контейнер	бытовой мусор
460.	с. Медянка, ул. Ленина, 30Б	контейнер	бытовой мусор
461.	с. Шляпники, ул. Тракторная, 13А	контейнер	бытовой мусор
462.	д. Грызаны, ул. Школьная, 2	контейнер	бытовой мусор
463.	с. Красный Ясыл, ул. Советская, 54	контейнер	бытовой мусор
464.	с. Вторые Ключики, ул. Заводская, 17	контейнер	бытовой мусор
465.	д. Межовка, ул. Мира, 42 (у остановки)	контейнер	бытовой мусор
466.	д. Климиха, ул. Мира, 28	контейнер	бытовой мусор
467.	с. Сосновка, ул. Молодёжная, 1	контейнер	бытовой мусор

468.	с. Красный Ясыл, ул. Советская, 58	контейнер	бытовой мусор
469.	с. Вторые Ключики	контейнер	бытовой мусор
470.	с. Ашاپ, пер. Советский, 7	контейнер	бытовой мусор
471.	с. Карьево, ул. Центральная, 6	контейнер	бытовой мусор
472.	с. Орда, ул. Советская, 11	контейнер	бытовой мусор
473.	с. Ашاپ, пер. Советский, 7	контейнер	бытовой мусор
474.	с. Опачевка, ул. Советская, 33	контейнер	бытовой мусор
475.	с. Карьево, пересечение улиц Мира и Уральская	контейнер	бытовой мусор
476.	Ординский муниципальный округ Пермского края, в 100 м от перекрестка автодороги "Голдыри-Октябрьский" (43 км)	контейнер	бытовой мусор
477.	с. Орда, ул. Колхозная, 6	контейнер	бытовой мусор
478.	с. Красный Ясыл, севернее за чертой в 33 м автодороги с. Красный Ясыл	контейнер	бытовой мусор
479.	с. Орда, ул. Тракторная, в 221 м от поста ГИБДД в северо-восточном направлении	контейнер	бытовой мусор
480.	с. Орда, ул. Тракторная, 34	контейнер	бытовой мусор
481.	с. Орда, ул. Советская, 23	контейнер	бытовой мусор
482.	с. Орда, ул. Тракторная, 10	контейнер	бытовой мусор
483.	с. Орда, ул. Тракторная, 11А	контейнер	бытовой мусор
484.	с. Орда, ул. Тракторная, 24А	контейнер	бытовой мусор
485.	с. Орда, ул. Тракторная, 29	контейнер	бытовой мусор
486.	с. Медянка, ул. Ленина, 30е	контейнер	бытовой мусор
487.	с. Шляпники, ул. Тракторная, 6	контейнер	бытовой мусор

* По данным реестра ТКО Администрации Ординского муниципального округа Пермского края

1.5. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1.5.1. Наличие и распределение земель

Отнесение земель к различным категориям указывает на целевое использование и назначение земель, а также на связь этих земель с различными видами территориальных ресурсов (объектов) естественного и искусственного происхождения. Площадь в административных границах Ординского муниципального округа на 01.01.2023 составляет 141990 га земель, которые распределены в соответствии с категориями следующим образом:

- Земли сельскохозяйственного назначения – 86448 га.;
- Земли населенных пунктов – 4347 га.;
- Земли промышленности, транспорта, связи и иного назначения – 1256 га.;
- Земли особо охраняемых природных территорий и объектов – 21 га.;
- Земли лесного фонда – 48396 га.;
- Земли водного фонда - ;
- Земли запаса – 1553 га.

1.5.2. Качественная характеристика земель

Качественная оценка земель предполагает отражение фактически сложившейся под воздействием человека продуктивности земель, их плодородия.

Анализ качественного состава земель Ординского муниципального округа показывает повсеместные негативные процессы, происходящие на землях сельскохозяйственного назначения.

Отсутствие научно-обоснованного подхода к использованию земель в сельском хозяйстве приводит к повсеместному возрастанию антропогенной нагрузки на продуктивные угодья, вследствие чего происходит интенсивное развитие процессов деградации земель. Эти процессы выводят из оборота значительные площади, ухудшают структуру ландшафта.

В Ординском муниципальном округе наблюдаются следующие виды деградации:

1. Физическая, характеризующаяся плоскостным смывом, линейным размывом и дефляционным сносом почв, расчленением оврагами, увеличением площади эродированных земель, выходом на поверхность коренных и подстилающих пород, ухудшением физических свойств почвы.

2. Биологическая, характеризующаяся деградацией растительного покрова, уменьшением биологического разнообразия.

3. Геохимическая, характеризующаяся нарушением круговорота веществ, засолением, минерализацией поверхностных и грунтовых вод, загрязнением вредными веществами почв.

4. Геологическая и гидрологическая, характеризующаяся заболачиванием.

Кроме этого наблюдается технологическая (эксплуатационная) деградация, представляющая собой структурные нарушения почвенного покрова, физическая, обусловленная низкой культурой земледелия, агроистощение земель, представляющее потерю почвенного плодородия, в результате обеднения почв элементами минерального питания и хозяйственная деградация, характеризующаяся систематическим неиспользованием продуктивных земель.

Одновременно с этим значительные площади сельскохозяйственных угодий заросли кустарником и мелколесьем и выбыли из производства сельскохозяйственной продукции.

Переувлажнение, зарастание, заочкаренность и тому подобные процессы свидетельствуют о мелиоративной неустроенности земель.

На территории муниципального округа наблюдаются экзогенные геологические процессы, к числу которых относятся процессы подтопления и затопления территорий, переработка берегов водных объектов, причем их воздействие распространяется и на земли иных территорий, в том числе с особым режимом природы и недропользования.

Использование деградированных земель в сельскохозяйственном производстве снижает его эффективность, усложняет и удорожает производство.

Несмотря на значительный ущерб сельхозпроизводству, снижение производительных свойств почвы, снижению стоимостных характеристик конкретных земельных участков, собственники и иные правообладатели не проявляют заинтересованности в устранении первоосновы деградационных процессов или разработки системы научно-обоснованного комплекса целенаправленной организации деградированных земель с целью их восстановления.

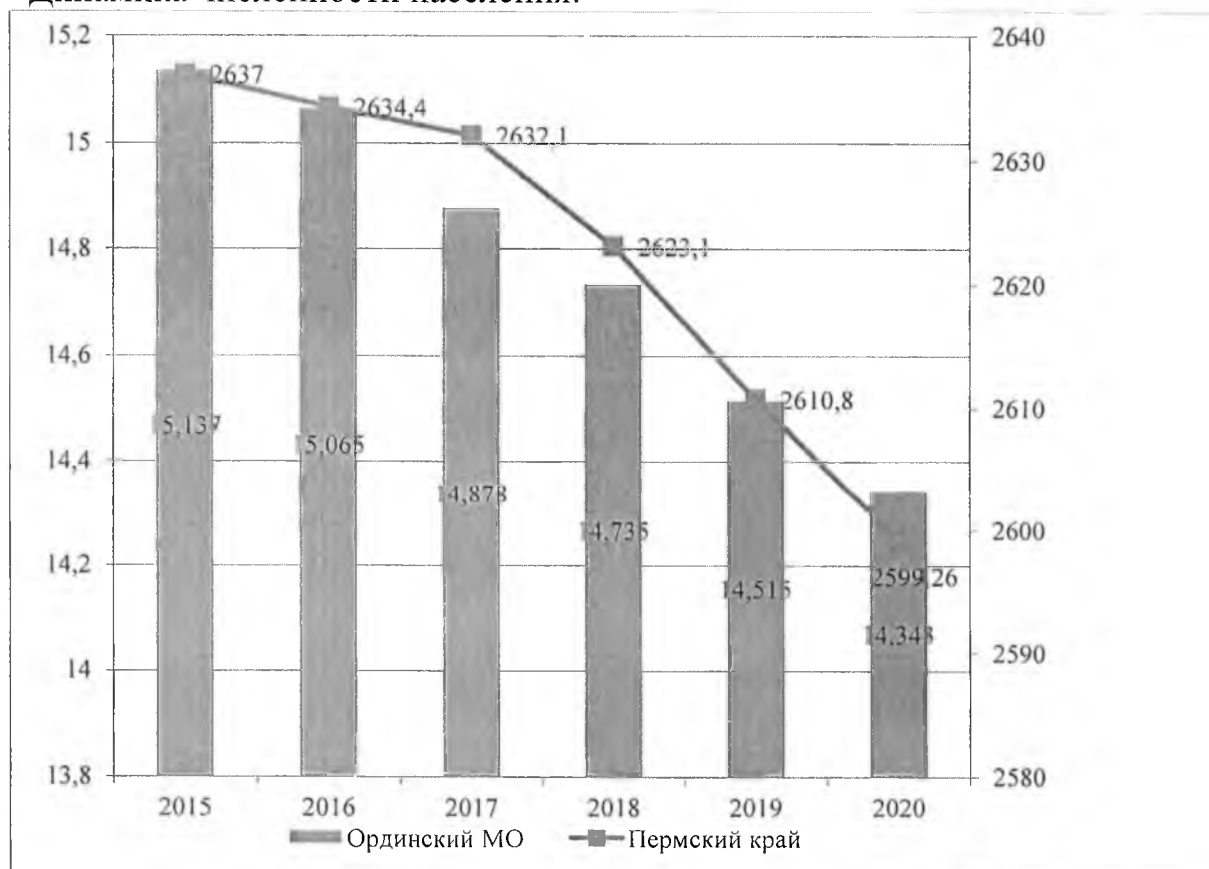
2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЁ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЁ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

2.1. ХАРАКТЕРИСТИКА НАСЕЛЕНИЯ И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

Численность населения.

По данным администрации Ординского муниципального округа на 01 января 2023года в Ординском муниципальном округе проживает 14149человека, что составляет 0.56 % от населения края.

Динамика численности населения:

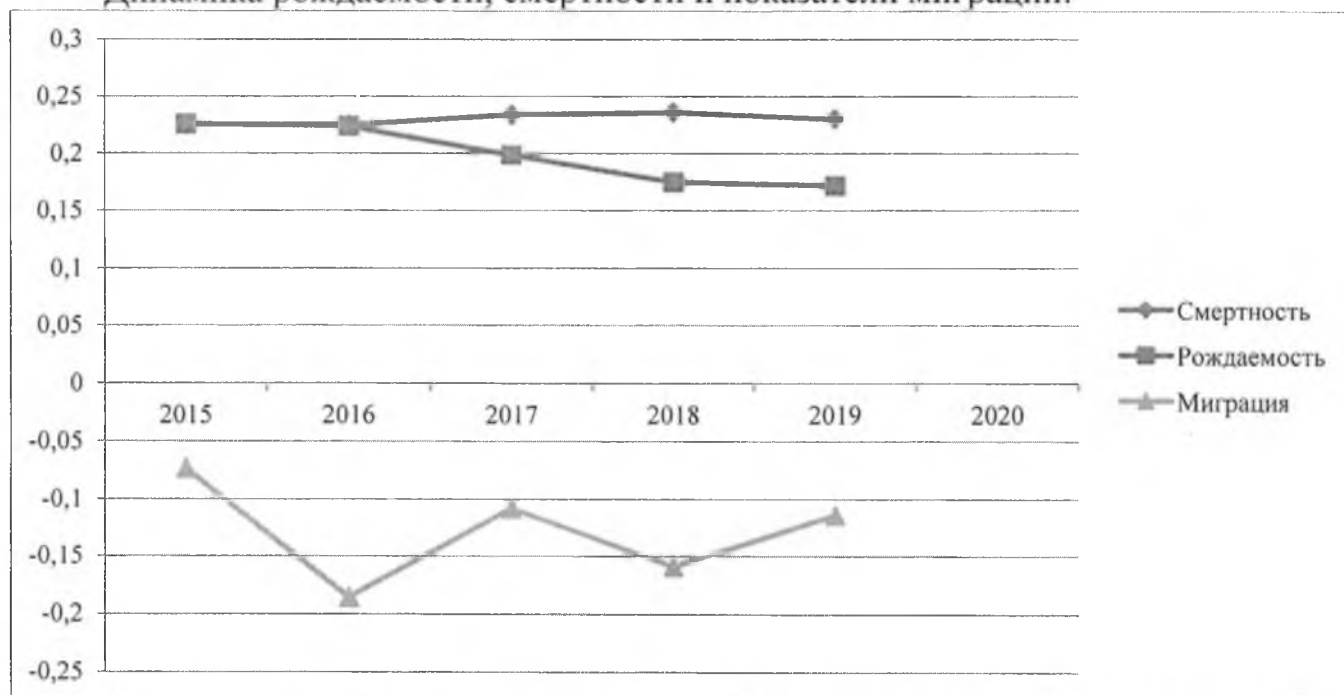


За период с 2015 по 2020 гг. включительно в муниципальном округе наблюдается ежегодное снижение численности населения.

Демографическая ситуация.

По данным Федеральной Службы Государственной Статистики в период с 2015 по 2020гг. в муниципальном округе наблюдается превышение числа умерших над числом родившихся, разница составила в целом за данный период 144 человека. Прослеживается стабильная депопуляция муниципального округа, сокращение численности населения по причине суженного воспроизводства, которое затронуло практически всю территорию Пермского края.

Динамика рождаемости, смертности и показатели миграции:



Анализ основных показателей, проблем и тенденций, сложившихся в демографическом развитии Ординского муниципального округа, позволяет определить основные факторы, влияющие на демографическую ситуацию в муниципальном округе.

Основными факторами, влияющими на демографические процессы в Ординском муниципальном округе:

- низкий уровень заработной платы;
- недостаток высокооплачиваемых постоянных рабочих мест;
- недостаток благоустроенного жилья и отсутствие современных условий для проведения досуга и развлечений;
- низкая ценность семьи, философия бездетности и материнства;
- невозможность получения услуг дошкольного образования (в ряде населенных пунктов Ординского муниципального округа).

Занятость и рынок труда.

По данным Федеральной Службы Государственной Статистики на 01.01.2020 численность экономически активного населения 10571 человек, что составляет 73,7 % от общей численности населения муниципального округа. Среднесписочная численность занятых в организациях муниципальной формы собственности составляет 887 человек, из них 140 человек работники органов местного самоуправления, среднесписочная численность работников организаций (без субъектов малого предпринимательства) составляет 2373 человек.

Таблица 6. Среднесписочная численность работников организаций муниципальной формы собственности Ординского муниципального округа по видам экономической деятельности

№ п/п	Виды экономической деятельности	Ед.измерения	2019 год
1	Образование	человек	528
2	Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	человек	100
3	Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	человек	140
	Всего по видам экономической деятельности		887

Таблица 7. Среднесписочная численность работников организаций (без субъектов малого предпринимательства) Ординского муниципального округа по видам экономической деятельности

№ п/п	Виды экономической деятельности	Ед.измерения	2019 год
1	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	человек	355
2	Добыча полезных ископаемых	человек	223
3	Обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха	человек	76
4	Образование	человек	528
5	Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	человек	445
6	Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	человек	100
7	Торговля оптовая и розничная, ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	человек	59
8	Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	человек	20
9	Деятельность финансовая и страховая	человек	20
10	Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	человек	14
11	Деятельность профессиональная, научная и техническая	человек	40

№ п/п	Виды экономической деятельности	Ед.измерения	2019 год
12	Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	человек	45
13	Государственное управление и обеспечение военной безопасности, социальное обеспечение	человек	361
	Всего по видам экономической деятельности	человек	2373

Уровень безработицы по данным администрации муниципального округа на 01.01.2020 составил 3.80 % (на 01.01.2018 – 3.88 %), в течение последних нескольких лет в муниципальном округе отмечается тенденция к снижению уровня безработицы.

Характер рынка труда и структура занятости во многом определяются общим состоянием экономики. Численность экономически активного населения 11278 человек, из них в поиске работы 400 человек, обратившихся в отдел занятости населения по Ординскому муниципальному округу.

2.2. ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

2.2.1. Жилищный фонд

По материалам, предоставленным администрацией Ординского муниципального округа, общая площадь жилищного фонда составляет 332,4 тыс.кв.м общей площади жилых помещений (0.52 % от общего объема жилищного фонда Пермского края).

Обеспеченность населения жильем – 27,2 кв.м на 1 жителя.

Жилищный фонд относится к одному из самых главных показателей, характеризующих условия жизни населения. Именно по жилищным условиям можно судить об общих условиях жизни населения, так как в жилищных условиях объединяются экономические возможности людей, личное благосостояние, бюджетные ограничения и многое другое.

Таблица 8. Показатели жилищного фонда

Наименование	Единица измерения	Существ. Положение на 2020 г.	Прогнозные значения на расчетный срок (2040 г.) по сценариям		
			Высокий	Средний	Низкий
1	2	3	4	5	6
Численность населения	тыс. чел.	14,34	13,78	12,67	10,90
Жилищный фонд	тыс. кв. м	332,4	362	507	331
Средняя обеспеченность населения общей площадью*	кв. м/чел.	27,2	26,3	40,0	30,4
Сохраняемый жилой фонд	тыс. кв. м	244,39	243	244	245
Новое жилищное строительство (2020-2040)	тыс. кв. м	262	119	262	86
Среднегодовой ввод жилья	тыс.кв. м/год	4,3	5,9	13,1	4,3

Наименование	Единица измерения	Существ. Положение на 2020 г.	Прогнозные значения на расчетный срок (2040 г.) по сценариям		
			Высокий	Средний	Низкий
1	2	3	4	5	6
Удельное значение ввода жилья (2020-2040)	кв. м/чел. В год	0,52	0,33	0,52	0,26
Расчетная потребность в территории под новое строительство	га	82,32	37,20	82,32	26,97

Степень благоустройства многоквартирного дома или жилого дома является качественной характеристикой, определяемой наличием и составом внутридомовых инженерных систем, обеспечивающих предоставление потребителям коммунальных услуг тех видов, которые могут быть предоставлены с использованием таких внутридомовых инженерных систем.

В региональную адресную программу по переселению граждан из аварийного жилищного фонда на территории Пермского края на 2019-2025 годы, утвержденную постановлением Правительства Пермского края № 227-п от 29.03.2019, включен Ординский муниципальный округ Пермского края.

2.2.2. Инженерные сети

Газоснабжение.

Газоснабжение населенных пунктов Ординского муниципального округа в настоящее время осуществляется природным и сжиженным газом. Природный газ поступает по отводу (основной) от магистрального газопровода. Газоснабжение осуществляется от газораспределительных станций (ГРС). Газифицированы следующие населённые пункты: с. Орда, с. Шляпники, д. Березовая Гора, с. Медянка, с. Красный Ясыл, с. Малый Ашап, с. Ашап, с. Карьево, д. Сходская. Протяженность газопровода- 105510 м. На территории муниципального округа представлены все виды газопровода надземный, подземный, наземный, с установленными категориями давления газа в газопроводах: низкое – не более 0,05кгс/кв.см, среднее – более 0,05 до 3,0кгс/кв. см, высокое – более 3,0 до 6 кгс/кв.см, высокое – от 6 до 12 кгс/кв. см.

Проблемы развития системы газоснабжения:

- высокая стоимость первоначальных капитальных затрат при строительстве объектов газификации;
- большая удаленность не газифицированных потребителей от существующих систем газоснабжения.

Электроснабжение.

Электроснабжение на территории поселения осуществляет производственное отделение «Пермэнерго» ОАО «МРСК Урала».

Распределение электроэнергии осуществляется от подстанций 110кВ, 35кВ по воздушным линиям напряжением 10 кВ. Потребителями электроэнергии в населённых пунктах являются жилые и общественные здания, предприятия коммунально-бытового обслуживания, котельные и др.

Все объекты, расположенные на территории округа, относятся к третьей категории надёжности.

Основными проблемами в эксплуатации и развитии системы электроснабжения являются:

- дефицит мощности оборудования и сетей для обеспечения электричеством планируемых к строительству объектов;

- износ электросетевого оборудования и линий электропередач составляет примерно сорок процентов.

Теплоснабжение.

Теплоснабжение ОрдинскогоМО осуществляется по смешанной схеме. Основной объем тепловой энергии обеспечивается системами теплоснабженияот муниципальных объектовых и котельных.

Общая протяженность тепловых сетей, составляет 11685,0п.м.

Таблица 9. Источники теплоснабжения (котельные), находящиеся на территории Ординского муниципального округа

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование или № котельной	Адрес	Принадлежность	Наименование теплоснабжающей организации	Вид топлива
1	с. Орда	котельная центральная (ул. Тракторная 13)	с. Орда ул. Тракторная 13	Муниципальная, хозяйство МП «Теплоплюс»	МП «Теплоплюс»	природный газ
2	с. Орда	Пролетарская 12	с. Орда ул. Пролетарская 12	Муниципальная, хозяйство МП «Теплоплюс»	МП «Теплоплюс»	природный газ
3	с. Орда	Советская 118	с. Орда ул. Советская 118	Муниципальная, хозяйство МП «Теплоплюс»	МП «Теплоплюс»	природный газ
4	с. Орда	Зелёная 7	с. Орда ул. Зелёная 7	Муниципальная, хозяйство МП «Теплоплюс»	МП «Теплоплюс»	природный газ
5	с. Орда	Тракторная 22	с. Орда ул. Тракторная 22	Муниципальная, хозяйство МП «Теплоплюс»	МП «Теплоплюс»	природный газ
6	с. Орда	Тракторная 30	с. Орда ул. Тракторная 30	Муниципальная, хозяйство МП «Теплоплюс»	МП «Теплоплюс»	природный газ
7	с. Орда	Ивановка 20(а)	с. Орда ул. Ивановка 20(а)	Частная ООО «СТИК», аренда МП «Теплоплюс»	МП «Теплоплюс»	природный газ
8	с. Орда	Ясная 1	с. Орда ул. Ясная 1	Муниципальная, МБДОУ «Ординский детский сад»	МП «Теплоплюс»	природный газ

9	с. Шляпники	Блюхера 5(а)	с. Шляпники ул. Блюхера 5(а)	Муниципальная	МП «Теплоплюс»	природный газ
10	с. Шляпники	Ленина 44	с. Шляпники ул. Ленина 44	Муниципальная	МП «Теплоплюс»	природный газ
11	с. Медянка	Юбилейная 2	с. Медянка ул. Юбилейная 2	Муниципальная	МП «Теплоплюс»	природный газ
12	с. Малый Ашап	Советская 57(а)	с. Малый Ашап ул. Советская 57(а)	Муниципальная	МП «Теплоплюс»	природный газ
13	с. Карьево	Центральная 5	с. Карьево ул. Центральная 5	Муниципальная, передана в оперативное управление в МБУ «ЦКО»	МП «Теплоплюс»	природный газ
14	с. Красный Ясыл	Школьная 11	с. Красный Ясыл ул. Школьная 11	Муниципальная, МБОУ «Красноясыльская ООШ»	МП «Теплоплюс»	природный газ
15	д.Михино	Котельная д.Михино	д.Михино, ул.Советская, 25а	Помещение котельной муниципальное, оборудование частное	ООО «Уралстройгарант»	дрова
16	с.Сосновка	Котельная с.Сосновка	с.Сосновка, ул. Мира, 1а	Помещение котельной муниципальное, оборудование частное	ООО «Уралстройгарант»	дрова
17	с.Ашап	газовая котельная с.Ашап	с.Ашап, ул.Советская, 82/2	частная собственность	ООО «ТГС»	природный газ
18	с.Карьево	газовая котельная СОШ	с.Карьево, ул.Центральная, 26	частная собственность	ООО «ТГС»	природный газ
19	с.Орда	газовая котельная	с.Орда, ул.Ивановка, 21	муниципальная собственность	МП «Теплоплюс»	природный газ
20	с. Медянка	котельная с. Медянка	с. Медянка, ул. Ленина, 30 г.	Помещение котельной муниципальная собственность, оборудование котельной частная собственность	ООО «Тепло сервис»	природный газ
21	с.КрасныйЯсыл	котельная Дома культуры	с.КрасныйЯсыл, ул. Советская, 54	Муниципальная, передана в оперативное управление МБУ «ЦКО»	Ординский МБУК «Ординский Дом культуры», обслуживает МП «Теплоплюс»	газ
22	с.Вторые Ключики	котельная Дома культуры	с.Вторые Ключики, Заводская, 13	муниципальная	Ординский МБУК «Ординский Дом культуры», обслуживает МБУ «ЦКО»	уголь

Водоснабжение.

Источником водоснабжения населенных пунктов являются подземные воды, ресурсы которых значительны.

По состоянию на конец 2020 г. на территории округа водопроводом оборудовано 170,04 тыс.м.труб.

Источники водоснабжения – отдельные артезианские скважины. Водоснабжение сельских населенных пунктов, не обеспеченных централизованным водоснабжением, осуществляется из общественных или индивидуальных колодцев. Санитарные паспорта подземных источников водоснабжения не составлялись, зоны санитарной охраны не устанавливались. Контроль качества питьевой воды производится эпизодически.

Актуальными проблемами в области водоснабжения являются:

- высокий физический износ водопроводных сооружений, включая водозаборные сооружения, и водопроводных сетей, устаревшее оборудование;
- низкая обеспеченность централизованным водоснабжением сельских населенных пунктов;
- необходимость реконструкции существующих и строительства новых систем хозяйственно-питьевого водоснабжения с системами.

На качество воды по микробиологическим показателям в значительной степени влияет санитарно-техническое состояние водопроводных сооружений, своевременность проведения профилактических ремонтов на объектах водоснабжения, в том числе своевременная замена участков водопроводных сетей с высоким процентом износа, а также соблюдение режимных мероприятий в пределах санитарно-защитной полосы водоводов и зон санитарной охраны водозаборов.

Водоотведение.

На сегодняшний день на территории ОрдинскогоМО большая часть индивидуальных домов и организации имеют выгребные ямы.

Актуальными проблемами в области хозяйственно-бытового водоотведения являются:

- отсутствие системы организованного водоотведения, а также организации очистки и обеззараживания жидких отходов (сточных вод), поскольку сбор и накопление данного вида отходов осуществляется нецентрализованным способом;
- низкий процент охвата жилой застройки централизованным водоотведением.

Основной проблемой Ординского муниципального округа является отсутствие системы организованного водоотведения.

Необходима разработка организационно-технических мероприятий по решению проблемы очистки канализационных стоков в населённых пунктах Ординского муниципального округа.

Системы связи

В настоящее время на территории Ординского муниципального округа функционируют отделений почтовой связи:

- с. Ашап;
- с. Красный Ясыл;
- с. Опачевка;
- с. Карьево;
- с. Малый Ашап;
- с. Медянка;
- д. Михино;
- с. Шляпники;
- с. Орда;
- с. Верхний Кунгур;

Услуги проводной междугородней и международной телефонной связи жителям муниципального округа оказывает ПАО «Ростелеком». Беспроводную сотовую связь в муниципальном округе осуществляют операторы: ПАО «Ростелеком», ОАО «Мобильные ТелеСистемы», ПАО «Мегафон», ПАО «ВымпелКом», ООО «Т2 Мобайл».

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:

- Организация и отведение поверхностного стока. Водоприёмниками дождевой канализации служат внутрипоселковые водотоки, протекающие по тальвегам оврагов. Поверхностный сток поступает в водоприёмники без предварительной очистки.
- 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.

На территории муниципального округа расположены 15 ГТС, в том числе один потенциально опасный объект — ГТС пруда «Центральный» на р. Ашап. В отделах территориального управления закреплены ответственные лица за эксплуатацию ГТС.

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

2.3. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

2.3.1. Образование

В 2022 году сфера образования представлена 7 учреждениями (юридическими лицами):

- 4 средних общеобразовательных школы;
- 1 основная общеобразовательная школа;
- 1 школа для детей с ограниченными возможностями здоровья;
- 1 детский сад.

Объектов образования – 18 зданий.

Организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования в муниципальных образовательных организациях округа, осуществляется в соответствии с муниципальной программой «Развитие системы образования».

Всего детей в образовательных учреждениях округа на 1 сентября 2022 года – 1691 чел. (в прошлом уч.году – 1698).

В 1 класс поступило 209 чел. (в прошлом году -160 чел.)

В целях реализации майского Указа Президента РФ сохраняется 100%-я обеспеченность местами в детских садах детей в возрасте от 3-х до 7-ми лет.

Увеличивается количество детей в возрасте до 3-х лет, посещающих детские сады, благодаря открытию групп раннего возраста (Ординский детский сад, Карьевский детский сад, Ашапский детский сад).

Обеспеченность педагогическими кадрами составляет 100%.

Доля муниципальных образовательных учреждений, имеющих лицензию на образовательную деятельность, составляет 100%.

В 2021-2022 учебном году 671 учащийся закончил учебный год на «4» и «5», показатель качества образования в целом по округу составил 47 %, что на 1,2% выше прошлого учебного года.

На конец учебного года в 11-х классах школ округа обучалось 43 человека. Допущено до экзаменов – 43 чел.

Успешно прошли итоговую аттестацию и своевременно получили аттестат 42 выпускника, что составляет 97,6 % от общего количества выпускников (2021 г. – 94 %, 2020 г. – 100 %). Один выпускник пересдавал экзамен осенью. Таким образом, доля выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, не получивших аттестат о среднем (полном) образовании в основной период, в общей численности выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений составляет 2,4 %, в прошлом году – 6,12 %.

Уровень заработной платы работников системы образования устанавливается ежегодным соглашением между Ординским муниципальным округом Пермского края и Министерством образования и науки ПК (далее – Соглашение).

Среднемесячная заработная плата педагогических работников дошкольных учреждений составляет 26 940, 90 руб., выше уровня прошлого года (23 522,70 руб.).

В 2022 году показатель отражен по прогнозным расчетам, исходя из прогнозной численности работников и расчетного ФОТ. По категориям персонала АУП и МОП запланирован уровень заработной платы не ниже фактического в 2021 году, по МОП с учетом обеспечения средней заработной платы не ниже уровня прожиточного минимума, установленного в Пермском крае, по педагогическому персоналу с учетом прогнозной заработной платы в экономике.

Среднемесячная заработная плата педагогических работников муниципальных общеобразовательных учреждений составляет 33 065,30 руб., что выше уровня прошлого года (28 949,60 руб.).

Уровень заработной платы учителей составляет в 2022 году 37 951,50 руб. (в прошлом году 35 947,00 руб.).

Дальнейшее достижение показателей будет достигнуто за счет планирования ФОТ:

- педагогического персонала в соответствии с доведением средней заработной платы до уровня в общем образовании;
- по прочим категориям работников с учетом доведения до уровня не менее минимальной заработной платы, установленной в Пермском крае (прожиточный минимум).

Бюджет 2022 г. составил 318 241,07 тыс. руб. (в 2021 г. – 313 313,24 тыс.руб., в 2020 году 307 721,87 тыс. руб.), из них: краевой бюджет- 232 089 тыс. руб., местный бюджет – 64 257 тыс. руб., федеральный бюджет – 15 136,37 тыс. руб., внебюджетные источники – 6765,00 тыс.руб.

Все образовательные учреждения имеют столовые, спортивные залы, компьютерные классы. Здания учреждений образования обеспечены всеми видами благоустройства. Скорость подключения к сети Интернет от 50 Мбит/с до 100 Мбит/с.

В 1-11 классах реализуется ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, обеспеченность учебниками составляет 100 %. С сентября 2022 года в школах округа проведена работа по перезагрузке профессионального самоопределения и профильного обучения (три средние школы Ординская, Ашапская и Карьевская принимают участие в муниципальном проекте «Путевка в жизнь школьникам Ординского муниципального округа Пермского края»). Обучающиеся этих школ получают профессиональное образование по профессиям: слесарь по ремонту автомобилей – 14 чел.; повар – 18 чел.; сварщик – 18 чел., тракторист – 10 чел. Кроме того, 22 человека получили первый документ по одной из востребованных сегодня профессий - «Оператор ЭВМ».

Качество обучения: в этом году среди лучших школ Пермского края за 2021-2022 учебный год оказались:

- МБОУ «Ординская СОШ» по показателю «высокое качество подготовки выпускников 11, 12 классов общеобразовательных организаций» (количество

выпускников 11, 12 классов общеобразовательных организаций, получивших 95-100 баллов по предметам ЕГЭ).

- МБОУ «Красноясыльская ООШ», достигшее высоких результатов обучения школьников на каждом уровне образования, по итогам 2021-2022 учебного года.

Переход на обновленные федеральные государственные образовательные стандарты в 1 и 5 классах с 01.09.2022 года (процесс прошел безболезненно для педагогов и родителей, так как проведена предварительная работа: были разработаны новые учебные программы, педагоги прошли соответствующие курсы повышения квалификации, своевременно закуплены новые учебники, с родителями проведены встречи и индивидуальные консультации).

Кроме того, с 1 по 7 класс в округе реализуется федеральный государственный образовательный стандарт обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Обеспеченность проекционным оборудованием учебных кабинетов составляет 100 %. Кроме того, Карьевская СОШ приняла участие в краевом проекте «Цифровая образовательная среда», в этом году в школу поставлено новое современное оборудование: ноутбуки, смарттелевизоры, IP-камеры, сервер (в прошлом году такое оборудование получили Медянская СОШ и Ашапская СОШ).

Муниципальных общеобразовательных учреждений, здания которых находятся в аварийном состоянии, в округе нет. Отремонтирована Ашапская средняя школа: общий объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в 2022 году – 2 502,62660 тыс. руб., в том числе:

- за счет бюджета Пермского края 1 876,96995 тыс. руб.;

- за счет бюджета Ординского муниципального округа Пермского края 625,65665 тыс. руб.

В Медянской СОШ и Ашапской коррекционной школе (с. Сосновка) построены пандусы – 93 тыс.руб.

Проведены работы по проведению визуального обследования здания с составлением дефектной ведомости на капитальный ремонт МБОУ «Карьевская СОШ» на 226 тыс.руб. На проведение государственной экспертизы проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости по объекту «Капитальный ремонт здания МБОУ «Карьевская средняя общеобразовательная школа» израсходовано 94 тыс.руб.

Выполнены работы по разработке дизайн – проекта территории здания МБОУ «Ординская СОШ» - 273 тыс.руб. Проведен ремонт теплотрассы МБОУ «Ашапская СОШ» - 142 тыс.руб.

В целях приведения учреждений образования в нормативное состояние в 2022 году из местного бюджета было израсходовано 1 453,656 тыс.руб.

Организован безопасный подвоз детей на транспорте к месту учебы и обратно. На школьных автобусах (всего в округе 17 ПАЗ, ИАЦ и ГАЗ) установлены оранжевые и желтые маячки. Весь транспорт оснащен системой ГЛОНАСС и

тахографами, оборудован ремнями безопасности. Всего подвозимых детей – 636 чел. (в прошлом учебном году – 451 чел.). Обновление транспорта происходит ежегодно за счет краевых и федеральных бюджетных средств. В 2022 году получен 1 школьный автобус ПАЗ в МКОУ «Ашапская ОШИ». Самый «старый» автобус 2016 года выпуска в Медянской школе.

Все подвозимые дети обеспечиваются дополнительным питанием (сухие пайки) за счет средств местного бюджета.

Согласно требованиям к антитеррористической защищенности объектов (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2015г. № 1006) все школы заключили договор с частным охранным предприятием (ЧОП) и охраняются специализированной организацией.

Все образовательные учреждения имеют паспорт безопасности.

Деятельность Управления образования администрации Ординского муниципального округа Пермского края и подведомственных образовательных учреждений в отчетном году была направлена на обеспечение устойчивого функционирования муниципальной системы образования, обеспечение государственных гарантий доступности качественного образования на всех уровнях обучения и реализацию основных направлений государственной образовательной политики.

В дальнейшем перед системой образования округа стоят задачи:

- обеспечение безопасности в образовательных организациях;
- повышение качества образования через реализацию нацпроекта «Образование», в том числе результатов ЕГЭ и ОГЭ выпускников;
- сохранение и укрепление здоровья обучающихся;
- выстраивание системы работы по повышению качества дошкольного образования по речевому развитию со всеми участниками образовательного процесса (детьми, родителями, педагогами);
- обеспечение доступности образования для детей с ограниченными возможностями здоровья, создание условий для развития инклюзивного образования;
- увеличение охвата детей дополнительными общеобразовательными программами;
- повышение качества кадрового потенциала сферы образования через подготовку и переподготовку педагогических работников, привлечение в сферу образования молодых специалистов, реализацию проекта «Мобильный учитель»;
- развитие образовательных учреждений путем привлечения внебюджетных средств;
- приведение учреждений образования в соответствие с требованиями надзорных органов.

2.3.2. Здравоохранение

Состояние здоровья населения является показателем социально-экономического развития общества, наличия в стране действенной системы социальных гарантий, характеризующих степень ответственности государства перед своими гражданами.

Основной целью государственной политики в области здравоохранения является формирование системы, обеспечивающей доступность медицинской помощи и эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки. На территории Ординского муниципального округа Пермского края расположено 14 объектов, оказывающих медицинскую помощь населению: центральная районная больница, 11 фельдшерско-акушерских пунктов, 2 врачебные амбулатории.

Таблица 10. Объекты здравоохранения на территории Ординского муниципального округа Пермского края

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение
1	ГБУЗ ПК «Ординская центральная районная больница» (стационар, поликлиника)	с. Орда, ул. 1 Мая, 6
2	ВА с. Верхний Кунгур	с. Верхний Кунгур, ул. Труда, 18
3	ФАП с. Карьево	с. Карьево, ул. Центральная, 6
4	ФАП с. Опачевка	с. Опачевка, ул. Советская, 39А
5	ФАП с. Медянка	с. Медянка, ул. Ленина, 30Б
6	ФАП д. Мерекаи	д. Мерекаи, ул. Школьная, 4
7	ФАП д. Михино	д. Михино, ул. Советская, 25
8	ФАП с. Сосновка	с. Сосновка, ул. Молодежная, 1Б
9	ФАП с. Малый Ашап	с. Малый Ашап, ул. Мусы Джалиля, 2
10	ФАП с. Вторые Ключики	с. Вторые Ключики, ул. Заводская, 13
11	ФАП с. Красный Ясыл	с. Красный Ясыл, ул. Советская, 16А
12	ФАП д. Грызаны	д. Грызаны, ул. Центральная, 31
13	ФАП с. Шляпники	с. Шляпники, ул. Тракторная, 7
14	ВА с. Ашап	с. Ашап, ул. Советская, 82

В состав ЦРБ входит стационар на 35 круглосуточных коек и 13 коек дневного пребывания. При поликлинике организован стационар дневного пребывания на 21 койки, территориально расположенный в ЦРБ с. Орда и Ашапской СВА.

Все учреждения имеют лицензии на осуществление медицинской деятельности.

Амбулаторно – поликлиническое обслуживание осуществляется поликлиникой ЦРБ, Ашапской СВА и ПФАПами по пятидневной рабочей неделе в соответствии с утвержденным режимом работы.

В поликлинике ЦРБ проводится прием по 15 основным специальностям в соответствии имеющейся лицензией на оказание медицинской помощи: терапия,

педиатрия, хирургия, офтальмология, отоларингология, неврология, стоматология, акушерство и гинекология, психиатрия, наркология, фтизиатрия, дерматовенерология, эндокринология, кардиология, онкология.

Функционируют биохимическая, клиническая и бактериологическая лаборатории, рентгенографический и флюорографический кабинеты, кабинеты ФД, ФГС, УЗИ, кольпоскопии, физиотерапевтического лечения.

В Ашапской СВА организованы приемы по терапии участковой, стоматологии, педиатрии.

С целью обеспечения доступности медицинской помощи жителям округа проводились приемы врачами специалистами ЦРБ при выездах в состав передвижной поликлиники.

С целью обеспечения большей доступности населения медицинской помощью в Ординской ЦРБ изменен график работы участковых врачей-терапевтов. Сейчас прием ведется в 2 смены – с 8 до 18 часов. В ночное время, в выходные и праздничные дни медицинское обслуживание осуществляется в приемном отделении ГБУЗ ПК «Ординская ЦРБ».

2.3.3. Культура

Сфера культуры на окружном уровне представлена семью учреждениями: Ординский музей, Духовой оркестр, Межпоселенческая центральная библиотека, Ординский Дом культуры, Медянский центр развития культуры, Национально-культурный центр «Ирень» и Детская школа искусств.

Утверждена муниципальная программа «Развитие культуры, спорта и молодежной политики», в состав которой были включены подпрограммы, регламентирующие деятельность всех подведомственных учреждений, а также основные направления деятельности в сфере культуры, спорта и молодежной политики: социально-культурная деятельность, патриотическое воспитание, проектная деятельность, взаимодействие с общественными организациями.

В 2022 году все мероприятия были проведены в соответствии с утвержденными подпрограммами и исполнением учреждениями муниципального задания.

Всего было проведено более 30 значимых мероприятий различной направленности и различного формата проведения.

Были проведены два муниципальных творческих фестиваля-конкурса: для детей «Покоряя звезды», патриотический фестиваль «Во славу Отечества». Краевой фестиваль народного творчества Сылвенско-иренских татар «Ирен моннары» в с. Карьево. Организовано и проведено муниципальное мероприятие День Ординского муниципального округа, в рамках которого состоялась презентация нового Центрального парка, реализованного проекта ПАО «Лукойл» - «Точка притяжения», первый православный фестиваль «Лампада», также в рамках реализации проекта «59 фестивалей 59 региона» проведен Открытый семейный фестиваль народных

промыслов и ремесел «Селенитовая шкатулка». Состоялось патриотическое мероприятие – межмуниципальный Автопробег в поддержку президента РФ В.В. Путина и его решения о начале СВО на территории Украины.

В сфере культуры в 2022 году в рамках программы по поддержке сельских учреждений культуры МБУК «Ординский Дом культуры» стал победителем конкурсного отбора. На средства были приобретены радиомикрофоны (средства федерального бюджета - 100 000,00 руб., краевого бюджета – 5263,16 руб.).

В рамках реализации национального проекта «Культура» был открыт социальный кинозал в Ординском Доме культуры. Оборудование предоставлено Министерством культуры Пермского края, это четвертый социальный кинозал в Ординском муниципальном округе Пермского края.

В рамках проекта «Творческие люди» национального проекта «Культура» повысили квалификацию 10 работников учреждений Культуры и ДШИ в ведущих ВУЗах России.

Также были произведены ремонтные работы по замене дверей в Малоашапском Доме культуры в рамках постановления Правительства Пермского края от 10 апреля 2015 № 206-п. Реализовано средств – 121 120,80 руб., в том числе краевой бюджет – 90 840,60 руб., местный бюджет – 30 280,20 руб.

МБУ ДО «Ординская ДШИ» в целях исполнения «Дорожной карты» по перспективному развитию детских школ искусств увеличила число предпрофессиональных программ с 4 в 2021 году до 8 в 2022 году. Обучающиеся ДШИ стали победителями зональных и краевых конкурсов. На базе Ординской ДШИ проводились фестивали и конкурсы муниципального и межмуниципального уровня. Продолжает работать Виртуальный кинозал.

В течение года творческие коллективы учреждений культуры принимали участие в конкурсах и фестивалях различного формата и уровня:

- коллективы МБУ Национально-культурный центр «Ирень» стали участниками и победителями II краевого фестиваля народного творчества Сылвенско-иренских татар «Ирень моннары»; Краевого фестиваля фольклорных коллективов «Пермь Тугарак уен», г. Пермь; X Межрегионального форума мусульманской культуры «Мусульманский мир»; Межрегионального конкурса татарского народного творчества имени С.З.Нигаматовой;

- творческий клуб «Разноцветные ладошки» Ординского ДК стал участником и победителем Международного творческого конкурса «Совушка»;

- Ординский духовой оркестр стал лауреатом 2 степени Всероссийского джазового фестиваля «Свежий ветер» в г. Оса.

Сфера культуры оказалась одной из самых уязвимых сфер, которая пострадала от введения ограничительных мер, связанных с пандемией коронавируса, ограничения были полностью сняты в мае 2022 года. Для учреждений культуры в 2022 году показатель «Число посещений культурных мероприятий» был увеличен и составил для Ординского муниципального округа Пермского края– 349,64 тыс. чел. Учреждения культуры Ординского муниципального округа Пермского края в 2022

году посетили – 295,76 тыс. чел., таким образом, показатель национального проекта «Культура» выполнен на 84,6 %. В 2022 году на неисполнение показателя «Число посещений культурных мероприятий» повлияли несколько факторов:

1. Кадровый вопрос: в период с февраля по ноябрь 2022 года были вакантные должности в сельских учреждениях культуры (Второключиковский сельский клуб, Опачевский сельский клуб), также в осенний период было значительно уменьшено посещение в Мерекаевском сельском клубе и Мерекаевской сельской библиотеке в связи с переездом в приспособленное помещение (прежнее здание признано непригодным для эксплуатации). Также повлияли кадровые изменения в МБУК «Ординский дом культуры», который является самым крупным в округе (смена директора, руководителей клубных формирований).

2. В первом полугодии 2022 года ещё действовали ограничительные меры, связанные с пандемией коронавируса, которые не позволили провести традиционные массовые уличные мероприятия (Масленица, Навруз и др.).

В рамках программы «Возрождение и развитие народных промыслов и ремесел» проведен уже ставший традиционным Фестиваль камнерезов в с. Красный Ясыл. Мастера Ординского округа приняли участие в более 5 конкурсах и выставках народных промыслов и ремесел различного уровня, в том числе традиционной «Ярмарке народных промыслов» в г. Пермь.

Все мероприятия прошли успешно.

Количество посещений туристами по сравнению с 2021 годом (8 430 чел.) увеличилось и составило в 2022 году – 9380 чел. Увеличение связано с проведением крупных мероприятий – «Ординский Ухаб», День Ординского муниципального округа, возобновлением сотрудничества с туристическими агентствами Пермского края.

2.3.4. Физическая культура и спорт

Физкультурно-массовая и спортивная работа в округе строится согласно ежегодных календарных планов работы по физической культуре и спорту. Данный план направлен на выполнение подпрограммы «Развитие физической культуры и спорта», а также на выполнение показателей, установленных Министерством физической культуры и спорта Пермского края. Координирует работу спортивных секций и объединений МБУ ФОК «Золотая Орда».

На базе учреждения проводятся окружные, межмуниципальные соревнования и турниры по различным видам спорта. В округе в 2022 году работала 41 спортивная секция по 13 видам спорта. Наиболее популярные виды спорта в округе: волейбол, лыжные гонки, футбол, баскетбол, хоккей, людям старшего поколения нравится «скандинавская ходьба», пешие прогулки.

В 2022 году количество систематически занимающихся физической культурой и спортом составляет 54,4 %, что выше предыдущего года на 6% (2021 – 48,4%), снижение показателя не планируется.

Показатель увеличился в связи с расширением перечня видов спорта, а также с оборудованием спортивных площадок: для подготовки испытаний ГТО, строительством универсальных спортивных площадок в с. Шляпники, с. Сосновка. Привлечено 6 000 000,00 рублей краевых средств, 2 000 000,00 руб. средств местного бюджета. Проводится большая работа по вовлечению в занятия физической культурой и спортом среди различных категорий населения, в том числе людей с ограниченными возможностями здоровья. Проводятся совместные спортивные мероприятия с людьми пожилого возраста, в том числе выездные мероприятия, организованные тренерским составом МБУ ФОК «Золотая Орда».

По постановлению Правительства Пермского края 107-п от 14.03.2018 «Об утверждении Порядка предоставления иных межбюджетных трансфертов из бюджета Пермского края бюджетам муниципальных образований Пермского края на обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта» работало МБОУ «Ашапская СОШ», при учреждении работали 7 спортивных секций с количеством занимающихся 162 человека.

Произведены ремонт входной группы и крыши в МБУ ФОК «Золотая Орда».

Реализованы проекты:

детский сад Ашапского отдела территориального управления администрации Ординского муниципального округа Пермского края работает по реализации проекта «Детский сад – хоккейная держава», занятия посещает 40 детей;

региональный проект «Тренер нашего двора». Работу осуществляли 7 тренеров на 4 спортивных площадках.

В Ординском муниципальном округе было проведено 51 спортивное мероприятие муниципального уровня, в которых приняли участие – 4314 человек, межмуниципального уровня – 17 (участников – 841 человек), регионального уровня – 6 мероприятий (участников 155 человек).

Сборные команды и спортсмены Ординского муниципального округа Пермского края приняли участие в 48 межмуниципальных спортивных мероприятиях (участников – 496 человек), в 16 региональных мероприятиях (участников – 137 человек), в 3 межрегиональных мероприятиях (участников – 12 человек).

Допризывник Зыков Петр в 2022 году принимал участие в Первенстве Пермского края среди юниоров (17-18 лет) по самбо, в Первенстве Приволжского Федерального округа, России – присвоено звание Мастер спорта России.

Допризывники Феденев Савелий, Галоцан Геннадий, Сычев Евгений, Кушнарченко Дмитрий принимали участие в Первенстве Пермского края, и Приволжского Федерального округа по боксу.

Ординские лыжники принимали участие в краевых лыжных гонках и добились хороших результатов.

Физической культурой и спортом в округе занималось людей с ограниченными возможностями здоровья – 254 человека, что составляет 34,4% от общего количества людей с ограниченными возможностями здоровья, имеющие

допуск к занятиям физической культурой и спортом. На базе МБУ ФОК «Золотая Орда» был проведен региональный этап «Бочча».

В рамках нацпроекта «Демография» по приему нормативов ВФСК ГТО центром тестирования МБУ ФОК «Золотая Орда» проведено 21 мероприятие, в сдаче норм приняли участие 588 человек, нормы выполнили – 133 человека, что составляет 22,6%.

Проводится Спартакиада среди образовательных учреждений по 6 видам спорта: волейбол, баскетбол, лыжные гонки, осенний кросс, легкая атлетика, 4хборье «Шиповка юных».

По итогам краевых сельских «Спортивных Игр – 2022» Ординский муниципальный округ Пермского края занял 13 место из 28 сельских территорий, принимающих участие в Играх. В 2021 году округ был на 12 месте.

На курсах профессиональной переподготовки «Спортивная подготовка по видам спорта» прошли обучение 2 человека.

Обучение по дополнительной программе повышения квалификации «Подготовка судей (спортивный судья 3 категории) в рамках обеспечения мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне (ГТО)» прошли 3 человека.

Тренеры МБУ ФОК «Золотая Орда» по хоккею с шайбой, боксу, самбо плодотворно сотрудничают с краевыми федерациями.

2.4. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

2.4.1. Производство основных видов продукции

В муниципальном округе по состоянию на 01.01.2023 осуществляют свою деятельность 114 предприятий, организаций и учреждений, 255 индивидуальных предпринимателей.

Количество субъектов малого и среднего предпринимательства по сравнению с началом года увеличилось на 6 единиц.

По данным налогового органа на 01.01.2023 года на территории округа зарегистрировано 549 физических лиц, применяющих налог на профессиональный доход («самозанятые»).

Экономика округа носит выраженную сельскохозяйственную направленность, доля сельского хозяйства в структуре объема отгруженных товаров составляет – 54 %, торговля – 13,1 %, обрабатывающее производство – 22,2%, прочие – 10,7 %.

Основные ресурсы округа – сельхозземли, ведущая отрасль округа – сельское хозяйство.

В структуре хозяйствующих субъектов основной удельный вес занимают субъекты малого предпринимательства. Согласно представленных Пермьстатом данных в 2022 году свою деятельность на территории округа осуществляют 298

субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе 43 субъекта – это юридические лица и 255 – индивидуальные предприниматели.

Градообразующих и крупных предприятий в округе нет, данная структура сохранится и в последующие годы.

По данным Пермьстата среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций Ординского муниципального округа Пермского края за 2022 год составляет 37951,5 руб., что больше уровня прошлого года на 11,87%.

По состоянию на 31.12.2022 г. в территориальном отделе по Ординскому округу ГКУ «ЦЗН Пермского края» состоит на учете в качестве безработных 97 человек, уровень безработицы по округу составил 1,5 % к численности экономически активного населения. Произошло снижение показателя за счет уменьшения обратившихся граждан в ЦЗН (в 2021 году уровень безработицы составил 1,78 %).

2.4.2. Промышленность

Кроме нефте- и газодобывающей отраслей, представленных ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь», промышленность округа представляют 5 предприятий: ООО «Уральский камнерез – Народные промыслы», ООО «Урал Ресурс», ООО «Альва», ООО «Герда Скай», ООО «Союзлеспром».

За 2022 год объем промышленного производства по предприятиям Ординского муниципального округа Пермского края составил 72,2 млн. руб., по сравнению с прошлым годом произошло небольшое снижение в связи с ликвидацией ООО «Хлеб».

Добывающая промышленность представлена предприятием по разработке каменных карьеров, это ООО «Урал Ресурс». В структуре промышленного производства данное предприятие занимает основную долю, 83 %.

Производство пиломатериала осуществляет ООО «Союзлеспром», доля составляет 7 %.

Производством камнерезных изделий занимаются такие предприятия, как ООО «Уральский камнерез – Народные промыслы», ООО «Альва», ООО «Герда Скай», объем производства составляет 10 % в общем объеме промышленного производства.

Поддержка промышленных предприятий осуществляется посредством реализации мероприятий муниципальной программы «Экономическое развитие Ординского муниципального округа Пермского края». В целом, основная проблема перерабатывающего агропромышленного производства округа – отсутствие либо слабое изучение рынков сбыта, недостаточные усилия по продвижению товаров, отсутствие зарекомендовавших себя брендов и невысокое качество товара.

Приоритетными направлениями развития округа являются развитие агропромышленного комплекса, лесной отрасли, туризма, малого предпринимательства.

2.4.3. Малый и средний бизнес

Малое и среднее предпринимательство является одним из важнейших элементов структуры экономики нашего округа, во многом определяет темпы экономического роста, состояние занятости населения, структуру и качество выпускаемой продукции, работ и услуг.

Участвуя практически во всех видах экономической деятельности, субъекты малого и среднего предпринимательства обеспечивают формирование конкурентной среды, повышение доходов бюджета округа, поэтому экономическое и социальное развитие округа напрямую зависит от развития данного сектора экономики.

В Ординском муниципальном округе Пермского края количество субъектов малого и среднего предпринимательства по состоянию на 31.12.2022 г. составляет 298 единиц: 2 средних предприятия (ООО «К-З им. Ленина», ООО «СП «Правда»); 41 малое предприятие и 255 индивидуальных предпринимателей.

Количество субъектов малого и среднего предпринимательства по сравнению с началом года увеличилось на 6 единиц (ИП).

Основная сфера деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства связана с четырьмя видами деятельности: торговлей, сельскохозяйственным производством, деятельностью народно-художественных промыслов, бытовым обслуживанием населения.

Предприятия малого бизнеса строят свою деятельность, исходя из потребности местного рынка, предоставляют новые рабочие места местному населению и перечисляют средства в местный бюджет.

Поддержка малого и среднего предпринимательства осуществляется посредством реализации мероприятий муниципальной программы «Экономическое развитие Ординского муниципального округа Пермского края». На реализацию мероприятий в 2022 году из бюджета округа направлено 2588,699 тыс. руб.:

- 760 тыс. руб. обновление парка техники и оборудования у субъектов малого и среднего предпринимательства;
- 100 тыс. руб. организация и проведение дня Предпринимателя, конкурса «Предприниматель года»;
- 60 тыс. руб. организация информационного сопровождения, популяризация предпринимательской деятельности на территории Ординского муниципального округа Пермского края;
- 28,729 тыс. руб. организация и проведение круглых столов, семинаров, конференций с субъектами малого и среднего предпринимательства;
- 1639,970 тыс. руб. выполнение работ, связанных с осуществлением регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по регулируемым тарифам.

Работает Совет по развитию малого и среднего предпринимательства при главе Ординского муниципального округа Пермского края.

Работает Ординский фонд развития предпринимательства, которым оказываются услуги по составлению отчетности.

Также, в соответствии с действующим законодательством управлением экономического развития и сельского хозяйства проводится оценка регулирующего воздействия проектов муниципальных нормативно-правовых актов и экспертиза действующих правовых актов Ординского муниципального округа Пермского края, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности.

НПА размещаются на официальном сайте администрации округа, что позволяет жителям округа с ними ознакомиться.

Работа администрации Ординского муниципального округа Пермского края по развитию и поддержке малого и среднего предпринимательства направлена на снижение административных барьеров, а также на проведение общественной экспертизы нормативных правовых актов.

2.4.4. Сельское хозяйство

Сельское хозяйство – важная сфера экономической деятельности по производству сельскохозяйственной продукции в целях обеспечения населения качественным продовольствием и содействия занятости не только сельского, но и городского населения.

К приоритетам политики поддержки сельского хозяйства относятся:

в сфере растениеводства – производство кормов, овощеводство и картофелеводство, размещение и технология производства и обеспечивающие устойчивость в целом агропромышленного комплекса;

в сфере животноводства – производство молока и мяса как системообразующей подотрасли, использующей конкурентные преимущества округа, в первую очередь, наличие площадей сельскохозяйственных угодий;

в сфере развития производственного потенциала – рациональное использование сельскохозяйственных угодий;

в экономической сфере – создание благоприятной среды для развития предпринимательства, повышения инвестиционной привлекательности отрасли, повышение доходности сельскохозяйственных товаропроизводителей как условие перехода к инновационной модели развития агропромышленного комплекса.

В 2022 году сельскохозяйственную деятельность в Ординском муниципальном округе Пермского края осуществляли 8 сельхозпредприятий и 33 крестьянских (фермерских) хозяйств, 2 индивидуальных предпринимателя и 3 сельскохозяйственных кооператива. Основные направления деятельности сельхозпредприятий – производство молока, мяса КРС и зерна. Крестьянские (фермерские) хозяйства занимаются мелкотоварным производством мяса, молока, меда, зерна, картофеля и овощей.

Животноводство является ведущей отраслью сельского хозяйства округа, дающей более 60% его валовой продукции. Основными производителями животноводческой продукции являются сельскохозяйственные организации. За 2022 год сельхозпредприятиями округа произведено молока – 10908 тонн (+1% к уровню 2021 года), мяса КРС в живом весе – 557 тонн (-1% к уровню 2021 года).

По итогам посевной кампании посевная площадь составила 29516 га. Из них под озимыми зерновыми – 921 га, под яровыми зерновыми – 11063 га, кормовыми – 14617 га, рапсом засеяно 215 га, однолетние – 2158 га, посажено картофеля 284 га и овощей 258 га.

Посевная площадь сократилась по сравнению с прошлым годом в связи с банкротством ООО «Шляпники».

По итогам 2022 года в отрасли растениеводства намолочено 20,389 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур, с одного гектара убранной площади получили 17,0 ц/га, в 2021 году эти показатели составили 9,779 тыс. тонн и 10 ц/га соответственно. За 2022 год собрано 4,711 тыс. тонн картофеля, 7,056 тыс. тонн овощей.

За 2022 год сельхозпредприятиями от продажи продукции, работ и услуг получено выручки 844360 тыс. рублей.

Объем инвестиций в основной капитал за 2022 год составил 32,317 млн. руб.

Таблица 11. Объем и направление инвестиций в с/х отрасль Ординского муниципального округа Пермского края

Год	Объем и направления инвестиций, млн. рублей
2020 год	218,351 в т.ч. тракторы, комбайны -16,697; техника и оборудование для растениеводства -7,426; оборудование для животноводства, покупка КРС- 59,941; строительство комплекса -134,287.
2021 год	82,450 в т.ч. тракторы, комбайны -13,95; техника и оборудование для растениеводства -16,9; оборудование для животноводства-51,6.
2022 год	32,317 в т.ч. тракторы, комбайны -6,0; техника и оборудование для растениеводства -15,411; оборудование для животноводства -10,906.

Важнейшим условием в поддержании стабильности АПК округа является государственная поддержка в виде субсидий. Субсидии предусмотрены на возмещение части затрат из трех бюджетов: федерального, краевого и местного. Поступление субсидий из бюджетов всех уровней составило за 2020 год -73,4 млн. руб., 2021 год – 80,9 млн. руб., 2022 год – 146,2 млн. руб.

По проекту «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства», входящего в состав национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» получено субсидий в виде гранта «Агростартап» в размере 6 млн. руб. Получателями стали 2

индивидуальных предпринимателя, каждый получил по 3 млн. руб., это Кобелев И.Н. с проектом «Создание фермерского хозяйства по выращиванию зерновых культур» и Генералова М.И. с проектом «Создание крестьянского (фермерского) хозяйства по выращиванию рапса и зерновых культур». Оба предпринимателя расходуют средства гранта на покупку сельскохозяйственной техники.

На развитие малых форм хозяйствования получено субсидий в виде гранта «Развитие семейных ферм» в размере 6,6 млн. руб. Грант получил Глава КФХ Калугин Д.А. по проекту «Развитие семейной пасеки на 200 пчелосемей среднерусской породы пчел КФХ Калугина Дениса Александровича д. Белое Озеро, Ординский муниципальный округ Пермского края». Средства гранта планирует израсходовать на оборудование для пчеловодства, приобретения объекта для хранения сельскохозяйственной продукции и покупку пчелосемей среднерусской породы пчел.

Поддержка сельхозпредприятий и КФХ на местном уровне осуществляется посредством реализации мероприятий подпрограммы «Развитие сельского хозяйства», муниципальной программы Ординского муниципального округа Пермского края «Экономическое развитие Ординского муниципального округа Пермского края», утвержденной постановлением администрации Ординского муниципального округа Пермского края от 11.10.2021 № 1235. В 2022 году в рамках подпрограммы предусмотрены субсидии сельхозтоваропроизводителям на возмещение части затрат по приобретению оборудования для сельского хозяйства. Приобретено оборудование для растениеводства и животноводства на сумму 5 362 тыс. рублей, возмещение составило около 1 млн.руб.

Сельхозпредприятия и КФХ продолжают реализацию инвестиционных проектов на территории округа. ООО «Колхоз имени Ленина» ввело в эксплуатацию молочный комплекс на 1200 голов в д. Черемиска, общая проектная стоимость составляет порядка 420 млн. рублей. КФХ Генералов В.Н. построил овощехранилище на 800 тонн стоимостью 4,2 млн. рублей.

Место Ординского муниципального округа в Пермском крае по овощам -1, по картофелю -5, по зерну -8, по молоку -16.

Дальнейшее эффективное наращивание производственного потенциала в агропромышленном комплексе во многом зависит от реализации инвестиционных проектов в сфере АПК, наращивания объемов производства и стабильности комплексного развития сельских территорий. Необходима модернизация оборудования в хозяйствах, необходимо вовлекать неиспользуемые земли сельскохозяйственного назначения в севооборот, в том числе и для увеличения производства продукции.

2.5. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Округ находится в 114 километрах от центра Пермского края и расположен в юго-восточной части региона, то есть в глубине материка Евразия, на значительном

удалении от морей и океанов. Территория округа в значительной части расположена в бассейне реки Ирень. Округ граничит с четырьмя муниципальными округами Пермского края: на севере с Кунгурским муниципальным округом Пермского края, на западе – с Уинским муниципальным округом Пермского края и Кунгурским муниципальным округом Пермского края, на юге – с Уинским муниципальным округом Пермского края и Октябрьским городским округом Пермского края, на востоке – с Суксунским городским округом Пермского края.

Значительным преимуществом является прохождение вдоль границы округа автомобильной трассы федерального значения Р-242 «Пермь-Екатеринбург».

Автодорожная сеть густая, представлена преимущественно автодорогами с усовершенствованным и твёрдым покрытием. Подавляющее большинство населённых пунктов округа соединены между собой дорожной сетью. Участки дорог Орда – Медянка, Орда – Ашап асфальтированы. В округе дорогами общего пользования связаны 45 населённых пунктов.

Основная автомобильная дорога, по которой осуществляется связь округа с краевым центром, идет от центра округа на север, таким образом, основные хозяйственные связи округа развиваются в северном направлении – к городам Кунгур и Пермь.

С. Орда – центр транспортных связей округа, из с. Орда и с. Ашап Ординского округа осуществляется регулярное движение автобусов до г. Перми, г. Кунгура, есть устойчивая автобусная связь практически всех населённых пунктов округа с центром округа.

Через Орду проходят транзитные автобусные маршруты Пермь – Октябрьский, Пермь – Уинск, Пермь – Уфа. Таким образом, Орда выполняет межрайонные и межрегиональные транзитные функции. Основным видом транспорта на территории округа автомобильный.

В собственности муниципалитета находится 365,6 км дорог местного значения.

Протяженность улично-дорожной сети округа составляет 225,1 км. Сложившаяся система улиц и проездов разбивает застройку на кварталы. Главная улица чаще всего является продолжением дорог местного значения.

В связи с ростом интенсивности движения автомобильного транспорта в ближайшей перспективе требуется реконструкция основных автодорог округа.

По территории округа проходят дороги федерального значения:

- Р-242 «Пермь-Екатеринбург» I категории с асфальтобетонным покрытием;

По территории округа проходят дороги регионального значения:

- «Голдыри – Орда – Октябрьский» протяженностью 49,237 км (001+351 – 050+588) III категории с асфальтобетонным покрытием;

- «Михино – Уинское» протяженностью 6,772 км (000+000 – 006+772) III категории с асфальтобетонным покрытием.

В соответствии с Приказом Министерства транспорта Пермского края от 15.07.2022г. № 44-01-02-530 «Об установлении придорожных полос автомобильных

дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края:

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

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

На содержание дорог между населенными пунктами с Управлением имущественных и земельных отношений администрации Ординского муниципального округа Пермского края заключено три долгосрочных контракта на два года. Подрядчиками являются: ЗАО «Кунгурская ПМК», ООО «ОрдаДорИнвест», ООО «АСД-Монтаж». Срок выполнения работ – с 16 апреля 2022 года по 15 апреля 2024 года.

По муниципальному контракту, заключенному отделом инфраструктуры и ЖКХ администрации Ординского муниципального округа Пермского края с ООО «ОрдаДорИнвест» на период с 16.04.2022 по 15.04.2024 производится содержание автомобильных дорог с. Орда и с. Верхний Кунгур.

Автомобильные дороги Медянского, Красноясыльского, Ашапского и Карьевского территориальных отделов обслуживаются МБУ «ЦКО» по соглашению.

В рамках вышеуказанных муниципальных контрактов производится ямочный ремонт, поэтапная замена и установка дорожных знаков. В течение года производился постоянный контроль за исполнением данных контрактов. Осмотр и приемка услуг по содержанию автомобильных дорог проводилась ежемесячно. В случае обнаружения дефектов по содержанию дорог выписывались предписания по устранению выявленных дефектов.

В целях осуществления контроля и оценки состояния муниципальных автомобильных дорог общего пользования Ординского округа ежегодно проводится комплексное осенне-весеннее обследование их эксплуатационного состояния. Результаты обследования оформляются актами технического состояния.

Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям в общей протяженности дорог

на начало 2022 года составляла 20,63 %, на конец 2022 года данный показатель составляет 11,30 % (-9,33 %), снижение за счет:

- ремонта автомобильных дорог округа протяженностью 15,711 км., в том числе с асфальтобетонным покрытием 3,216 км., укрепление щебнем – 12,495 км.;
- ремонта моста по ул. Подгорная в с. Орда – 10 п.м;
- ремонта моста на автомобильной дороге «Ашап-Михайловка» через р. Рассоха – 12 п. м., а также в связи с ямочным ремонтом автомобильных дорог выполняемым в рамках муниципальных контрактов и соглашения.

Своевременное проведение конкурсных процедур по ремонту дорог и эффективное исполнение контрактов помогло привлечь в округ дополнительные средства краевого бюджета в сумме 3 311,63 тыс. руб., с высвобождением лимитов в бюджете 2023 года, что помогло увеличить объем ремонтируемых дорог.

На территории округа в 2022 году действовало 8 муниципальных автобусных маршрутов, организатором по данным маршрутам является управление экономического развития и сельского хозяйства. Все 8 маршрутов организованы по регулируемым тарифам. На маршруты выделяется субсидия из бюджета на возмещение убытков перевозчиков, в 2022 году сумма возмещения составила – 1639,97тыс. руб.

Проведены конкурсные процедуры на определение перевозчика на 2023-2024 годы, заключены контракты с ИП Шариповым И.Р.

Таблица 12. Перечень мостовых сооружений на автомобильных дорогах
регионального значения

Местоположение начала сооружения, км	Тип сооружения	Расположение	Наименование препятствия	Длина , м	Материал
Голдыри – Орда – Октябрьский					
10,751	Мост	На дороге	р. Ординка	42,80	Железобетон
42,181	Мост	На дороге	р. Большой Телес	36,66	Железобетон
Михино – Уинское					
6,482	Мост	На дороге	р. Большой Телес	42,70	Железобетон

Таблица 13. Перечень автобусных остановок на автомобильных дорогах
регионального значения

Местоположение, км	Наименование	Расположение
Голдыри – Орда – Октябрьский		
0,176	Голдыри	Слева
0,214		Справа
10,202	Ул. Труда	Слева
10,236		Справа
10,980	Орда	Слева

11,049		Справа
19,871	Б. Озеро	Слева
19,916		Справа
24,783	Шляпники	Слева
25,039		Справа
28,239	Подберезово	Слева
28,550		Справа
29,591	Березовая гора	Слева
29,617		Справа
34,184	Медянка	Слева
34,226		Справа
42,813	Михино	Слева
42,850		Справа
43,555		Слева
44,004		Справа
Михино – Уинское		
3,715	Шарынино	Слева
4,171		Справа
5,492	Мерекаи	Слева
5,543		Справа

Таблица 14. Автозаправочные станции на автомобильных дорогах
регионального значения

Местоположение, км	Расположение	Тип АЗС
Голдыри – Орда – Октябрьский		
9,616	Слева	Газовая автозаправочная станция
11,902	Слева	Автозаправочная станция
43,115	Слева	Автозаправочная станция

Таблица 15. Категории автомобильных дорог регионального значения

п/ п	Идентификацион ный номер	Наименование автомобильно й дороги	Участок дороги	Количе ство полос	Категория		Протяженность, км	
					Дороги	Съез да	Дороги	Съезд а
1	57 ОП РЗ 57К- 0004	Голдыри – Орда – Октябрьский	001+351 – 009+496	2	III		8,145	
			009+496 – 012+465	2	Основные улицы сельского поселения		2,969	
			012+465- 024+322	2	III		11,857	
			024+322- 025+481	2	Основные улицы сельского поселения		1,159	

			025+481-025+685	2	III		0,204	
			025+685-025+835	2	Основные улицы сельского поселения		0,150	
			025+835-035+397	2	III		9,562	
			035+397-035+965	2	Основные улицы сельского поселения		0,568	
			035+965-050+588	2	III		14,623	
2	57 ОП РЗ 57К-0022	Михино – Уинское	000+000 – 006+772	2	III		6,772	

2.6. ОБЪЕКТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Места погребения

В настоящее время на территории Ординского муниципального округа Пермского края расположено 30 кладбища, часть которых расположена на землях лесного фонда и не имеет правового статуса.

Таблица 16. Перечень кладбищ традиционного захоронения

№ п/п	Наименование	Местоположение	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер
1	кладбище с. Опачевка	край Пермский, Ординский муниципальный округ, с. Опачевка, в 550м северо-восточнее границы.	16649.98	59:28:0820101:687
2	кладбище д. Климиха	край Пермский, Ординский муниципальный округ, д. Климиха, в 250 м на запад.	7199.79	59:28:0670101:1124
3	кладбище д. Павлово	край Пермский, Ординский муниципальный округ, д. Павлово, в 190м ЮВ границы н/п.	12999.92	59:28:0680101:442
4	кладбище д. Межовка	край Пермский, Ординский муниципальный округ, д. Межовка, в 550 м на ЮВ.	7859.23	59:28:0780101:174
5	кладбище с. Вторые Ключики	край Пермский, Ординский муниципальный округ, с. Вторые Ключики, в 75м на	12000.09	59:28:0790101:284

№ п/п	Наименование	Местоположение	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер
		юг.		
6	кладбище с. Красный Ясыл	Пермский край, Ординский муниципальный округ, в 1400 м севернее д.№ 56 ул.Советская с.Красный Ясыл	22 771	59:28:0790101:355
7	кладбище с. Ашап	Пермский край, Ординский муниципальный округ, в 60 метрах от с.Ашап на восток.	40000	59:28:0760101:145
8	кладбище д. Щелканка	Пермский край, Ординский муниципальный округ, д. Щелканка, в 40 метрах от д.№22 по ул.Центральной на юго-восток	12330 +4499	59:28:050101:573 59:28:0000000:6460
9	кладбище д. Михайловка	Пермский край, Ординский муниципальный округ, д. Михайловка	10000	отсутствует
10	кладбище с. Карьево	Пермский край, Ординский муниципальный округ, в 500 метрах северо- восточнее от с. Карьево (ДЕЙСТВУЮЩЕЕ)	20000	59:28:0700102:928
11	кладбище с. Карьево	Пермский край, Ординский муниципальный округ, с. Карьево, на пересечении улиц Октябрьская и Центральная (НЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ)	24000	59:28:0170101:1021
12	кладбище с. Малый Ашап	Пермский край, Ординский муниципальный округ, с. Малый Ашап, вблизи ул. Советская	39069	59:28:0240101:1552
13	кладбище д. Маринкино	Пермский край, Ординский муниципальный округ, д. Маринкино, ул. Полевая (ДЕЙСТВУЮЩЕЕ)	10472	59:28:0000000:6455
14	кладбище с. Медянка	Пермский край, Ординский	20 209.94	59:28:0820101:691

№ п/п	Наименование	Местоположение	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер
		муниципальный округ, у северо-западной границы с.Медянка		
15	кладбище д. Михино	Пермский край, Ординский муниципальный округ, в 500 м южнее д.Михино	14 024,74	59:28:0830101:418
16	кладбище д. Шарынино	край Пермский, Ординский муниципальный округ, в 330 м на восток от д. Шарынино	11 099,76	59:28:0860101:5
17	кладбище д. Мерекаи	Пермский край, Ординский муниципальный округ, д. Мерекаи (НОВОЕ, НО ЕЩЕ НЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ)	22500	59:28:0260101:356
18	кладбище с. Шляпники	Пермский край, Ординский муниципальный округ, в 250 м на северо-запад от жилого дома № 15 по ул.Молодежной с.Шляпники	26 268	59:28:0820101:1359
19	кладбище д. Грызаны	Пермский край, Ординский муниципальный округ, в 890 м от южной границы д.Грызаны	9 694	59:28:0820101:1366
20	кладбище д. Терехино	Пермский край, Ординский муниципальный округ, в 810 м на северо-восток от дома № 7 по ул.Мира д.Терехино	8200	59:28:0820101:1365
21	кладбище д. Березовая Гора	Пермский край, Ординский муниципальный округ, в 200 м на юг от дома № 26, ул.Тракторная д.Березовая Гора	35 106	59:28:0830101:1170
22	кладбище д. Мерекаи	Пермский край, Ординский муниципальный округ, д. Мерекаи (ДЕЙСТВУЮЩЕЕ)	13 000.06	59:28:0260101:178

№ п/п	Наименование	Местоположение	Площадь, кв.м.	Кадастровый номер
23	кладбище д.Починки	Пермский край, Ординский муниципальный округ, д.Починки	5187	59:28:0820101:1386
24	кладбище с. Орда	Пермский край, Ординский муниципальный округ, с Орда, ул Луговая, кладбище	64 172.02	59:28:0360119:6
25	кладбище д. Курилово	Пермский край, Ординский муниципальный округ, севернее д. Курилово	9 205	59:28:0830101:993
26	кладбище с. Журавлево	Пермский край, Ординский муниципальный округ, севернее с. Журавлево	2 890	59:28:0670101:2103
27	кладбище с. Верхний Кунгур	Пермский край, Ординский муниципальный округ, севернее с. Верхний Кунгур	9 841	59:28:0820101:1173
28	кладбище южнее д. Мерекаи	Пермский край, Ординский муниципальный округ, южнее д. Мерекаи	27515	59:28:0900101:387

Места захоронения биологических отходов

Таблица 17. Размещение скотомогильников на территории муниципального округа

№ п/п	Объект	Месторасположение	Собственник
1	Скотомогильник	вблизи с. Медянка	--

3. ПРОБЛЕМЫ И КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

3.1. РИСКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ РАЗВИТИЯ ОРДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

Для определения основных направлений развития Ординского муниципального округа можно выделить основные группы факторов, способных оказывать негативное влияние на уровень социально – экономического развития округа:

- социальные (низкая рождаемость, высокая смертность населения, отток населения, низкая платёжеспособность населения, неразвитость сферы социальных и бытовых услуг, социальное неравенство и другие социальные факторы);

- инфраструктурные (недостаточное развитие инженерной и транспортной инфраструктуры, высокая стоимость коммунальных услуг, неразвитость инфраструктуры санитарной очистки территории и другие факторы, связанные с инфраструктурной сферой);

- экономические (дефицит финансовых ресурсов, дефицит трудовых ресурсов, экономико-географические особенности территории)

- административные (административные барьеры и другие административные факторы).

В каждой группе факторов можно выделить приоритетные с точки зрения накладываемых ограничений и степени риска их реализации.

Инфраструктурные ограничения связаны с неспособностью инженерной и транспортной инфраструктуры обеспечить бесперебойное обслуживание потребностей развивающегося производства и жилищного сектора с соблюдением требований комплексного пространственного развития.

Экономические ограничения связаны с уровнем (качеством, стоимостью и номенклатурой) жилищных и социально-бытовых услуг, оказывающих существенное влияние на качество жизнедеятельности населения территории, на продолжительность жизни, на его миграционные предпочтения.

Административные ограничения связаны с дефицитом квалифицированных кадров для организаций и обеспечения эффективного управления.

На основе анализа текущего социально-экономического состояния Ординского муниципального округа, определены следующие проблемы:

В сфере демографического развития:

- неустойчивость позитивных тенденций в демографической динамике Ординского муниципального округа, в том числе:

- снижение численности населения;
- снижение рождаемости;
- увеличение уровня смертности над рождаемостью;
- преобладание мужского пола над женским;
- миграционный отток;
- смертность населения в трудоспособном возрасте.

В сфере здравоохранения:

- недостаточный уровень доступности медицинской помощи населению в отдаленных территориях;
- дефицит медицинских кадров;
- недостаточный уровень соответствия медицинских учреждений нормативным требованиям (низкое оснащение медицинским оборудованием).

В сфере образования:

- неуккомплектованность образовательных учреждений педагогическими кадрами, старение кадров;
- оснащение педпроцесса, не в полной мере отвечающее современным требованиям;
- отсутствие специализированных учебных кабинетов и учебно-лабораторного оборудования;
- недостаточный уровень обеспечения доступности качественных информационных ресурсов для школьников;
- ветшание имущественного комплекса;
- низкая заработная плата педагогов, работающих в малокомплектных сельских школах и детских садах;
- снижение численности учащихся, невозможность получения услуги дошкольного образования из-за малой численности детей.

В сфере физической культуры и спорта:

- недостаточный уровень обеспеченности населения спортивными сооружениями, а в особенности современными;
- недостаточное финансовое обеспечение физкультурно-спортивной деятельности;
- низкая доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом;
- недостаточно высокий уровень мотивации населения к ведению здорового образа жизни;
- недостаточный уровень пропаганды физической культуры и спорта как важнейшей составляющей здорового образа жизни.

В сфере культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций:

- старение (отсутствие) материально-технической базы бюджетных учреждений;
- отсутствие условий для равного доступа к культурным ценностям и ресурсам жителей отдаленных территорий Ординского муниципального округа;
- низкий уровень развития любительского творчества и участия коллективов и их членов в краевых, всероссийских мероприятиях;
- разобщенность сети учреждений культуры;
- низкий уровень заработной платы работников сферы искусства и культуры по сравнению с регионом;
- низкая материально-техническая база учреждений культуры сельских территорий;
- старение кадрового потенциала отрасли;
- отсутствие системы повышения квалификации и профессионального роста специалистов сферы культуры;

- отсутствие системы сохранения кадрового потенциала;
- низкая мобильность, не умение конкурировать на рынке услуг в сфере культуры;
- низкий уровень активности молодого поколения в социально-культурной жизни округа;
- недостаточное финансирование на поддержку социокультурных инициатив населения Ординского муниципального округа.

Среди проблем молодежной политики в округе, как и в целом в России, без решения, которых развитие данной сферы не может быть полновесным, можно выделить следующие:

- отсутствие полноценной законодательной базы реализации государственной молодежной политики на федеральном уровне;
- отсутствие понятной идеи реализации молодежной политики в целом, низкий уровень целеполагания и постановки понятных стратегических задач;
- слабая развитость инфраструктуры реализации молодежной политики, низкий кадровый потенциал отрасли и неразвитая система обучения и переподготовки кадров для сферы;
- отсутствие единой системы критериев и методов оценки эффективности деятельности органов по работе с молодежью;
- безработица среди молодежи;
- низкий уровень реализации молодежной политики на территории округа;
- низкая правовая культура молодежи;
- низкая гражданская активность молодежи;
- отсутствие современной инфраструктуры для молодежи,
- сложные социально-экономические условия для молодежи (после окончания вуза или иного учебного учреждения идет нехватка рабочих мест по специальности молодых специалистов, и эту проблему стоит решать на общегосударственном уровне);
- неэффективная социализация молодежи находящейся в трудной жизненной ситуации;
- низкое обеспечение жильем молодых семей;
- недостаточное обеспечение условий для формирования здорового образа жизни, охраны здоровья, осуществление профилактики социально-негативных явлений в молодежной среде. Особую обеспокоенность вызывает состояние репродуктивного здоровья молодежи, так как в этом возрасте происходит формирование репродуктивного потенциала, чрезвычайно важных процессов и функций, определяющих в дальнейшем фертильность и здоровье;
- распространение алкоголизма и наркомании среди подростков.

Основными проблемами и рисками в сфере развития информационного общества являются:

- недостаточно развитая информационная инфраструктура на территории Ординского муниципального округа, в том числе отсутствие в отдельных населенных пунктах возможности подключения к сети Интернет;

- отсутствие сотовой связи в отдаленных, труднодоступных населенных пунктах.

В сфере экологической безопасности:

Возрастающие масштабы вовлечения природных ресурсов в хозяйственный оборот сопровождаются усилением воздействия человека на окружающую природную среду. Образование и накопление отходов производства и потребления являются одной из наиболее серьезных экологических проблем Ординского муниципального округа.

3.2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТЕНЦИАЛА И КОНКУРЕНТНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ

Конкурентные позиции Ординского муниципального округа определяются сочетанием его сильных и слабых сторон, ограничений и возможностей развития, потенциальных внешних угроз. Инвестиционный потенциал определяется совокупностью экономических и социальных факторов, обеспечивающих реализацию инвестиционной деятельности на территории Ординского муниципального округа. Инвестиционный потенциал муниципального округа обеспечивает его конкурентные преимущества перед другими территориями в будущем. Местные конкурентные преимущества должны обеспечить защиту экономики Ординского муниципального округа, сохранение уровня занятости и доли рынка, а при благоприятном развитии событий – их рост.

Экономико-географическое расположение:

Ординский муниципальный округ находится в юго-восточной части Пермского края. Граничит с Кунгурским, Суксунским, Уинским округами.

Экономически округ был создан безукоризненно: имеются и прекрасные пашни (северо-восток округа) и большие площади лесов (восток округа). Через округ проходит Уфимский тракт, рядом – Сибирский тракт. Значительны гидроресурсы, особенно реки Ирень, Кунгур.

Природный ресурс:

Климат Ординского муниципального округа континентальный, с продолжительной холодной и многоснежной зимой и сравнительно коротким, теплым летом. По обеспеченности термическими ресурсами округ относится к умеренной зоне.

Самым холодным месяцем в году является январь со средней месячной температурой воздуха $-17,3^{\circ}\text{C}$, самым теплым – июль со средней месячной

температурой +24,8°C. Абсолютный минимум температуры зимой может достигать – 50° С, максимум летом +38° С.

Водный ресурс:

По гидрологическому районированию реки Ординского муниципального округа относятся к Нижнесыслвенскому округу. Он включает почти весь бассейн р. Сылвы. Рельеф округа возвышенно-холмистый. Холмы глубоко расчленены оврагами, долинами и руслами рек. Главная покатость рельефа на север – к Чусовой. Широкое развитие получили карстовые явления, влияющие на режим рек. Строение речной сети древовидное, на севере – центростремительное.

Речная сеть наиболее развита в западной части Ординского муниципального округа. Долины рек неглубокие, широкие пологие склоны задернованы и во многих местах изрезаны оврагами и логами. Карстовые формы почти отсутствуют.

Лесные ресурсы:

Лесная растительность определяет основные природные ландшафты, являясь в то же время важнейшим компонентом биосферы, оказывающим глобальное влияние на климат региона. Лесной покров играет основную роль в регуляции гидрологического режима рек. Леса во многом определяют формирование и перемещение воздушных масс, тепловой и газовый баланс приземных слоев атмосферы, играют доминирующую роль в энергетическом обмене. Поэтому основой концепции ведения лесного хозяйства в округе должно стать сохранение экологического равновесия и климаторегулирующей, природоохранной роли лесов.

Полезные ископаемые:

Ординский муниципальный округ Пермского края богат полезными ископаемыми: торф, глины кирпичные, углеводородное сырье, песок строительный, карбонатные породы и подземные воды.

Торф – одно из главных богатств округа.

Для добычи и переработки общераспространенных полезных ископаемых, увеличения площадей разрабатываемых месторождений местного значения необходима разработка программ для привлечения инвесторов.

Земельные ресурсы:

Земля является высокодоходным потенциальным активом округа. По данным Управления Росреестра по Пермскому краю общая площадь территории Ординского муниципального округа составляет 141 тыс. га. В структуре земельного фонда большую часть (64,9 %) занимают земли сельскохозяйственного назначения, 35,3 % составляют земли лесного фонда.

Земли сельскохозяйственного назначения в округе является потенциалом развития сельскохозяйственного производства путем вовлечения в оборот сельхозугодий, рекультивации земель и повышения эффективности агробизнеса.

Транспортная инфраструктура:

Протяжённость автомобильных дорог общего пользования на территории округа, используемых для транспортного сообщения между населёнными пунктами, составляет 367,6 км, в том числе с усовершенствованным покрытием – 80,2 км, с переходным типом покрытия – 248,9 км.

Протяженность улично-дорожной сети округа составляет 225,1 км. Сложившаяся система улиц и проездов разбивает застройку на кварталы. Главная улица чаще всего является продолжением дорог местного значения.

Человеческий потенциал:

Человеческий потенциал рассматривается как основной показатель качества жизни и деятельности, и измеряется численностью постоянно проживающего населения на территории муниципалитета.

Для Ординского муниципального округа стало характерным снижение численности населения, что обусловлено отрицательным как естественным, так и миграционным притоком.

С точки зрения повышения инвестиционной привлекательности территории социальная сфера рассматривается как ключевой фактор, оказывающий влияние на качество жизни населения на территории Ординского муниципального округа.

Основной целью развития социальной сферы на территории муниципального округа является создание эффективной системы обслуживания населения, обеспечивающей потребности местных жителей.

Структура системы образования Ординского муниципального округа на начало 2019-2023 учебного года включает в себя:

- школы – 6,
- детские сады – 1,
- учреждение дополнительного образования – 1.

Все дошкольные образовательные учреждения имеют лицензию.

Основной целью государственной политики в области здравоохранения является формирование системы, обеспечивающей доступность медицинской помощи и эффективности медицинских услуг, объёмы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки. Сеть учреждений здравоохранения в округе представлена государственным бюджетным учреждением здравоохранения Пермского края «Ординская центральная районная больница», в состав которой входят: ЦРБ вс. Орда, Ашапская сельская врачебная амбулатория и 11 фельдшерско-акушерских пунктов.

В состав ЦРБ входит стационар на 36 круглосуточных коек и 12 коек дневного пребывания. При поликлинике организован стационар дневного пребывания на 23 койки, территориально расположенный в ЦРБ с. Орда и Ашапской СВА.

Все учреждения имеют лицензии на осуществление медицинской деятельности.

В Ординском округе сформирована широкая сеть учреждений культуры – всего 35 учреждений (включая структурные подразделения), в т.ч. 19 учреждений культурно – досугового типа, 14 – сеть учреждений библиотечного обслуживания, 1 – Ординский духовой оркестр, 1 – Ординский народный историко-краеведческий музей. В 2020 году система учреждений культуры в результате реорганизации объединилась под одним учредителем – отделом культуры спорта и молодежной политики администрации Ординского муниципального округа. В данное время структура учреждений (юридических лиц) такова: МБУ «Межпоселенческая центральная библиотека», МБУ «Ординский народный историко-краеведческий музей», МАУ «Ординский духовой оркестр», МБУК «Ординский Дом культуры», МБУКК «Медянский центр развития культуры», МБУ Национально-культурный центр «Ирень».

Физическая культура и спорт в Ординском муниципальном округе представлены 46 спортивными учреждениями.

Спортивная инфраструктура на территории муниципального округа по состоянию на 01.01.2020 г. представлена 21 плоскостными спортивными объектами и 23 спортивными залами общего пользования.

Кроме того, на территории округа расположены объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, представляющие собой детские игровые и спортивные площадки, тренажерные залы и площадки для воркаута.

Экономический потенциал:

Задача муниципалитета по привлечению на территорию инвесторов с целью запуска новых производств, а также создания постоянных высокотехнологичных рабочих мест остаётся актуальной.

Основной «точкой опоры» для реализации муниципальной политики в сфере создания благоприятного инвестиционного климата является обеспеченность территории разведанными запасами полезных ископаемых: нефть, торф, газ, глина, известняки и минеральные воды.

Перспективными инвестиционными проектами развития Ординского муниципального округа в части разработки природных ресурсов – это добыча леса.

Задача органов местного самоуправления – обеспечить доступность информации о наличии на территории округа инфраструктурных объектов: земельных участков, производственных, логистических и офисных зданий (сооружений), транспортных, энергетических, инженерных сетей. Под размещение производственных объектов инвесторов на территории Ординского муниципального округа имеются инвестиционные площадки. Ресурсная база округа предполагает развитие на них следующих видов производств: строительство комбината по глубокой переработке древесины, строительство пункта по забою крупного рогатого скота и свиней, строительство эксплуатационных скважин.

В соответствии с протоколом совместного заседания штаба по координации разработки и реализации оперативных мер по поддержанию экономической стабильности Пермского края и Совета по предпринимательству и улучшению инвестиционного климата в Пермском крае от 23.12.2020 года № 195-гс было решено присвоить статус «приоритетный инвестиционный проект» и предоставить меры государственной поддержки инвестиционному проекту «Строительство эксплуатационных скважин на территории Пермского края», реализуемому ООО «Лукойл-Пермь», с параметрами:

- 1) Общий объем инвестиций – 19405,8 млн руб.;
- 2) Количество создаваемых рабочих мест – не запланировано;
- 3) Срок реализации инвестиционного проекта – 2021 – 2023 годы;
- 4) Категория «приоритетного инвестиционного проекта» в целях получения инвестиционного налогового вычета – «крупный приоритетный инвестиционный проект Пермского края»;
- 5) Объем инвестиций для получения налогового вычета – 19405,8 млн руб.». Который реализуется на территории Ординского муниципального округа на территории Кокуйского месторождения.

Одной из ключевых задач обеспечения конкурентного преимущества Ординского муниципального округа является всесторонняя поддержка развития предпринимательства со стороны органов местного самоуправления.

Высокий рекреационный потенциал территории, спортивная инфраструктура, богатый природный ландшафт способствуют развитию туризма и рекреации на базе природного потенциала с развитием соответствующей инфраструктуры, в том числе, повышенной комфортности, и созданием комплекса для зимних и летних видов активного отдыха.

На территории Ординского муниципального округа Пермского края обществом с ограниченной ответственностью «АСР-АГРО» (далее – Инициатор) реализуется инвестиционный проект «Создание инновационного производства витаминно-травяной муки (ВТМ 2.0) в Пермском крае».

Решением Совета по предпринимательству и улучшению инвестиционного климата в Пермском крае в соответствии с постановлением Правительства Пермского края от 6 декабря 2013 г. № 1721-п «Об отборе инвестиционных проектов, реализуемых или планируемых к реализации на территории Пермского края» Проекту присвоен статус «приоритетный инвестиционный проект».

На основании распоряжений губернатора Пермского края от 19 июня 2023 г. № 158-р и от 12 июля 2023 г. № 184-р в целях реализации Проекта Инициатору предоставлены в аренду без проведения торгов в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 39.6 Земельного кодекса Российской Федерации земельные участки с кадастровыми номерами: 59:28:0830101:1020, 59:28:0900101:385, 59:28:0830101:1231, 59:28:0830101:1232, 59:28:0830101:1233, 59:28:0830101:1234, 59:28:0830101:1235, 59:28:0830101:1236, 59:28:0830101:1237, 59:28:0830101:1238, 59:28:0830101:1239, 59:28:0830101:1240, 59:28:0830101:1241, 59:28:0830101:1242,

59:28:0830101:1243, 59:28:0820101:1398, 59:28:0820101:1399, 59:28:0820101:1400,
59:28:0820101:1401, 59:28:0820101:1402, 59:28:0820101:1403, 59:28:0820101:1404,
59:28:0820101:1395, 59:28:0820101:1396, 59:28:0820101:1397, 59:28:0900101:383,
59:28:0900101:384, 59:28:0000000:6454.

Таблица 18. Инвестиционный план Ординского муниципального округа

	Наименование отрасли/объекта	Проектная мощность	Планируемые сроки реализации	Стоимость проектирования, строительства, тыс. руб.	Муниципальная программа, в которую включено, или планируется включить, финансирование объекта	Примечание (наличие ПСД, заключение экспертизы, пр.)
I.	Развитие физической культуры и спорта в Ординском муниципальном округе					
1.1.	Мероприятия по устройству спортивных площадок и оснащению объектов спортивным оборудованием и инвентарем МБОУ «Красноясыльская средняя общеобразовательная школа» по адресу: Пермский край, Ординский район, с. Красный Ясыл, ул. Школьная, 11		2021	3 527,00000	МП Ординского МО «Развитие системы образования»	площадка построена
1.2.	Строительство универсальной спортивной площадки в с. Ашап, ул. Сибирская, 3		2021	3 818,74179	МП Ординского МО «Развитие культуры, спорта и молодежной политики»	площадка построена
1.3.	Открытая спортивная площадка (универсальная игровая площадка в с.Сосновка)		2022	4000,00000	МП Ординского МО «Развитие культуры, спорта и молодежной политики»	нет
1.4.	Открытая спортивная площадка (универсальная игровая площадка в с.Шляпники)		2022	4 000,000	МП Ординского МО «Развитие культуры, спорта и молодежной политики»	нет
	Итого по разделу I.			11 345,74179		

II.	Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры в Ординском муниципальном округе					
2.1.	Изготовление ПСД по объекту: «Строительство сети водоснабжения д. Мерекаи Ординского муниципального округа Пермского края»	8,5 км	2020-2021	2 603,94000	МП Ординского МО»Развитие инфраструктуры и сферы ЖКХ Ординского муниципального округа	ПСД готова, стадия прохождения госэкспертизы
	Строительство сети водоснабжения д. Мерекаи Ординского муниципального округа Пермского края		2022-2023	8 966,20000		нет
2.2.	Строительство водопровода в с.Орда ул Весенняя	1,01 км	2022-2023	1 066,90000	Планируется включить в МП Ординского МО «Развитие инфраструктуры и сферы ЖКХ Ординского муниципального округа»	смета разработана
2.3.	Изготовление ПСД на строительство водозабора и водопровода в с. Малый Ашап	15,82 км	2022-2023	4 500,00000	Планируется включить в МП Ординского МО «Развитие инфраструктуры и сферы ЖКХ Ординского муниципального округа»	нет
	Строительство водозабора и водопровода в с. Малый Ашап		2024-2025	17 000,00000		нет
2.4.	Изготовление ПСД на строительство газопровода низкого давления для газоснабжения жилых домов, с. Медянка по ул. Тракторная, Нагорная, Ленина, Первомайская	4,3 км	2020-2022	1525,97500	МП Ординского МО «Развитие инфраструктуры и сферы ЖКХ Ординского муниципального округа»	Положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и инженерных изысканий №59-1-1-3-021645-2021 от 29.04.2021г.

	Газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов, с. Медянка по ул. Тракторная, Нагорная, Ленина, Первомайская		2021-2022	12447,65039	МП Ординского МО «Развитие инфраструктуры и сферы ЖКХ Ординского муниципального округа»	построен
2.5.	Изготовление ПСД на строительство газопровода низкого давления для газоснабжения жилых домов по ул. Школьная, Южная, Центральная, Гагарина, Уральская в с. Карьево	2,585 км	2020-2021	1146,06975	МП Ординского МО «Развитие инфраструктуры и сферы ЖКХ Ординского муниципального округа»	Положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и инженерных изысканий №59-1-1-3-031320-2021 от 15.06.2021г.
2.6.	Изготовление ПСД на строительство газопровода низкого давления для газоснабжения жилых домов с. Орда, ул. Беляева, Верхнее Беляево, Весенняя	2,98 км	2020-2021	1353,05242	МП Ординского МО «Развитие инфраструктуры и сферы ЖКХ Ординского муниципального округа»	Положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и инженерных изысканий №59-1-1-3-031141-2021 от 16.06.2021г.
2.7.	Изготовление ПСД на строительство газопровода низкого давления для газоснабжения жилых домов, с. Орда, по ул. Арсеновская, Зеленая	5,957 км	2020-2022	1939,42180	МП Ординского МО «Развитие инфраструктуры и сферы ЖКХ Ординского муниципального округа»	ПСД готова, стадия прохождения государственной экспертизы

2.8.	Приобретение теплового комплекса для МБУК «Ординский Дом культуры» по адресу: Пермский край, с. Красный Ясыл, ул. Советская, 54	80 кВт	2021	1853,26728	МП Ординского МО «Развитие инфраструктуры и сферы ЖКХ Ординского муниципального округа»	тепловой комплекс приобретен, смонтирован
2.9.	Разработка проектной документации для строительства котла наружного размещения в с.Шляпники по ул. Ленина, д.44 Ординского муниципального округа		2021	1500,00000	МП Ординского МО «Развитие инфраструктуры и сферы ЖКХ Ординского муниципального округа»	разработка ПСД
2.10.	Разработка проектной документации для строительства котла наружного размещения в с.Шляпники по ул. Блюхера, д.5а Ординского муниципального округа		2021	1500,00000	МП Ординского МО «Развитие инфраструктуры и сферы ЖКХ Ординского муниципального округа»	разработка ПСД
2.11.	Изготовление ПСД «Очистные сооружения хозбытовых сточных вод в с. Орда Ординского муниципального округа Пермского края»	250 куб.м./сут.	2020-2021	1492,50000	МП Ординского МО «Развитие инфраструктуры и сферы ЖКХ Ординского муниципального округа»	разработка ПСД
	Очистные сооружения хозбытовых сточных вод в с. Орда Ординского муниципального округа Пермского края		2022-2023	24700,00000	Планируется включить в МП Ординского МО «Развитие инфраструктуры и сферы ЖКХ Ординского муниципального округа»	нет
2.12.	Ремонт теплотрассы протяженностью 1,042 км в с. Ашап	1,042 км	2021	6705,25000	МП Ординского МО «Развитие инфраструктуры и сферы ЖКХ Ординского муниципального округа»	ремонт завершен

2.13.	Изготовление ПСД для ремонта мостового сооружения через р. М.Ашап по ул. Советская в с. Малый Ашап		2022	2000,00000	МП Ординского МО «Развитие дорожного хозяйства»	
	Ремонт мостового сооружения через р. М.Ашап по ул. Советская в с. Малый Ашап		2022-2023	30000,00000		нет
	Итого по разделу II.			122300,22664		
III.	Реализация проекта комплексной компактной застройки микрорайона «Луговой» в с. Орда Пермского края					
3.1.	Строительство инженерной инфраструктуры для комплексной компактной застройки микрорайона «Луговой» в с. Орда Пермского края		2020-2021	70134,37100	МП Ординского МО «Комплексное развитие сельских территорий»	Строительство завершено
3.2.	Проектирование улично-дорожной сети в микрорайоне «Луговой»		2023	3000,00000	Планируется включить в МП Ординского МО «Развитие дорожного хозяйства»	
3.3.	Строительство многоквартирных домов	2 многоквартирных дома	2022-2025	40000,00000	внебюджетные источники финансирования	
	Итого по разделу III.			113134,37100		

IV.	Строительство (приобретение) жилья для населения					
4.1.	Изготовление ПСД по объекту : «Жилой дом для детей-сирот в с.Орда Ординского муниципального района Пермского края»	1 восьмиквартирный дом по адресу с. Орда, ул. Северная, 2	2020-2021	1591,27000	МП Ординского МО «Развитие социальной сферы»	Положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и инженерных изысканий от 19.08.2021 № 59-1-1-3-046446-2021
	Строительство объекта : «Жилой дом для детей-сирот в с.Орда Ординского муниципального района Пермского края»		2022-2023	30370,84000		
4.2.	Строительство многоквартирных домов в с. Орда, ул. Новая, 6, 10	2 многоквартирных дома	2022-2023	40000,00000	внебюджетные источники финансирования	
	Итого по разделу IV.			71962,11000		
V.	Приобретение техники и зданий					
5.1	Трактор МТЗ 82.1 с дополнительным оборудованием	2 ед.	2021	4702,00000	МП Ординского МО «Развитие инфраструктуры и сферы ЖКХ Ординского муниципального округа»	приобретено
5.2	Мини – погрузчик с дополнительным оборудованием	1 ед.	2022	3200,00000	МП Ординского МО «Развитие инфраструктуры и сферы ЖКХ Ординского муниципального округа»	

5.3.	Приобретение здания для МБУ ФОК «Золотая Орда» с. Орда	1 ед.	2021	2000,00000	МП Ординского МО «Развитие культуры, спорта и молодежной политики»	приобретено
5.4.	Трактор МТЗ 82.1 с дополнительным оборудованием	1 ед.	2022	2835,00000	МП Ординского МО «Развитие инфраструктуры и сферы ЖКХ Ординского муниципального округа»	
5.5.	Экскаватор	1 ед.	2022	6200,00000	МП Ординского МО «Развитие инфраструктуры и сферы ЖКХ Ординского муниципального округа»	
	Итого по разделу V.			18937,00000		
	ВСЕГО:			337679,44943		

4. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Создание и размещение объектов местного значения осуществляется для реализации программ социально-экономического развития муниципального образования.

Стратегической целью развития Ординского муниципального округа на среднесрочную и долгосрочную перспективу является устойчивое повышение качества жизни населения благодаря росту благосостояния населения муниципального округа, повышению образовательного уровня, улучшению состояния здоровья, культурному росту, улучшению комфортности условий проживания.

В соответствии со стратегическими направлениями социально-экономического развития Ординского муниципального округа с учетом SWOT-анализа ключевыми целями по сферам деятельности являются:

Таблица 19. SWOT-анализ

Сферы	Преимущества	Недостатки	Возможности	Угрозы
Геоэкономическое положение	<p>1. Наличие транзитных автодорог регионального значения, проходящих по восточной окраине округа, на которые имеется устойчивый выход из всех населенных пунктов по муниципальным автомобильным дорогам.</p> <p>2. Близость федеральной автомобильной дороги Пермь – Екатеринбург.</p> <p>3. Близость Кунгура – важного транспортного узла регионального значения и центра по предоставлению многих услуг эпизодического характера, качество и разнообразие которых постоянно возрастает.</p>	<p>1. Глубинное положение, относительная удаленность округа от краевого центра, что зачастую является значительным препятствием на пути распространения инноваций, создает дополнительные барьеры для структурной перестройки экономики, развития в ней высокотехнологичных отраслей.</p> <p>2. Отсутствие транспортных узлов на территории округа. Транзитное положение на неосновных автомобильных коммуникациях регионального значения, главным образом обеспечивающих связь краевого центра с юго-востоком региона и формирующих лишь дублирующий (менее популярный) маршрут для транзита из Пермского края и Свердловской области в</p>	<p>1. Усиление значимости транзитного положения округа в среднесрочной перспективе в связи: с реконструкцией федеральной автодороги Пермь – Екатеринбург; завершением создания участка Северного маршрута (от Полазны через Свердловскую область в Югру и далее в Томскую область), что может повысить значимость автодорог округа для транзита из Западной Сибири, Свердловской области на юг и юго-запад Урала; возрастанием транзитной роли муниципальной автодороги, идущей из Кунгурского округа через Ашап в Орду в связи с формированием туристского кластера на западе Кунгурского округа.</p> <p>2. Возможный переход</p>	<p>1. Отставание от графика в реконструкции федеральной автодороги Пермь – Екатеринбург, что способствует еще большей переориентации транзитных потоков по маршрутам, минуя Ординский округ.</p> <p>2. Ограниченные возможности по надлежащему содержанию на средства бюджета округа автодорог Орда – Ашап и Ашап – Ленск (до границы Ординского округа), что может помешать усилению их транзитной роли в перспективе.</p>

Сферы	Преимущества	Недостатки	Возможности	Угрозы
		<p>Башкортостан и (в гораздо меньшей степени) в Удмуртию при отсутствии узлов приводит к тому, что транспортный поток слабо участвует в развитии экономики, повышении уровня ее диверсификации.</p> <p>3. Развитие Кунгура как субцентра Пермской агломерации пока слабо способствует вовлечению в свою орбиту тяготеющей периферии с точки зрения стимулирования ее развития, в некоторых случаях оно приводит к противоположным результатам, снижая кадровый потенциал округа, замедляя развитие верхних стадий аграрно-животноводческого и аграрно-полеводческого циклов на его территории, «перехватывая» потенциальные туристские потоки.</p>	<p>Перми в долгосрочной перспективе на интенсивный путь развития в связи с улучшением транспортной доступности периферии, что будет способствовать втягиванию в орбиту ее развития удаленной периферии, тяготеющей к внешним субцентрам Пермской агломерации.</p> <p>3. Возможности кооперации с Кунгуром, округами – соседями первого порядка в развитии туризма, используя различия соседних территорий по видам туристско-рекреационных ресурсов, позволяющие формировать более интересные турпродукты на принципах комплексности и взаимодополняемости.</p>	
Социальная сфера	1. Удовлетворительное состояние учреждений	1. Уровень развития здравоохранения ниже	1. Попытки вернуться к системному подходу к	1. Отсутствие системного подхода к управлению

Сферы	Преимущества	Недостатки	Возможности	Угрозы
	<p>здравоохранения на территории округа.</p> <p>2. Высокая обеспеченность местами в детских дошкольных учреждениях, большинство из которых приведено в нормативное состояние в соответствии с требованиями надзорных органов.</p> <p>3. Уровень развития инфраструктуры общего образования, обеспечивающий обучение детей в одну смену.</p> <p>4. Наличие инфраструктуры, позволяющей сохранять многопрофильную направленность дополнительного образования в округе (художественно-эстетическое, туристско-краеведческое, культурологическое, эколого-биологическое, социально-педагогическое, военно-патриотическое).</p> <p>5. Сохраняющаяся положительная динамика развития библиотечного и музейного дела, музыкального искусства, физкультуры и</p>	<p>среднекраевого уровня по большинству показателей.</p> <p>2. Ограниченный выбор вариативных форм получения образования для детей дошкольного возраста.</p> <p>3. Недостаточный выбор вариативных форм получения образования и уровень доступности качественных информационных технологий, в том числе с точки зрения обеспечения дистанционного обучения, слабая доступность образования приемлемого уровня для детей с ограниченными возможностями здоровья, несоответствие материально-технической оснащенности общеобразовательных учреждений требованиям новых образовательных стандартов.</p> <p>4. Недостаточное разнообразие услуг и</p>	<p>управлению здравоохранением, предпринимаемые в последние годы со стороны краевых властей при пристальном внимании общественности, создают определенные возможности по повышению доступности качественной медицинской помощи в сельской местности.</p> <p>2. Сохраняющаяся приоритетность образования в деятельности региональных и муниципальных властей при наличии субсидиарной ответственности и четко определенных приоритетов в соответствующей муниципальной программе создают возможности для решения многих проблем уже в среднесрочной перспективе.</p> <p>3. Развитие в стране и крае инфраструктуры, позволяющей консолидировать и</p>	<p>здравоохранением, преобладанием, частое принятие противоречивых управленческих решений на протяжении длительного периода привели к значительному отставанию края по показателям уровня и качества медицинского обслуживания, особенно в сельской местности, которое в условиях нестабильной социально-экономической ситуации и отсутствия эффективных механизмов влияния на процессы в данной сфере со стороны местной власти будет очень сложно преодолевать.</p> <p>2. Нестабильность социально-экономической ситуации в мире и стране, которая при отсутствии своевременного и гибкого реагирования со стороны властей может негативно повлиять на динамику и качество изменений, происходящих в образовании.</p>

Сферы	Преимущества	Недостатки	Возможности	Угрозы
	<p>спорта, развития учреждений культурно-досугового типа.</p> <p>6. Применение программно-целевого подхода при проведении молодежной политики.</p> <p>7. Наличие потенциала для развития туризма, обладающего чертами уникальности (камнерезный промысел, Ординская подводная пещера).</p>	<p>технологий, отсутствие современной материально-технической базы и достаточного количества квалифицированных кадров, что не позволяет в равной степени удовлетворять потребности разных групп детей в качественном дополнительном образовании.</p> <p>5. Ежегодное пополнение библиотечного фонда на уровне ниже нормативного, слабое внедрение новых технологий и новых форм работы с посетителями в музеи и некоторых учреждения культуры округа, дефицит площадей и неудовлетворительное техническое состояние, характерные для некоторых учреждений культуры.</p> <p>6. Слабое внедрение новых форм молодежной политики, стимулирующих появление новых молодежных инициатив и их успешное применение на</p>	<p>предоставлять финансовые средства на развитие дополнительного образования и сферы культуры (частные, корпоративные фонды, фонды местных сообществ, фандрайзинговые фонды и т.п.).</p> <p>4. Наличие туристских потоков, сформировавшихся на основе использования объектов Кунгура, Кунгурского и Суксунского и, отчасти, Ординского округов, которые могут быть использованы для расширения сфер деятельности музея, центральной библиотеки и других учреждений культуры при своевременном внедрении новых технологий и новых форм работы с посетителями.</p> <p>5. Наличие программных документов по разным направлениям молодежной политики на федеральном и</p>	<p>3. Сохраняющийся остаточный принцип финансирования дополнительного образования и культуры на федеральном, краевом и муниципальном уровнях, физкультуры и спорта – на региональном и муниципальном уровнях, при очень слабом потенциале развития данных сфер в сельской местности и неготовности большей части сельского населения получать данные услуги на платной основе.</p> <p>4. Недостаточное применение системного подхода к развитию туризма может не позволить объединить разрозненные усилия, предпринимаемые по развитию дополнительного образования, культуры, физкультуры и спорта, преобразованию среды жизнедеятельности человека и т.п., для формирования</p>

Сферы	Преимущества	Недостатки	Возможности	Угрозы
		<p>практике.</p> <p>7. Отсутствие постоянного конструктивного взаимодействия между муниципальными образованиями юго-востока Пермского края по развитию социальной инфраструктуры и туризма.</p>	<p>региональном уровне.</p> <p>6. Применение на государственном уровне программно-целевого подхода, объединяющего усилия, предпринимаемые на федеральном, региональном, муниципальном уровнях, и предпринимательскую инициативу, направленные на развитие туризма.</p>	<p>высокой туристской attractiveness территории, то есть шансы использования туризма для диверсификации экономики будут упущены.</p> <p>5. Сохраняющиеся попытки внедрить конкурентные механизмы во взаимоотношения между муниципальными образованиями применительно к социальной сфере, где в первую очередь должна развиваться кооперация, призванная выстроить эффективную иерархическую систему предоставления повседневных, периодических и эпизодических услуг каждому гражданину.</p>
Общественная безопасность	<p>1. Хорошо выраженная тенденция снижения уровня преступности в 2017–2019 гг.</p> <p>2. Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального образования</p>	<p>1. Возобновление роста преступности по итогам 9 месяцев 2020 г.</p> <p>2. Отсутствие системы оповещения населения в 80 % населенных пунктов</p>	<p>1. Применение программно-целевого подхода, объединяющего усилия, предпринимаемые на муниципальном уровне по повышению безопасности во</p>	<p>1. Сохраняющаяся высокая вероятность усиления негативного влияния на общественную безопасность криминальных факторов, к которым относятся</p>

Сферы	Преимущества	Недостатки	Возможности	Угрозы
	<p>(ЕДДС) в полном объеме укомплектована современными средствами связи, документирования и необходимым оборудованием. На базе ЕДДС работает система вызовов экстренных служб 112.</p> <p>3. Наличие региональной автоматизированной системы оповещения (РАСЦО) в пяти населенных пунктах округа. Наличие отдельных элементов оповещения населения о мероприятиях по гражданской обороне и угрозе возникновения (возникновении) чрезвычайных ситуаций (сирена, включаемая «ручным» способом, громкоговорящие устройства в четырех населенных пунктах).</p>	<p>округа о мероприятиях по гражданской обороне и угрозе возникновения (возникновении) чрезвычайных ситуаций.</p> <p>3. Отсутствие оборудованных мест массового отдыха населения у воды (пляжей).</p>	<p>всех сферах жизнедеятельности населения.</p> <p>2. Развитие и совершенствование муниципального звена территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Пермского края (ТП РСЧС Пермского края), позволяющей в автоматическом режиме консолидировать данные обо всех кризисных ситуациях, происшествиях и своевременно реагировать на них.</p>	<p>значительное социальное неравенство, высокая социальная напряженность.</p> <p>2. Наличие на территории муниципального округа большого количества водных объектов, обуславливающее актуальность вопросов по обеспечению безопасности людей на воде.</p> <p>3. Наличие на территории МО значительного количества ветхого жилого фонда и жилья в деревянном исполнении.</p>
Экономическая сфера	<p>1. Относительно молодая возрастная структура населения, которая обеспечит более значительное пополнение трудовых ресурсов по сравнению со среднекраевым уровнем.</p> <p>2. Относительно плотная и</p>	<p>1. Устойчивая миграционная убыль населения, которая слабо компенсируется ростом производительности труда и эффективности функционирования экономики в целом.</p> <p>2. Очень слабый уровень</p>	<p>1. Наличие системы законодательно закрепленных на федеральном и краевом уровне мер, нацеленных на поддержку и развитие реального сектора экономики.</p>	<p>1. Обострение проблемы получения доступных кредитов на создание, развитие и модернизацию производства в условиях ограничений на зарубежных кредитных рынках в связи с экономическими санкциями</p>

Сферы	Преимущества	Недостатки	Возможности	Угрозы
	<p>равномерная заселенность территории, создающая благоприятные условия для дальнейшего экономического развития округа.</p> <p>3. Вхождение округа в число территорий, расположенных в пределах Кунгурской лесостепи, что обуславливает его значительный аграрный потенциал (более 10% общей площади сельскохозяйственных земель обладают черноземовидными почвами).</p> <p>3. Отсутствие ограничений для развития агропромышленного комплекса с точки зрения обеспеченности водными ресурсами.</p> <p>4. Улучшение в 2018–2020 гг. некоторых показателей сельскохозяйственного производства (увеличение урожайности и сбора картофеля и овощей открытого грунта).</p> <p>5. Наличие месторождений поделочного гипса и селенита, что обуславливает</p>	<p>диверсификации функциональной структуры производственной сферы, слабое развитие малого бизнеса.</p> <p>3. Неразвитость рыночной инфраструктуры, нацеленной на поддержку ведущих видов экономической деятельности округа.</p> <p>4. Сокращение производственно-технического потенциала, снижение плодородия земель сельскохозяйственного назначения, постоянная нехватка собственных оборотных средств в аграрном секторе.</p> <p>5. Ухудшение в 2018–2020 гг. некоторых показателей сельскохозяйственного производства (сокращение общего поголовья крупного рогатого скота).</p> <p>6. небезопасность добычи нефти и попутного газа в</p>	<p>2. Появление стимула к росту и модернизации у отечественных производителей, относящихся к сфере агропромышленного комплекса, в результате введения продуктового эмбарго со стороны России в ответ на экономические санкции.</p> <p>3. Наличие передового опыта поддержки и развития агропромышленного сектора в ряде регионов как европейской, так и азиатской частей России.</p> <p>4. Сохраняющаяся высокая товарная емкость краевого рынка продукции агропромышленного комплекса, в том числе на продукцию не массового спроса, отличающуюся более высоким уровнем цен.</p> <p>5. Появляющиеся возможности у реального сектора экономики по увеличению сбыта своей продукции путем</p>	<p>против Российской Федерации, ослаблением курса отечественной валюты и отсутствием эффективной национальной финансово-кредитной системы.</p> <p>2. Система поддержки агропромышленного комплекса на уровне Пермского края, сильно уступающая по своей эффективности системам многих регионов (в том числе соседних) создает угрозу сокращения и даже ликвидации некоторых агропромышленных производств на территории края, в том числе относящихся к верхним стадиям аграрно-полеводческого и аграрно-животноводческого циклов.</p> <p>3. Усиление искусственных ограничений действия эффективных рыночных механизмов в тех сферах, где они наиболее оптимальны, со стороны государственной власти и</p>

Сферы	Преимущества	Недостатки	Возможности	Угрозы
	<p>функционирование на территории округа камнерезного производства, обладающего элементами уникальности, а также месторождений строительных гипсов и ангидритов, общераспространенных полезных ископаемых, торфа.</p> <p>6. Наличие запасов нефти и попутного газа, что обуславливает ведение хозяйственной деятельности на территории подразделениями ООО «Лукойл-Пермь».</p> <p>7. Наличие лесных ресурсов для использования на местные нужды.</p>	<p>экологическом отношении.</p> <p>7. Нестабильность потребительского рынка (снижение индексов физического объема оборота общественного питания).</p>	<p>встраивания в формирующиеся туристско-рекреационные кластеры Пермского края.</p> <p>6. Сохраняющийся курс на проведение социально ответственной экономической политики у ООО «Лукойл-Пермь», традиционно оказывающего заметное влияние на социально-экономическое развитие Ординского округа.</p>	<p>бизнеса, занимающего доминирующее положение на тех или иных рынках.</p>
Инженерная инфраструктура и природопользование	<p>1. Активное участие округа в федеральных и краевых программах и проектах, нацеленных на решение жилищной проблемы.</p> <p>2. Применение программно-целевого метода при комплексном обустройстве площадок под компактную жилищную застройку.</p> <p>3. Относительно высокий уровень развития транспорта:</p>	<p>1. Уровень обеспеченности жилыми помещениями в расчете на душу населения ниже среднекраевого.</p> <p>2. Недостаточные темпы приведения в нормативное состояние муниципальных автодорог.</p> <p>3. Низкий уровень благоустройства жилищного фонда по большинству показателей.</p>	<p>1. Наличие программных документов по разным направлениям жилищной политики на федеральном и региональном уровнях.</p> <p>2. Наличие опыта эффективной поддержки жилищного строительства и развития инженерной инфраструктуры в сельской местности в некоторых субъектах Российской</p>	<p>1. Высокая вероятность сокращения федерального и регионального бюджетного финансирования жилищных программ и программ по развитию инженерной инфраструктуры в условиях кризиса при недостаточном развитии механизмов, позволяющих привлекать средства из внебюджетных источников.</p>

Сферы	Преимущества	Недостатки	Возможности	Угрозы
	<p>устойчивая сеть маршрутов автомобильного общественного транспорта сочетается с хорошей обеспеченностью населения личным автотранспортом.</p> <p>4. Относительно высокий уровень развития связи, что создает предпосылки для дальнейшего развития современных информационных технологий.</p> <p>5. Полное обеспечение потребности населения в водоснабжении за счет источников подземных вод.</p> <p>6. Наличие положительной динамики в развитии инженерных сетей (газоснабжении, водоснабжении).</p> <p>7. Наличие положительной динамики в развитии новой системы обращения ТКО</p>	<p>4. Недостаточное развитие инженерной инфраструктуры (газоснабжение), сочетающееся с несоответствием современным количественным и качественным стандартам (теплоснабжение, водоснабжение, утилизация жидких бытовых отходов).</p> <p>5. Отсутствие современной природоохранной инфраструктуры.</p> <p>6. Отсутствие раздельного сбора мусора</p>	<p>Федерации (Белгородская область, Татарстан).</p> <p>3. Наличие новых эффективных технологий жилищного строительства, решения проблем обустройства жилищного фонда инженерной инфраструктурой.</p>	<p>2. Проблемы в реализации региональной программы капитального ремонта жилищного фонда.</p> <p>3. Отсутствие эффективного механизма на региональном уровне, позволяющего обеспечивать совместными усилиями регионального и муниципального уровней, надлежащее содержание и развитие системы муниципальных дорог.</p>
Территориальное развитие	<p>6. Применение программно-целевого метода для достижения комплексного развития округа.</p>	<p>6. Сохраняющиеся заметные диспропорции в уровне социально-экономического развития между</p>	<p>6. Наличие мирового опыта развития сельской местности при суженном воспроизводстве населения с использованием</p>	<p>6. Отсутствие эффективной и последовательной региональной политики по пространственному</p>

Сферы	Преимущества	Недостатки	Возможности	Угрозы
		отдельными населенными пунктами.	современных технологий развития производства, транспортной, социальной и инженерной инфраструктуры в условиях выборочной системы расселения.	развитию сельской местности, позволяющей сохранять присутствие человека на ранее освоенной территории и эффективно развивать сельскую местность, опираясь на передовой мировой опыт применения современных технологий развития производства, транспортной, социальной и инженерной инфраструктуры в условиях суженного воспроизводства населения и выборочной системы расселения.

5. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ДВУХ И БОЛЕЕ СУБЪЕКТОВ 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

5.1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ 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, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

5.1.1. Объекты федерального значения

Таблица 20 Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов федерального значения в области железнодорожного транспорта, их основные характеристики, их местоположение

№ п/п	Назначение объекта	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Очередность строительства	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Строительство специализированных высокоскоростных железнодорожных магистралей	Чернушка – Пермь, строительство рокадной железнодорожной линии со скоростным движением	протяженность 205,5 км	Чернушинский, Бардымский, Уинский, Ординский, Кунгурский, Пермский районы, г.Пермь Пермского края	I очередь	Охранная зона	Схема территориального планирования Российской Федерации

5.1.2. Объекты регионального значения

Таблица 20.1 Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения в области газоснабжения, их основные характеристики, их местоположение

№ п/п	Назначение объекта	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Очередность строительства	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Обеспечение природным газом населенных пунктов округа	Газопровод межпоселковый с. Орда – с. Верхний Кунгур	Высокое давление, давление – 1,2 Мпа,	Ординский муниципальный округ	Расчетный срок	Охранная зона	Схема территориального планирования Пермского края

№ п/п	Назначение объекта	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Очередность строительства	Зоны с особыми условиями использования территории	Основание
1	2	3	4	5	6	7	8
		Ординского муниципального округа Пермского края	протяженность – 5,0 км				

5.2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

Объекты регионального значения размещены в соответствии со Схемой территориального планирования Пермского края, утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 27.10.2009 № 780-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Пермского края»(в ред. Постановления Правительства Пермского края от 31.08.2023 № 746-п).

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

6.1. ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Согласно Схеме территориального планирования Пермского края Ординский муниципальный округ Пермского края включен в Кунгурскую агро-индустриальную и рекреационно-туристическую зону, которая включает в себя Кунгурский и Суксунский муниципальные округа. Так или иначе, с данной зоной тесно интегрированы и взаимодействуют Кишерсткий, Ординский и Березовский муниципальные округа, которые могут рассматриваться как зоны социально-экономической диффузии и вовлекаемого развития.

Согласно Схеме территориального планирования Пермского края Ординский муниципальный округ Пермского края включен в Южную зональную систему расселения и входит в Кунгурскую локальную систему расселения.

Проект генерального плана Ординского муниципального округа учитывает планировочные особенности территории и направлен на поддержание и дальнейшее развитие сложившейся структуры муниципального округа и оптимальную организацию всех функциональных зон.

В проекте генерального плана определены приоритетные мероприятия по развитию территории:

- развитие крупных населенных пунктов со сосредоточением в них объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, обеспечивающих все населенные пункты;
- разработка программы по оптимизации системы расселения путем переселения жителей из малоперспективных населенных пунктов и ликвидации таких населенных пунктов с последующим переводом земельных участков, расположенных в данных населенных пунктах, из земель населенных пунктов в категорию земель сельскохозяйственного назначения;

- комплексное благоустройство населенных пунктов – ремонт улиц, дорог, проездов;
- исключение неосвоенных территорий из границ населенных пунктов путем перевода в земли сельскохозяйственного назначения;
- включение в границы населенных пунктов исторически сложившейся застройки путем перевода земель в категорию населенных пунктов;
- создание условий для развития производственной, транспортной и коммунально-складской отраслей с привлечением инвесторов;
- развитие и реконструкция транспортной сети – организация надежной автомобильной связи между населенными пунктами муниципального округа;
- развитие и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры;
- проведение природоохранных мероприятий;
- сохранение объектов культурного наследия.

Проектом генерального плана предусмотрено развитие населенных пунктов в новых границах с уплотнением жилой застройки, а также вовлечением неосвоенных территорий в хозяйственную деятельность.

Кроме того, проектом генерального плана предусмотрено приведение категорий земель земельных участков и функциональных зон в соответствие сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а также изменение функционального зонирования в отношении определенных земельных участков в целях повышения эффективности использования территорий и приведения использования земель нормам действующего законодательства.

В настоящее время и на перспективу, должны получить развитие различные формы индивидуальной деятельности (например, КФХ, ЛПХ, предприятия бытового обслуживания и переработки сельхоз и лесного сырья).

По земельным участкам, которые пересекаются с землями лесного фонда, необходимо провести процедуры, предусмотренные Федеральным законом 29.07.2017 № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель».

За последние 20 лет (2001– 2021 годы) система расселения и демографические показатели Ординского муниципального округа претерпели существенные изменения. Так, в 2000 году численность жителей населенных пунктов, ныне входящих в состав рассматриваемого городского округа составляла 17641 человек, в 2021 – 14530 человека. Видно, что за прошедшие 20 лет сокращение численности населения составило 17,6 %.

Практический интерес составляет определение зависимости изменений численности населения в зависимости от людности населенного пункта. Значимость данного вопроса заключается в том, что ответ на него дает понимание формируемого на перспективу каркаса расселения данного муниципального образования.

Сопоставив данные характеризующие темпы сокращения численности населения с людностью населенных пунктов, отмечаем следующую закономерность – чем меньше населенный пункт, тем он более подвержен сокращению численности своего населения. Коэффициент корреляции (тесноты связи) между этими числовыми рядами составил 0,56, что говорит о наличии достаточно тесной связи.

Данная тенденция характерна практически для всей сельской системы расселения России. Разрежение и упрощение каркаса расселения – один из основных процессов сельских территориальных систем.

Следует отметить, что в малых населенных пунктах, более всего подверженных сокращению численности населения, остаются проживать люди преклонного возраста. Данная возрастная категория людей нуждается в обеспечении услугами социальной поддержки, прежде всего – здравоохранения. Поскольку, вымирающие деревни меньше всех остальных обеспечены возможностями оперативного и качественного предоставления такой помощи, администрация городского округа должна предусмотреть мероприятия, позволяющие оказать всесильную помощь таким людям. Одной из такой мер, напрямую связанной с вопросами оптимизации системы расселения и территориального планирования, является предоставление возможности переезда в более крупный населенный пункт, где данным людям будет оказано постоянное внимание и поддержка.

Кроме решения задач по социальной поддержке слабозащищенных слоев населения, расселение жителей малых деревень позволит оптимизировать систему расселения, сократить расходы по поддержанию объектов инженерной и социальной инфраструктуры, расходы на обслуживание бюджетных учреждений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, транспортной инфраструктуры, которые находятся в таких населенных пунктах.

6.2. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

В составе Генерального плана муниципального округа предлагаются к установлению следующие функциональные зоны:

Жилая зона (Ж)

Зона предназначена для размещения жилых помещений различного вида и обеспечение проживания в них. К жилой застройке относятся здания (помещения в них), предназначенные для проживания человека, за исключением зданий (помещений), используемых:

- с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них (гостиницы, дома отдыха);
- для проживания с одновременным осуществлением лечения или социального обслуживания населения (санатории, дома ребёнка, дома престарелых, больницы);
- как способ обеспечения непрерывности производства (вахтовые помещения, служебные жилые помещения на производственных объектах);

— как способ обеспечения деятельности режимного учреждения (казармы, караульные помещения, места лишения свободы, содержания под стражей).

Общественно-деловая зона (ОД)

Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан и обеспеченных пространственной доступностью для маломобильной группы населения.

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур (П)

Зона предназначена для размещения промышленных объектов, коммунальных и складских объектов, а также для размещения инженерной инфраструктуры и различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов, либо передачи веществ.

Зона сельскохозяйственного использования (СХ)

Зона предназначена для ведения сельского хозяйства, в том числе размещение зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-2)

Зона предназначена для ведения сельского хозяйства, в том числе размещения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий, зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

Зона рекреационного назначения (Р)

Зона предназначена для размещения мест рекреационного назначения.

Зона специального назначения (СН)

Зона, предназначенная для размещения связанных с ритуальной деятельностью, деятельностью в сфере обороны и безопасности, а также иной специальной деятельностью.

Также проектом генерального плана предусмотрено изменение функционального зонирования земельных участков в целях приведения в соответствие с их целевым использованием. Перечень земельных участков на территории муниципального округа, планируемых к переводу из одной категории в другую, а также из одной функциональной зоны в другую, представлены в Таблице.

Таблица 21. Перечень земельных участков на территории Ординского муниципального округа, планируемых к переводу из одной категории в другую, а также из одной функциональной зоны в другую

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
1	в 640 м севернее с. Орда	59:28:0650101:204	11,37	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли особо охраняемых природных территорий	-	Зона рекреаций	Перевод земельного участка необходим для размещения домов отдыха и обслуживания отдыхающих на базе «Елки палки», а также для приведения в соответствие целевого назначения земельного участка фактическому использованию
2	с. Орда, ул. Нагорная, в 12 м. восточнее д. 17	59:28:0650101:201	0,076	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	-	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Перевод земельного участка необходим для размещения и обслуживания деревоперерабатывающего

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
								производства пилорамы, а также для приведения в соответствие целевого назначения земельного участка фактическому использованию
3	в 800 м северо- восточнее с. Орда	59:28:0830101:116 2	4,80	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	На данный момент огорожен участок, используемый ранее жителями села для размещения ТКО. В дальнейшем будет проведена рекультивация

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
4	с Орда, в 400м на северо-восток	59:28:0830101:397	15,21	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Данный земельный участок предусмотрен инвестиционным профилем для инвестиционной площадки (Для производства сухих строительных смесей)
5	с. Ашап, 100м ЮВ (на берегу р. Б. Ашап)	59:28:0760101:3	7,92	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Зоны сельскохозяйственного использования	Данный земельный участок предусматривается для развития КФХ (свиноводство), а также для приведения в соответствие целевого назначения

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
				земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения				земельного участка фактическому использованию
6	д. Шерстобиты, ул. Запрудная, дом 7	59:28:0520101:5	0,28	Земли населённых пунктов	Земли сельскохозяйст венного назначения	-	Зоны сельскохозяйствен ного использования	В связи с упразднением населенного пункта по письму Министерства территориального развития СЭД-01- 91-214 от 07.04.2020
7	д. Шерстобиты, ул. Запрудная	59:28:0520101:139	0,27	Земли населённых пунктов	Земли сельскохозяйст венного назначения	-	Зоны сельскохозяйствен ного использования	В связи с упразднением населенного пункта по письму Министерства территориального развития СЭД-01- 91-214 от 07.04.2020
8	В 300 м. севернее д. Подзуево	Часть кадастрового квартала 59:28:0670101	1,98	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	-	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Проект межевания территории «Очистные сооружения хозбытовых сточных

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			вод вс. Орда, Ординского Муниципального Округа Пермского Края»
9	с. Орда, ул. Полевая, дом 1»а»	59:28:0830101:723	0,2	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли населенных пунктов	-	Жилая зона	Было выдано разрешение на строительство одноквартирного малоэтажного жилого дома и хозяйственно- бытовые постройки в составе домовладения № RU59522000-34- 12 от 13.06.2012 года. Регистрация дома была осуществлена по дачной амнистии. Дата присвоения

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
								кадастрового номера зданию была присвоена 27.06.2013 года
10	В 300 м западнее д.Серкино	59:28:0830101:100 5	9,67	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли особо охраняемых территорий и объектов	-	Зоны рекреационного назначения	Для размещения базы отдыха
11	севернее с. Верхний Кунгур	59:28:0820101:117 3	0,98	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Перевод земельного участка необходим для использования существующего кладбища, а также для приведения в соответствие целевого назначения земельного участка фактическому использованию
12	в 350 м северо- восточнее с. Орда	59:28:0830101:100 2	0,66	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта,	-	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной	Перевод по результатам проведения общественных

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		инфраструктур	обсуждений
13	в 400 м северо- восточнее с. Орда	59:28:0830101:100 3	1,33	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	-	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Перевод по результатам проведения общественных обсуждений

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					назначения			
14	в 800 м восточнее с. Ашап	59:28:0690101:278	3,39	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Перевод земельного участка необходим для размещения спортивного объекта (гольф), а также для приведения в соответствие целевого назначения земельного участка фактическому использованию
15	Пермский край, Ординский район, колхоз «Урал»	59:28:0780101:268	0,4225	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
16	Пермский край, Ординский район, колхоз «Урал»	59:28:0780101:272	0,0095	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.
17	Пермский край, Ординский район, колхоз «Урал»	59:28:0780101:269	0,0014	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
18	Пермский край, Ординский район, колхоз «Урал»	59:28:0780101:270	0,0014	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
19	Пермский край, Ординский район, колхоз «Урал»	59:28:0780101:274	0,1453	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.
20	Пермский край, Ординский район, колхоз «Урал»	59:28:0780101:275	0,0014	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
21	Пермский край, Ординский район, колхоз «Урал»	59:28:0780101:266	0,0004	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.
22	Пермский край, Ординский район, колхоз «Урал»	59:28:0780101:278	0,0004	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
23	Пермский край, Ординский район, колхоз «Урал»	59:28:0780101:276	0,0004	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
24	Пермский край, Ординский район, колхоз «Урал»	59:28:0780101:282	0,0081	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.
25	Пермский край, Ординский район, колхоз «Урал»	59:28:0780101:277	0,0010	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
26	Пермский край, Ординский район, колхоз «Урал»	59:28:0780101:281	0,0008	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.
27	Пермский край, Ординский район, колхоз «Урал»	59:28:0780101:267	0,0004	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
28	Пермский край, Ординский район, колхоз «Урал»	59:28:0780101:264	0,0004	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
29	Пермский край, Ординский район, колхоз «Урал»	59:28:0780101:273	0,0006	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.
30	Пермский край, Ординский район, в 3800 м юго- западнее с.Сосновка	59:28:0760103:792	0,4075	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
31	Пермский край, Ординский район, колхоз «Урал»	59:28:0780101:279	0,0371	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.
32	Пермский край, Ординский район, в 1000 м от с. Карьево, по направлению на север	59:28:0700102:938	2,254	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
33	Пермский край, Ординский район	59:28:0700102:944	0,0120	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
34	Пермский край, Ординский р-н, с. Карьево, в 1270м ЮВ	59:28:0680101:136 1	0,0012	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.
35	Пермский край, Ординский район, с. Карьево, в 1460 м на Юг	59:28:0690101:153	0,0021	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
36	Пермский край, Ординский р-н, с. Карьево, в 1350 м по направлению на юг	59:28:0690101:157	0,0038	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.
37	Пермский край, Ординский р-н, в 2200м. западнее с. Карьево	59:28:0690101:164	0,0028	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
38	Пермский край, Ординский район, д. Щелканка, в 530 м по направлению на СВ	59:28:0690101:156	0,0032	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
39	Пермский край, Ординский район, в 1000 метрах восточнее д. Щелканка	59:28:0690101:166	0,0004	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.
40	Пермский край, Ординский р-н, в 1700 м. восточнее д.Щелканки	59:28:0690101:160	1,0651	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
41	Пермский край, Ординский р-н, в 500 метрах юго- восточнее д. Щелканка	59:28:0690101:161	0,5822	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.
42	Пермский край, Ординский муниципальный округ	59:28:0760102:272	0,0290	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
43	Пермский край, Ординский муниципальный округ	59:28:0760103:102 2	0,0051	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
44	Пермский край, Ординский муниципальный округ, 3000 м на север от с. Сосновка	59:28:0760103:102 7	0,0032	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.
45	Пермский край, Ординский муниципальный округ, в 3.5 км. От с. Сосновка по направлению на запад	59:28:0760103:102 4	0,5775	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
46	Пермский край, Ординский район, Карьевское сельское поселение	59:28:0000000:627 2	0,3064	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.
47	Пермский край, Ординский р-н, Красноясыльское с/п	59:28:0000000:629 8	0,5274	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
48	Пермский край, Ординский р-н, Красноясыльское с/п	59:28:0670101:225 3	0,4078	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
49	Пермский край, Ординский р-н, Красносыльское с/п	59:28:0670101:225 5	0,0027	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.
50	Пермский край, Ординский район, Красносыльское сельское поселение	59:28:0680101:147 6	0,3954	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
51	Пермский край, м.о. Ординский	59:28:0760103:106 3	0,0089	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.
52	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Ординский	59:28:0760103:106 9	0,1968	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
53	Пермский край, м.о. Ординский, в 620 м юго- восточнее с. Ашап	59:28:0760102:275	0,0030	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
54	Пермский край, Ординский муниципальный округ, урочище «Левая сторона Федуловской дороги»	59:28:0760103:104 9	0,0130	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.
55	Пермский край, Ординский муниципальный округ, с. Ашап	59:28:0760102:273	0,0062	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
56	Пермский край, м.о. Ординский, 3000 м на север от с. Сосновка	59:28:0760103:105 7	0,0046	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйственная зона	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И-10282/23 от 13.06.2023г.
57	Пермский край, м.о. Ординский, 3000 м на север от с. Сосновка	59:28:0760103:103 1	0,0018	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Сельскохозяйственная зона	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И-10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
58	Пермский край, Ординский муниципальный округ, 3000 м на север от с. Сосновка	59:28:0760103:104 7	0,0028	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
59	Пермский край, Ординский муниципальный округ	59:28:0000000:637 5	0,6597	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.
60	Пермский край, Ординский муниципальный округ, в 3800 м юго-западнее с.Сосновка	59:28:0760103:103 3	0,6016	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
61	Пермский край, Ординский муниципальный округ, колхоз «Урал»	59:28:0780101:492	0,1945	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.
62	Пермский край, Ординский муниципальный округ, колхоз «Урал»	59:28:0780101:490	0,2591	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
63	Пермский край, Ординский муниципальный округ, в границах Ашапского сельского поселения урочище «Арочник»	59:28:0760103:102 9	0,0070	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
64	Пермский край, м.о. Ординский	59:28:0760103:102 0	0,1452	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.
65	Пермский край, Ординский муниципальный округ, в границах Ашапского сельского поселения, урочище «За семякомплексом»	59:28:0760103:103 9	0,0088	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
66	Пермский край, Ординский муниципальный округ	59:28:0760103:104 1	0,0086	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.
67	Пермский край, Ординский муниципальный округ	59:28:0000000:638 9	3,4784	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
68	Пермский край, Ординский муниципальный округ, с. Сосновка, в 2440 м на север	59:28:0760103:107 3	0,0020	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
69	Пермский край, Ординский муниципальный округ, в границах Ашапского сельского поселения урочище «У Стекольщиковых»	59:28:0760103:107 1	3,4956	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.
70	Пермский край, м.о. Ординский	59:28:0760103:103 7	0,0010	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
71	Российская Федерация, Пермский край, Ординский муниципальный округ	59:28:0760103:106 6	0,0980	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.
72	Пермский край, м.о. Ординский, в 2300 м. северо- восточнее с. Сосновка	59:28:0760103:106 4	0,0491	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
73	Пермский край, Ординский муниципальный округ, 3000 м на север от с. Сосновка	59:28:0760103:105 5	0,0008	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
74	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Ординский	59:28:0760103:106 8	0,0113	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.
75	Пермский край, м.о. Ординский	59:28:0000000:646 9	0,1844	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Письмо ООО «ЛУКОЙЛ» № И- 10282/23 от 13.06.2023г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
76	край Пермский, р- н Ординский, д. Сходская	59:28:0680101:121 0	0,5117	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Постановление правительства Пермского края № 40-п от 31.01.2011г.
77	Пермский край, р- н Ординский, д Сходская, в 1.5 км на северо-восток	59:28:0680101:121 1	1,0874	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Постановление правительства Пермского края № 40-п от 31.01.2011г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
78	край Пермский, р- н Ординский, д. Сходская, в 1,5 км на СВ	59:28:0680101:121 2	0,3469	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Постановление правительства Пермского края № 40-п от 31.01.2011г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
79	Пермский край, р- н Ординский, д Сходская, в 1,5 км на северо-восток	59:28:0680101:121 3	8,4711	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Постановление правительства Пермского края № 40-п от 31.01.2011г.
80	Пермский край, р- н Ординский, д Сходская, в 1.5 км на северо-восток	59:28:0680101:121 4	2,3840	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Постановление правительства Пермского края № 40-п от 31.01.2011г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
81	край Пермский, р- н Ординский, д. Сходская, в 1,5 км на СВ	59:28:0680101:121 6	0,3485	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Постановление правительства Пермского края № 40-п от 31.01.2011г.
82	край Пермский, р- н Ординский, д. Сходская, в 1,5 км на СВ	59:28:0680101:121 8	0,4261	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Постановление правительства Пермского края № 40-п от 31.01.2011г.

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер участка/ номер кадастрового квартала	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Существующая функциональная зона	Планируемая функциональная зона	Причина перевода
					информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
83	Пермский край, р- н Ординский, д Сходская, в 1,5 км на северо-восток	59:28:0680101:121 9	2,5301	Земли сельскохозяйств енного назначения	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сельскохозяйстве нная зона	Производственны е зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	Постановление правительства Пермского края № 40-п от 31.01.2011г.

*Местоположение земельных участков указано в соответствии с данными ЕГРН.

Проектом генерального плана Ординского муниципального округа Пермского края предусмотрено поэтапное закрытие неперспективных населенных пунктов с численностью населения менее 10 человек и переселение жителей в ближайшие сохраняемые населенные пункты.

Таблица 22. Населенные пункты, подлежащие ликвидации, на первую очередь (до 2030 года)

№ п/п	Наименование населенного пункта	Численность человек по регистрации/ фактическая
1	д. Паньково	0 / 0
2	д. Шерстобиты	0 / 0

Проектом внесений изменений в генеральный план предусмотрено изменение с. Сосновка, д. Терехино по следующим причинам:

- приведение границ населенных пунктов в соответствие со сведениями Единого государственного реестра недвижимости для исключения пересечений с земельными участками, прошедшими государственный кадастровый учет;
- включение в границы населенных пунктов улиц и проездов, необходимых для обеспечения доступа к земельным участкам;
- включение в черту населённого пункта исторически сложившейся застройки.

6.3. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

Приоритетными направлениями экономического развития Ординского муниципального округа Пермского края являются следующие направления деятельности:

- лесопромышленный комплекс;
- сельское хозяйство;
- развитие малого и среднего предпринимательства;
- развитие рекреационно-туристической зоны.

В целях повышения темпов и обеспечения устойчивости экономического роста, увеличения реальных доходов граждан необходимо решение таких задач, как увеличение объема инвестиций, реализация мероприятий по улучшению условий ведения бизнеса в муниципальном округе.

В соответствии с Инвестиционной стратегией главной целью инвестиционной политики администрации Ординского муниципального округа Пермского края является улучшение инвестиционного климата и создание условий для устойчивого развития экономики муниципального округа.

Мероприятиями в сфере развития малого и среднего предпринимательства территории Ординского муниципального округа на вторую очередь являются:

- увеличение вклада малого и среднего предпринимательства в экономику муниципального округа;
- увеличение числа занятого населения в малом и среднем предпринимательстве;
- создание эффективной системы поддержки малого и среднего предпринимательства;
- содействие росту конкурентоспособности и продвижению продукции субъектов предпринимательства на рынок;
- содействие развитию предпринимательства, в том числе усиление позиций малого и среднего бизнеса в сфере обрабатывающих производств;
- содействие в повышении эффективности производства и производительных сил, направленное на увеличение объемов строительной продукции и обеспечение потребностей жилищного строительства;
- содействие развитию стационарной торговли за счет открытия новых магазинов;
- развитие и совершенствование сети общественного питания;
- развитие внутреннего потребительского рынка;
- создание и поддержка новых видов экономической деятельности на территории муниципального округа;
- обеспечение взаимодействия бизнеса и власти на всех уровнях, привлечение широких кругов предпринимателей к решению вопросов социально-экономического развития Ординского муниципального округа, содействие дальнейшему укреплению социального статуса, повышению имиджа предпринимательства;
- совершенствование системы получения организационной, методической, консультационной и информационной поддержки по широкому спектру вопросов ведения бизнеса.

6.4. СОЦИАЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

Образование

Первоочередными мероприятиями по развитию системы образования на территории Ординского муниципального округа являются:

- Капитальный ремонт МАОУ «Ашапская средняя общеобразовательная школа»;
- Капитальный ремонт МКСОУ "Ашапская коррекционная школа-интернат VIII вида";
- Строительство детского сада на 80 мест в с. Ашап;
- Строительство основной общеобразовательной школы на 90 мест в с. Красный Ясыл.

Культура

Первоочередными мероприятиями по развитию культуры и искусства на территории Ординского муниципального округа являются:

- Капитальный ремонт здания дома культуры в с. Ашап;
- Капитальный ремонт здания дома культуры в д. Михайловка;
- Капитальный ремонт здания дома культуры в с. Сосновка;
- Капитальный ремонт здания дома культуры в д. Щелканка;
- Капитальный ремонт здания библиотеки в с. Ашап;
- Капитальный ремонт здания библиотеки в с. Ашап;
- Капитальный ремонт здания библиотеки в с. Сосновка;
- Капитальный ремонт здания дома культуры в с. Красный Ясыл;
- Капитальный ремонт здания дома культуры в с. Вторые Ключики;
- Капитальный ремонт здания дома культуры в с. Опачевка.

Физическая культура и спорт

Первоочередными мероприятиями по развитию физической культуры и спорта на территории Ординского муниципального округа являются:

- Благоустройство территории и оснащение инвентарём спортивной площадки на открытом воздухе вблизи МАОУ «Ашапская средняя общеобразовательная школа» в с. Ашап;

- Благоустройство территории и оснащение инвентарём спортивной площадки на открытом воздухе вблизи МАОУ «Сосновская основная общеобразовательная школа» филиал МАОУ «Ашапская средняя общеобразовательная школа» в с. Сосновка;

- Благоустройство территории и оснащение инвентарём спортивной площадки на открытом воздухе вблизи МКСОУ "Ашапская коррекционная школа-интернат VIII вида" в с. Ашап;

- Благоустройство территории и оснащение инвентарём спортивной площадки на открытом воздухе вблизи МБОУ «Красноясыльская основная общеобразовательная школа» в с. Красный Ясыл.

В целом по муниципальному округу наблюдается достаточное количество мест в организациях, осуществляющих дошкольную образовательную деятельность и общеобразовательную деятельность. При условии развития территорий под новое строительство в крупных населенных пунктах муниципального округа потребуется обеспечение местами в дошкольных и общеобразовательных учреждениях.

Ряд объектов образования и культуры размещаются в зданиях с высокой степенью износа, являются встроенными, что требует их реконструкции или замены. Обеспеченность объектами культуры и искусства достаточно высокая, но имеются населенные пункты, отдаленные от основных объектов культуры.

Социальное обеспечение

Первоочередными мероприятиями по развитию социального обеспечения на территории Ординского муниципального округа являются:

- Строительство многоквартирного жилого дома для детей-сирот на 4 квартиры в с. Красный Ясыл;

Мероприятиями по развитию социального обеспечения на территории Ординского муниципального округа на вторую очередь являются:

- Строительства 3-х магазинов смешанной торговли в зоне перспективного размещения малоэтажной застройки в с. Ашап;
- Строительства магазина смешанной торговли в зоне перспективного размещения малоэтажной застройки в с. Щелканка.

Здравоохранение

Первоочередными мероприятиями по развитию здравоохранения на территории Ординского муниципального округа являются:

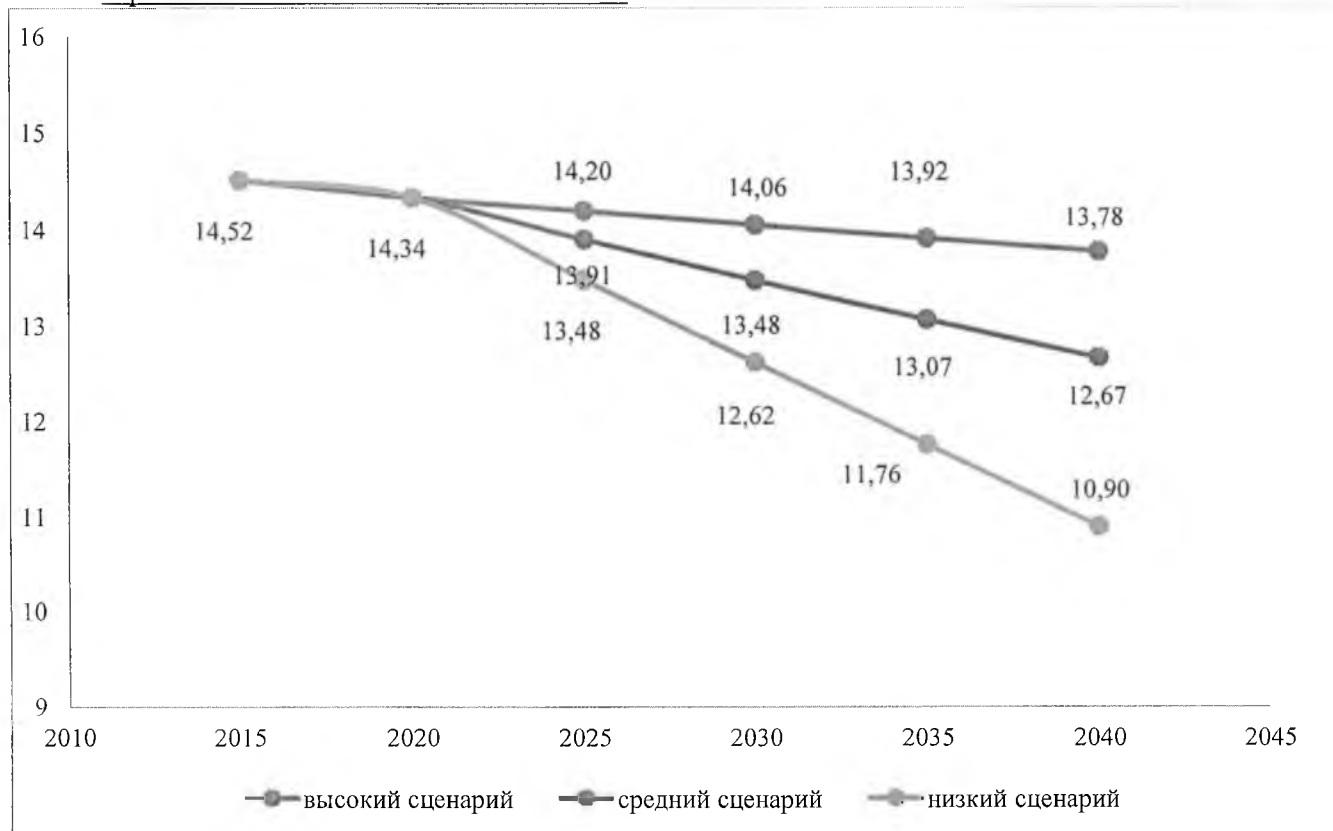
- Капитальный ремонт Сельской врачебной амбулатории (Ординской ЦРБ) в с. Ашап;
- Капитальный ремонт ФАПа в с. Сосновка;

Мероприятиями по развитию здравоохранения на территории Ординского муниципального округа на вторую очередь являются:

- Строительство мобильного ФАПа в с. Вторые Ключики.

6.5. ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Прогноз численности населения:



Демографический прогноз выполнен по трем сценариям: высокий, средний (базовый) и низкий (инерционный). Расчеты подготовлены с учетом следующих предположений.

• **Высокий сценарий** - ориентируется на изменения в миграционном движении предполагая, что отрицательная тенденция в миграционном потоке будет доведена до её минимального положительного значения к концу расчетного срока. Суммарный коэффициент рождаемости сохранится на достигнутом уровне, который в настоящее время выше среднероссийского показателя. Ожидаемая продолжительность жизни будет соответствовать базовым показателям прогноза по высокому сценарию для РФ. (Численность населения **13,78** тыс. чел.).

• **Средний (базовый) сценарий** - оценивает миграционное движение, как двукратное её сокращение. Суммарный коэффициент рождаемости сохраняется на достигнутом уровне, который выше среднероссийского. Ожидаемая продолжительность жизни соответствует базовым показателям прогноза по среднему сценарию для РФ. (Численность населения **12,67** тыс. чел.).

Низкий (инерционный) сценарий - стремится к сохранению сложившегося положения на конец 2019 года в миграционном движении населения, рождаемости и ожидаемой продолжительности жизни, оставляя данные показатели без изменений. (Численность населения **10,9** тыс. чел.).

Развитие жилищного строительства на территории Ординского муниципального округа идет в двух направлениях:

- улучшение жилищных условий «коренного» населения территории;
- новое комплексное жилищное строительство, увеличивающее численность населения территории за счет миграции населения.

Существующий жилой фонд составляет 331,4 тыс. кв. м общей площади, что составляет 27,2 кв.м/человек.

Таблица 23. Показатели жилищного фонда

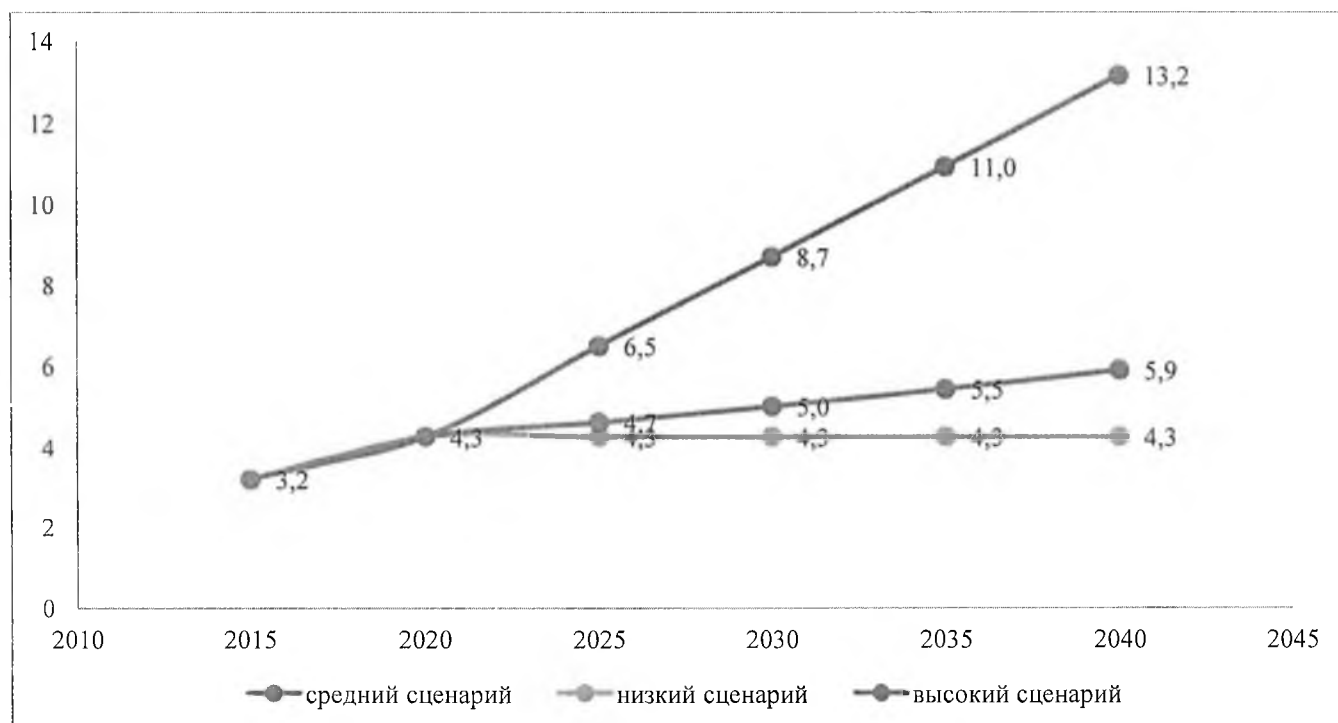
Наименование	Единица измерения	Существ. положение на 2020 г.	Прогнозные значения на расчетный срок (2040 г.) по сценариям		
			Высокий	Средний	Низкий
1	2	3	4	5	6
Численность населения	тыс. чел.	14,34	13,78	12,67	10,90
Жилищный фонд	тыс. кв. м	331,4	361	507	330
Средняя обеспеченность населения общей площадью*	кв. м/чел.	27,2	26,2	40,0	30,3
Сохраняемый жилой фонд	тыс. кв. м	244,39	242	243	244
Новое жилищное строительство (2020-2040)	тыс. кв. м	263	119	263	86
Среднегодовой ввод жилья	тыс. кв. м/год	4,3	5,9	13,2	4,3
Удельное значение ввода жилья (2020-2040)	кв. м/чел. в год	0,52	0,33	0,52	0,26
Расчетная потребность в территории под новое строительство	га	82,63	37,20	82,63	26,97

Прогнозная оценка планируемых объемов жилищного строительства муниципального образования выполнена по трем сценариям:

• **Высокий сценарий** - подготовлен с учетом майского указа Президента РФ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». В 2019 году объем строительства в РФ составил 80,3 млн. м² (0,54 м² на человека). Реализация майских указов Президента потребует увеличить объемы жилищного строительства к 2024 году до **120** млн. м² (0,85 м² на человека), что соответствует ежегодным темпам прироста объемов строительства на уровне 8,37% в период 2020-2024 гг. Предполагается, что строительная индустрия муниципального образования продолжит работать на достигнутом уровне вплоть до 2040 года с минимальным темпом роста. При этом удельный объем жилищного строительства в расчете на одного человека составит **0,33** м² в год.

• **Средний сценарий** – подготовлен при условии, что жилой фонд в расчете на одного жителя муниципального образования должен составлять к 2040 году 40м²/чел. Данное значение определено на основе анализа местных градостроительных нормативов с учетом аналогичных градостроительных документов соседних муниципальных образований.

• **Низкий (инерционный) сценарий** – ориентируется на сохранение сложившегося положения на конец 2019 года, как объемов жилищного строительства, так и миграционных потоков движения населения, рождаемости, ожидаемой продолжительности жизни, оставляя данные показатели без изменений.



6.6. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Первоочередными мероприятиями по развитию транспортной инфраструктуры на территории Ординского муниципального округа являются:

Таблица 24. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры на первую очередь

№ п/п	Наименование	Основные характеристики	Месторасположение
1	4	5	6
1.	Реконструкция автодороги «Ашاپ – Михайловка»	Протяженность 12.268 км	Ординский муниципальный округ
2.	Реконструкция автодороги «Голдыри-Орда-Октябрьский» - Курилово	Протяженность 1,47 км	Ординский муниципальный округ
3	Реконструкция автодороги «Журавлево–Голухино»	Протяженность 4.12 км	Ординский муниципальный округ
4	Реконструкция автодороги «Орда-Журавлево»	Протяженность 7.514 км	Ординский муниципальный округ
5	Реконструкция автодороги «Орда-Подзуюево»	Протяженность 2.545 км	Ординский муниципальный округ
6	Реконструкция автодороги «Орда-Серкино»	Протяженность 2.885 км	Ординский муниципальный округ
7	Реконструкция автодороги «СУН-Суда» - Грибаны	Протяженность 3.132 км	Ординский муниципальный округ
8	Строительство улиц и проездов в зоне перспективного развития жилой застройки	Протяженность 0.62 км	Ординский муниципальный округ, в западной части с. Ашاپ
9	Строительство улиц и проездов в зоне перспективного развития жилой застройки	Протяженность 0.14 км	Ординский муниципальный округ в северо-западной части с. Ашاپ

Мероприятиями по развитию транспортной инфраструктуры на территории Ординского муниципального округа на вторую очередь являются:

Таблица 25. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры на вторую очередь

№ п/п	Наименование	Основные характеристики	Месторасположение
1	Ремонт а/д общего пользования местного значения «Ашاپ-Михайловка»	Протяженность 16.053 км	Ординский муниципальный округ
2	Ремонт а/д общего пользования местного значения «Ашاپ-Сосновка»	Протяженность 7.80 км	Ординский муниципальный округ
3	Ремонт а/д общего пользования местного значения «Ашاپ-Щелканка»	Протяженность 3.23 км	Ординский муниципальный округ
4	Ремонт а/д общего пользования местного значения «Орда-Ашاپ»	Протяженность 2.46 км	Ординский муниципальный округ
5	Ремонт а/д общего пользования местного значения «Кунгур-Ашاپ»	Протяженность 5.64 км	Ординский муниципальный округ
6	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.38 км	Ординский муниципальный округ с.Карьево, ул. Гагарина

№ п/п	Наименование	Основные характеристики	Месторасположение
7	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.68 км	Ординский муниципальный округ с.Карьево, ул. Заречная
8	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.30 км	Ординский муниципальный округ с.Карьево, ул. Тракторная
9	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.32 км	Ординский муниципальный округ с.Карьево, ул. Нефтяников
10	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.34 км	Ординский муниципальный округ с.Карьево, ул. Труда
11	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1.09 км	Ординский муниципальный округ с.Карьево, ул. Новая
12	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1.59 км	Ординский муниципальный округ с.Карьево, ул. Центральная
13	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.37 км	Ординский муниципальный округ с.Карьево, ул. Электриков
14	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.52 км	Ординский муниципальный округ с.Карьево, ул. Нагорная
15	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.28 км	Ординский муниципальный округ с.Карьево, ул. Лесная
16	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.40 км	Ординский муниципальный округ с.Карьево, ул. Переулочная
17	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.97 км	Ординский муниципальный округ с.Карьево, ул. Мира
18	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.42 км	Ординский муниципальный округ с.Карьево, ул. Дружбы
19	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.59 км	Ординский муниципальный округ с.Карьево, ул. Школьная
20	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.83 км	Ординский муниципальный округ с.Карьево, ул. Луговая
21	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.50 км	Ординский муниципальный округ с.Карьево, ул. Набережная
22	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1.16 км	Ординский муниципальный округ с.Карьево, ул. Уральская
23	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.92 км	Ординский муниципальный округ с.Карьево, ул. Советская
24	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.56 км	Ординский муниципальный округ с.Карьево, ул. Октябрьская
25	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.17 км	Ординский муниципальный округ

№ п/п	Наименование	Основные характеристики	Месторасположение
26	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.71 км	с.Карьево, ул. Колхозная Ординский муниципальный округ
27	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.15 км	с.Карьево, ул. Н. Айсина Ординский муниципальный округ
28	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.46 км	с.Карьево, ул. Молодежная Ординский муниципальный округ
29	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.16 км	с.Карьево, ул. Зеленая Ординский муниципальный округ
30	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.26 км	с.Карьево, ул. Озерная Ординский муниципальный округ
31	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.58 км	с.Карьево, ул. Садовая Ординский муниципальный округ
32	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.60 км	с.Карьево, ул. Южная Ординский муниципальный округ
33	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.33 км	д. Маринкино, ул. Полевая Ординский муниципальный округ
34	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 2.15 км	д. Маринкино, ул. Г. Тукая Ординский муниципальный округ
35	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 2.16 км	с. Малый Ашап, ул. Советская Ординский муниципальный округ
36	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.99 км	с. Малый Ашап, ул. Мира Ординский муниципальный округ
37	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1.01 км	с. Малый Ашап, ул. Новая Ординский муниципальный округ
38	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.54 км	с. Малый Ашап, ул. Подгорная Ординский муниципальный округ
39	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.60 км	с. Малый Ашап, ул. Молодежная Ординский муниципальный округ
40	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.57 км	с. Малый Ашап, ул. Свободы Ординский муниципальный округ
41	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.30 км	с. Малый Ашап, пер. Иренский Ординский муниципальный округ
42	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.28 км	с. Малый Ашап, ул. Пролетарская Ординский муниципальный округ

№ п/п	Наименование	Основные характеристики	Месторасположение
			Ломоносова
43	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.82 км	Ординский муниципальный округ с. Малый Ашап, ул. Кирова
44	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.35 км	Ординский муниципальный округ с. Малый Ашап, ул. Казанская
45	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.78 км	Ординский муниципальный округ с. Малый Ашап, ул. Набережная
46	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.48 км	Ординский муниципальный округ с. Малый Ашап, ул. 1 Мая
47	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.66 км	Ординский муниципальный округ с. Малый Ашап, ул. Гагарина
48	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.17 км	Ординский муниципальный округ с. Малый Ашап, ул. Колхозная
49	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.40 км	Ординский муниципальный округ с. Малый Ашап, ул. Мусы Джалиля
50	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.49 км	Ординский муниципальный округ с. Малый Ашап, ул. Ленинградская
51	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.68 км	Ординский муниципальный округ с. Малый Ашап, ул. Габдуллы Тукая
52	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.69 км	Ординский муниципальный округ с. Малый Ашап, ул. Школьная
53	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.96 км	Ординский муниципальный округ с. Малый Ашап, ул. Тракторная
54	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.20 км	Ординский муниципальный округ с. Малый Ашап, ул. Победы
55	Ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.45 км	Ординский муниципальный округ с. Малый Ашап, ул. Московская
56	Капитальный ремонт с устройством усовершенствованного типа покрытия (асфальт, асфальтобетон)	Протяженность 0.80 км	Ординский муниципальный округ с. Шляпники ул. Тракторная
57	Капитальный ремонт с устройством усовершенствованного типа покрытия (асфальт, асфальтобетон)	Протяженность 0.50 км	Ординский муниципальный округ с. Шляпники ул. Ленина

№ п/п	Наименование	Основные характеристики	Месторасположение
58	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.70 км	Ординский муниципальный округ с.Шляпники ул. Новая
59	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.80 км	Ординский муниципальный округ с.Шляпники ул. Мира
60	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.10 км	Ординский муниципальный округ д. Мезенцы ул. Центральная
61	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.70 км	Ординский муниципальный округ д. Починки ул. Центральная
62	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.50 км	Ординский муниципальный округ д. Саламаты ул. Луговая
63	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1.90 км	Ординский муниципальный округ д. Белое Озеро ул. Заозерная
64	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.80 км	Ординский муниципальный округ д. Шерстобиты ул. Запрудная
65	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.30 км	Ординский муниципальный округ д.Михино ул. Колхозная
66	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.43 км	Ординский муниципальный округ д. Михино ул. Заречная
67	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1.60 км	Ординский муниципальный округ д. Михино ул. Тракторная
68	Капитальный ремонт с устройством усовершенствованного типа покрытия (асфальт, асфальтобетон)	Протяженность 1.50 км	Ординский муниципальный округ д. Михино ул. Советская
69	Капитальный ремонт с устройством усовершенствованного типа покрытия (асфальт, асфальтобетон)	Протяженность 0.50 км	Ординский муниципальный округ д. Михино ул. Северная
70	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.50 км	Ординский муниципальный округ д. Михино ул. Труда

№ п/п	Наименование	Основные характеристики	Месторасположение
71	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.30 км	Ординский муниципальный округ д. Михино ул. Капчагайская
72	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.40 км	Ординский муниципальный округ с. Медянка ул. Южная
73	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.40 км	Ординский муниципальный округ с. Медянка ул. Зеленая
74	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.30 км	Ординский муниципальный округ с. Медянка ул. 40 лет победы
75	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.30 км	Ординский муниципальный округ с. Медянка ул. Нагорная
76	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.30 км	Ординский муниципальный округ с. Медянка ул. Тракторная
77	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.20 км	Ординский муниципальный округ д. Мерекаи ул. Тракторная
78	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.40 км	Ординский муниципальный округ д. Мерекаи ул. Озерная
79	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.60 км	Ординский муниципальный округ д. Мерекаи ул. Набережная
80	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.80 км	Ординский муниципальный округ д. Шарынино ул. Центральная
81	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.90 км	Ординский муниципальный округ д. Шарынино ул. Заречная
82	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.96 км	Ординский муниципальный округ д. Шарынино ул. Подгорная
83	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.50 км	Ординский муниципальный округ д. Грызаны ул. Подгонная
84	Капитальный ремонт с устройством	Протяженность 0.25 км	Ординский муниципальный округ

№ п/п	Наименование	Основные характеристики	Месторасположение
	усовершенствованного типа покрытия (асфальт, асфальтобетон)		округ д. Грызаны ул. Тракторная
85	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.80 км	Ординский муниципальный округ д. Терехино ул. Мира
86	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.70 км	Ординский муниципальный округ д. Терехино ул. Центральная
87	Капитальный ремонт моста	Длина сооружения 24 м, материал - дерево	Ординский муниципальный округ д. Михино ул. Тракторная
88	Капитальный ремонт моста	Длина сооружения 24 м, материал - дерево	Ординский муниципальный округ д. Михино ул. Советская
89	Капитальный ремонт моста	Длина сооружения 24 м, материал - дерево	Ординский муниципальный округ д. Михино ул. Советская
90	Капитальный ремонт моста	Длина сооружения 45 м, материал - железобетон	Ординский муниципальный округ с. Медянка ул. Заречная
91	Капитальный ремонт моста	Длина сооружения 24 м, материал - железобетон	Ординский муниципальный округ с. Медянка ул. Юбилейная
92	Капитальный ремонт моста	Длина сооружения 24 м, материал - железобетон	Ординский муниципальный округ с. Медянка ул. Зеленая
93	Капитальный ремонт моста	Длина сооружения 18 м, материал - дерево	Ординский муниципальный округ д. Черемиска ул. Нижняя
94	Капитальный ремонт моста	Длина сооружения 24 м, материал - дерево	Ординский муниципальный округ д. Мерекаи ул. Центральная
95	Капитальный ремонт моста	Длина сооружения 24 м, материал - железобетон	Ординский муниципальный округ д. Шарынино ул. Заречная
96	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.30 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Кооперативная
97	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1.40 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Колхозная
98	Капитальный ремонт а/д общего пользования	Протяженность 1.00 км	Ординский муниципальный

№ п/п	Наименование	Основные характеристики	Месторасположение
	местного значения		округ с. Орда ул. Ивановка
99	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 2.40 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Беляева
100	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1.10 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Падерная
101	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.60 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Подгорная
102	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1.50 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Верхнее Беляево
103	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.54 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Полевая
104	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 3.10 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Заречная
105	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.46 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Дружбы
106	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1.00 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. 9-е Мая
107	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1.03 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Арсеновская
108	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1.45 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Коммунистическая
109	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.78 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Молодежная
110	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.35 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Солнечная
111	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.48 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Строительная

№ п/п	Наименование	Основные характеристики	Месторасположение
112	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.20 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Юбилейная
113	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.10 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Уральская
114	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.65 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Южная
115	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.47 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Восточная
116	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.85 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Запрудная
117	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1.12 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Матросова
118	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 3.20 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Пугачева
119	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1.28 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. 8-е Марта
120	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.20 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Нагорная
121	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.60 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Садовая
122	Капитальный ремонт с устройством усовершенствованного типа покрытия (асфальт, асфальтобетон)	Протяженность 0.58 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Северная
123	Капитальный ремонт с устройством усовершенствованного типа покрытия (асфальт, асфальтобетон)	Протяженность 0.35 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Пролетарская
124	Капитальный ремонт с устройством усовершенствованного типа покрытия (асфальт, асфальтобетон)	Протяженность 0.90 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. 1-е Мая
125	Капитальный ремонт с устройством усовершенствованного типа покрытия (асфальт, асфальтобетон)	Протяженность 0.66 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Спортивная

№ п/п	Наименование	Основные характеристики	Месторасположение
126	Капитальный ремонт с устройством усовершенствованного типа покрытия (асфальт, асфальтобетон)	Протяженность 1.05 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Луговая
127	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.20 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Парковая
128	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.41 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Набережная
129	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.35 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Ясная
130	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.20 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Казаковская
131	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.20 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Западная
132	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.20 км	Ординский муниципальный округ с. Орда ул. Лесная
133	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1.325 км	Ординский муниципальный округ д. Курилово ул. Речная
134	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.40 км	Ординский муниципальный округ д. Серкино ул. Верхняя
135	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.775 км	Ординский муниципальный округ д. Серкино ул. Нижняя
136	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.946 км	Ординский муниципальный округ д. Голухино ул. Верхняя
137	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1.12 км	Ординский муниципальный округ д. Голухино ул. Нижняя
138	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.56 км	Ординский муниципальный округ д. Грязнуха ул. Заречная
139	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.82 км	Ординский муниципальный округ д. Грязнуха ул. Нагорная

№ п/п	Наименование	Основные характеристики	Месторасположение
140	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1.32 км	Ординский муниципальный округ с. Журавлево ул. Центральная
141	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.30 км	Ординский муниципальный округ с. Журавлево ул. Нагорная
142	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.42 км	Ординский муниципальный округ с. Журавлево ул. Махровка
143	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.375 км	Ординский муниципальный округ с.Верхний Кунгур ул. Новая
144	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.45 км	Ординский муниципальный округ с.Верхний Кунгур ул. Школьная
145	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.475 км	Ординский муниципальный округ с.Верхний Кунгур ул. Большая
146	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.90 км	Ординский муниципальный округ с.Верхний Кунгур ул. Труда
147	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.55 км	Ординский муниципальный округ с.Верхний Кунгур ул. Нижняя
148	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.225 км	Ординский муниципальный округ с.Верхний Кунгур ул. Нагорная
149	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.45 км	Ординский муниципальный округ с.Верхний Кунгур ул. Садовая
150	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.70 км	Ординский муниципальный округ с.Верхний Кунгур ул. Трастовая
151	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0.60 км	Ординский муниципальный округ д. Притыки ул. Лесная
152	Реконструкция до усовершенствованного покрытия автомобильной дороги местного значения «Голдыри – Орда – Октябрьский» - Курилово	Протяженность 1.23 км	Ординский муниципальный округ

№ п/п	Наименование	Основные характеристики	Месторасположение
153	Реконструкция до усовершенствованного покрытия автомобильной дороги местного значения Журавлево - Голухино	Протяженность 3,30 км	Ординский муниципальный округ
154	Реконструкция до усовершенствованного покрытия автомобильной дороги местного значения Орда - Журавлево	Протяженность 5,86 км	Ординский муниципальный округ
155	Реконструкция до усовершенствованного покрытия автомобильной дороги местного значения Орда - Подзуюево	Протяженность 0,71 км	Ординский муниципальный округ
156	Реконструкция до усовершенствованного покрытия автомобильной дороги местного значения Орда-Серкино	Протяженность 2,455 км	Ординский муниципальный округ
157	Капитальный ремонт с устройством усовершенствованного типа покрытия (асфальт, асфальтобетон)	Протяженность 2,183 км	Ординский муниципальный округ с. Красный Ясыл, ул. Советская
158	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1,915 км	Ординский муниципальный округ с. Красный Ясыл, ул. Школьная
159	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1600 км	Ординский муниципальный округ с. Красный Ясыл, ул. Заречная
160	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,950 км	Ординский муниципальный округ с. Красный Ясыл, ул. Уральская
161	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,750 км	Ординский муниципальный округ с. Красный Ясыл, ул. Верх Ясыл
162	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,600 км	Ординский муниципальный округ с. Красный Ясыл, ул. Новая
163	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,450 км	Ординский муниципальный округ с. Красный Ясыл, ул. Боровая
164	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,200 км	Ординский муниципальный округ с. Красный Ясыл, ул. Дачная
165	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,200 км	Ординский муниципальный округ

№ п/п	Наименование	Основные характеристики	Месторасположение
			с. Красный Ясыл, ул. Молодежная
166	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,300 км	Ординский муниципальный округ с. Красный Ясыл, ул. Подгорная
167	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,350 км	Ординский муниципальный округ с. Красный Ясыл, ул. Солнечная
168	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,760 км	Ординский муниципальный округ д. Сходская, ул. Пушкина
169	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,550 км	Ординский муниципальный округ д. Сходская, ул. Школьная
170	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,962 км	Ординский муниципальный округ д. Андреевка, ул. Тракторная
171	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,250 км	Ординский муниципальный округ д. Андреевка, ул. Верхняя
172	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,300 км	Ординский муниципальный округ д. Андреевка, ул. Боровая
173	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,350 км	Ординский муниципальный округ д. Андреевка, ул. Ольховая
174	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1,319 км	Ординский муниципальный округ д. Павлово, ул. Мира
175	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,350 км	Ординский муниципальный округ д. Павлово, ул. Заозерная
176	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,100 км	Ординский муниципальный округ д. Павлово, ул. Садовая
177	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,185 км	Ординский муниципальный округ д. Павлово, ул. Заводская
178	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,200 км	Ординский муниципальный округ

№ п/п	Наименование	Основные характеристики	Месторасположение
			д. Павлово, ул. Детская
179	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1,600 км	Ординский муниципальный округ с. Вторые Ключики ул. Заводская
180	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1,208 км	Ординский муниципальный округ с. Вторые Ключики ул. Советская
181	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,700 км	Ординский муниципальный округ с. Вторые Ключики ул. Полевая
182	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,950 км	Ординский муниципальный округ с. Вторые Ключики ул. Гагарина
183	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,400 км	Ординский муниципальный округ с. Вторые Ключики ул. Новая
184	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,400 км	Ординский муниципальный округ с. Вторые Ключики ул. Труда
185	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,800 км	Ординский муниципальный округ с. Вторые Ключики пер. Школьный
186	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,400 км	Ординский муниципальный округ с. Вторые Ключики пер. Савельевский
187	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 3,003 км	Ординский муниципальный округ д. Межовка, ул. Мира
188	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1,600 км	Ординский муниципальный округ д. Межовка, ул. Заречная
189	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1,200 км	Ординский муниципальный округ д. Яковлевка, ул. Б.Елькиных
190	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,400 км	Ординский муниципальный округ д. Яковлевка, ул. Береговая

№ п/п	Наименование	Основные характеристики	Месторасположение
191	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1,505 км	Ординский муниципальный округ с. Опачевка ул. Советская
192	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 1,200 км	Ординский муниципальный округ с. Опачевка, ул. Октябрьская
193	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,800 км	Ординский муниципальный округ с. Опачевка, ул. Нагорная
194	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,900 км	Ординский муниципальный округ с. Опачевка, ул. Первомайская
195	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,300 км	Ординский муниципальный округ с. Опачевка, ул. Комсомольская
196	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,569 км	Ординский муниципальный округ с. Опачевка, ул. Свободы
197	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,200 км	Ординский муниципальный округ с. Опачевка, ул. Гагарина
198	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,100 км	Ординский муниципальный округ с. Опачевка, ул. Зеленая
199	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,400 км	Ординский муниципальный округ с. Опачевка, ул. Мира
200	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,300 км	Ординский муниципальный округ с. Опачевка, ул. Ив. Гуляева

№ п/п	Наименование	Основные характеристики	Месторасположение
201	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,766 км	Ординский муниципальный округ д. Климиха, ул. Мира
202	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,800 км	Ординский муниципальный округ д. Климиха, ул. Восточная
203	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,750 км	Ординский муниципальный округ д. Климиха, ул. Молодежная
204	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 2,500 км	Ординский муниципальный округ д. Грибаны, ул. Дружбы
205	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,100 км	Ординский муниципальный округ д. Губаны, ул. Озерная
206	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,100 км	Ординский муниципальный округ с. Красный Ясыл (к кладбищу)
207	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,150 км	Ординский муниципальный округ с. Вторые Ключики (к кладбищу)
208	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,950 км	Ординский муниципальный округ с. Опачевка (к кладбищу)
209	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,200 км	Ординский муниципальный округ д. Павлово (к кладбищу)
210	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,950 км	Ординский муниципальный округ д. Межовка
211	Капитальный ремонт а/д общего пользования местного значения	Протяженность 0,950 км	Ординский муниципальный округ д. Климиха (к кладбищу)

№ п/п	Наименование	Основные характеристики	Месторасположение
212	Капитальный ремонт моста	Длина сооружения 11 м, материал - железо	Ординский муниципальный округ с. Красный Ясыл ул. Советская
213	Капитальный ремонт моста	Длина сооружения 74 м, материал - железо	Ординский муниципальный округ д. Грибаны
214	Капитальный ремонт моста	Длина сооружения 19 м, материал –железо-дерево	Ординский муниципальный округ д. Межовка ул. Мира
215	Капитальный ремонт моста	Длина сооружения 35 м, материал –железо-бетон	Ординский муниципальный округ д. Яковлевка ул. Береговая
216	Капитальный ремонт моста	Длина сооружения 45 м, материал –железо-бетон	Ординский муниципальный округ д. Павлово ул. Мира
217	Капитальный ремонт моста	Длина сооружения 11 м, материал –железо	Ординский муниципальный округ д. Андреевка ул. Тракторная
218	Капитальный ремонт моста	Длина сооружения 11 м, материал –железо	Ординский муниципальный округ с. Опачевка, ул. Октябрьская
219	Капитальный ремонт пешеходного моста	Длина сооружения 5 м, материал –железо	Ординский муниципальный округ с. Опачевка, ул. Советская, 20
220	Капитальный ремонт пешеходного моста	Длина сооружения 5 м, материал –железо	Ординский муниципальный округ с. Опачевка, ул. Мира, 12
221	Капитальный ремонт пешеходного моста	Длина сооружения 5 м, материал –железо	Ординский муниципальный округ с. Опачевка, ул. Ив. Гуляева, 11
222	Капитальный ремонт пешеходного моста	Длина сооружения 7 м, материал –железо	Ординский муниципальный округ с. Красный Ясыл, ул. Заречная, 33
223	Капитальный ремонт пешеходного моста	Длина сооружения 6 м, материал –железо	Ординский муниципальный округ с. Красный Ясыл, ул. Заречная, 13
224	Капитальный ремонт пешеходного моста	Длина сооружения 6 м, материал –железо	Ординский муниципальный округ с. Красный Ясыл, ул. Уральская, 14

6.7. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Электроснабжение

Размещение и параметры объектов электроснабжения районного значения определяются существующим состоянием систем электроснабжения и планируемыми изменениями в использовании энергоресурсов в связи с размещением объектов капитального строительства.

Мероприятия по развитию системы электроснабжения на территории округа на вторую очередь:

- Проектирование и прокладка сетей 0,4 кВ в районы новой усадебной застройки с.Карьево и с.Малый Ашап.

Газоснабжение

Мероприятиями по развитию системы газоснабжения на территории Ординского муниципального округа на первую очередь являются:

- Прокладка распределительных сетей газопровода протяженностью 19,05 км в с. Ашап.

Водоснабжение и водоотведение

Первоочередными мероприятиями по развитию системы водоснабжения и водоотведения на территории Ординского муниципального округа являются:

- Строительство сетей водоснабжения протяженностью 2,2 км. в д. Андреевка;
- Строительство сетей водоснабжения протяженностью 3,4 км. в д. Грибаны;
- Строительство сетей водоснабжения протяженностью 6,98 км. в с. Ашап;
- Ремонт сетей водоснабжения протяженностью 12,6 км. в с. Ашап;
- Ремонт сетей водоснабжения протяженностью 3,3 км. в с. Ашап;
- Ремонт сетей водоснабжения протяженностью 1,05 км. в с. Ашап;
- Строительство сетей водоснабжения с последующей установкой пожарных гидрантов в с. Орда;
- Строительство сетей водоснабжения с последующей установкой пожарных гидрантов в с. Медянка;
- Строительство сетей водоснабжения с последующей установкой пожарных гидрантов в д. Мезенцы;
- Строительство сетей водоснабжения с последующей установкой пожарных гидрантов в д. Грызаны;
- Строительство сетей водоснабжения с последующей установкой пожарных гидрантов в д. Михино;
- Строительство сетей водоснабжения с последующей установкой пожарных гидрантов в д. Черемиска;
- Строительство сетей водоснабжения с последующей установкой пожарных гидрантов в д. Мерекаи;

- Строительство сетей водоснабжения с последующей установкой пожарных гидрантов в д. Шарынино;
- Строительство сетей водоснабжения с последующей установкой пожарных гидрантов в д. Березовая Гора;
- Строительство сетей водоснабжения с последующей установкой пожарных гидрантов в д. Подзуево;
- Строительство сетей водоснабжения с последующей установкой пожарных гидрантов в с. Верхний Кунгур;
- Строительство сетей водоснабжения с последующей установкой пожарных гидрантов в с. Журавлево;
- Строительство сетей водоснабжения с последующей установкой пожарных гидрантов в с. Красный Ясыл;
- Строительство сетей водоснабжения с последующей установкой пожарных гидрантов в д. Межовка;
- Строительство сетей водоснабжения с последующей установкой пожарных гидрантов в с. Второй Ключики;
- Строительство сетей водоснабжения с последующей установкой пожарных гидрантов в д. Климиха;
- Строительство сетей водоснабжения с последующей установкой пожарных гидрантов в д. Сходская;
- Строительство сетей водоснабжения с последующей установкой пожарных гидрантов в с. Ашاپ;
- Строительство сетей водоснабжения с последующей установкой пожарных гидрантов в д. Михайловка;
- Строительство сетей водоснабжения с последующей установкой пожарных гидрантов в с. Сосновка;
- Строительство сетей водоснабжения с последующей установкой пожарных гидрантов в с. Малый Ашاپ;
- Строительство очистных сооружений хозяйственных сточных вод в с. Орда.

Пожарной безопасности

Мероприятиями по обеспечению пожарной безопасностью на расчетный срок являются:

- Строительство пожарного депо (бокса) для размещения подразделения пожарной охраны в д. Михайловка.

6.8. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ (ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ)

Система планировочных ограничений разработана на основании требований нормативных документов и является составной частью комплексной градостроительной оценки территории.

В соответствии с Градостроительным Кодексом РФ зонами с особыми условиями использования территории являются:

- охранные зоны;
- санитарно-защитные зоны;
- зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия);
- водоохранные зоны;
- зоны затопления, подтопления;
- зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
- зоны охраняемых объектов;
- приаэродромная территория;
- иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В соответствии с Земельным кодексом РФ зоны с особыми условиями использования территорий устанавливаются в следующих целях:

- защита жизни и здоровья граждан;
- безопасная эксплуатация объектов транспорта, связи, энергетики, объектов обороны страны и безопасности государства;
- обеспечение сохранности объектов культурного наследия;
- охрана окружающей среды, в том числе защита и сохранение природных лечебных ресурсов, предотвращение загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира;
- обеспечение обороны страны и безопасности государства.

Охранные зоны

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства

Согласно Постановлению Правительства РФ 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:

- 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 неотклоненном их положении на расстоянии:

- 2 м - для ВЛ напряжением до 1 кВ;
- 10 м - для ВЛ напряжением от 1 до 20 кВ;
- 15 м - для ВЛ напряжением 35 кВ;
- 20 м - для ВЛ напряжением 110 кВ.

- 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 в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

- вдоль подводных кабельных линий 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;

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

- вокруг подстанций - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в абзаце втором настоящего раздела, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

Охранные зоны линий и сооружений связи

В соответствии с Федеральным законом РФ 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.

Согласно постановлению Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиодиффракции:

а) устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

- для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиодиффракции, расположенных вне населенных 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 радификации 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 зеленых насаждениях:

- при высоте насаждений менее 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радификации 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 радификации 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 радификации выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

Охранная зона тепловых сетей

В соответствии с Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 № 197 «О Типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей» охрана тепловых сетей осуществляется для обеспечения сохранности их элементов и бесперебойного теплоснабжения потребителей путем проведения комплекса мер организационного и запретительного характера.

Охране подлежит весь комплекс сооружений и устройств, входящих в тепловую сеть: трубопроводы и камеры с запорной и регулирующей арматурой и контрольно - измерительными приборами, компенсаторы, опоры, насосные станции, баки - аккумуляторы горячей воды, центральные и индивидуальные тепловые пункты, электрооборудование управления задвижками, кабели устройств связи и телемеханики.

Охрана тепловых сетей осуществляется предприятием, в ведении которого находятся тепловые сети, независимо от его организационно - правовой формы.

Предприятия, организации, граждане в охранных зонах тепловых сетей обязаны выполнять требования работников предприятий, в ведении которых находятся тепловые сети, направленные на обеспечение сохранности тепловых сетей и предотвращение несчастных случаев.

Охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки.

Минимально допустимые расстояния от тепловых сетей до зданий, сооружений, линейных объектов определяются в зависимости от типа прокладки, а также климатических условий конкретной местности и подлежат обязательному соблюдению при проектировании, строительстве и ремонте указанных объектов в соответствии с требованиями СНиП 2.04.07-86 «Тепловые сети».

В пределах охранных зон тепловых сетей не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их повреждение, несчастные случаи или препятствующие ремонту:

- размещать автозаправочные станции, хранилища горюче - смазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы;
- загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы;
- устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и т.п.;
- устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы;
- производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно - активных веществ и горюче - смазочных материалов;
- проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных тепловых пунктов посторонним лицам; открывать, снимать, засыпать люки камер тепловых сетей; сбрасывать в камеры мусор, отходы, снег и т.д.;
- снимать покровный металлический слой тепловой изоляции; разрушать тепловую изоляцию; ходить по трубопроводам надземной прокладки (переход через трубы разрешается только по специальным переходным мостикам);
- занимать подвалы зданий, особенно имеющих опасность затопления, в которых проложены тепловые сети или оборудованы тепловые вводы под мастерские, склады, для иных целей; тепловые вводы в здания должны быть загерметизированы.

В пределах территории охранных зон тепловых сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:

- производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;
- производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы;
- производить погрузочно - разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий;
- сооружать проезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей.

Охранные зоны газопровода

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 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, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранный 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, заключенного 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 соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденных Минтопэнерго РФ 29.04.1992, Постановлением Госгортехнадзора

РФ от 22.04.1992 № 9, для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны:

- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;

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

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

- вдоль подводных переходов - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 метров с каждой стороны;

- вокруг емкостей 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 метров во все стороны;

- 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 метров во все стороны.

В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:

- перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно - измерительные пункты;

- открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;

- устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;

- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;

- бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;
- разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.

В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:

- возводить любые постройки и сооружения;
- высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда;
- сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;
- производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;
- производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта.

Предприятиям трубопроводного транспорта разрешается:

- подъезд в соответствии со схемой проездов, согласованной с землепользователем, автомобильного транспорта и других средств к трубопроводу и его объектам для обслуживания и проведения ремонтных работ.

В аварийных ситуациях разрешается подъезд к трубопроводу и сооружениям на нем по маршруту, обеспечивающему доставку техники и материалов для устранения аварий с последующим оформлением и оплатой нанесенных убытков землевладельцам.

Если трубопроводы проходят по территории запретных зон и специальных объектов, то соответствующие организации должны выдавать работникам, обслуживающим эти трубопроводы, пропуска для проведения осмотров и ремонтных работ в любое время суток;

- устройство в пределах охранной зоны шурфов для проверки качества изоляции трубопроводов и состояния средств их электрохимической защиты от коррозии и производство других земляных работ, необходимых для обеспечения нормальной эксплуатации трубопроводов, с предварительным (не менее чем за 5 суток до начала работ) уведомлением об этом землепользователя;
- вырубка деревьев при авариях на трубопроводах, проходящих через лесные угодья, с последующим оформлением в установленном порядке лесорубочных билетов и с очисткой мест от порубочных остатков.

В случае необходимости предприятия трубопроводного транспорта могут осуществлять в процессе текущего содержания трубопроводов рубку леса в их охранных зонах с оформлением лесорубочных билетов на общих основаниях. Полученная при этом древесина используется указанными предприятиями.

Придорожные полосы автомобильных дорог

Для обеспечения сохранности, прочности и устойчивости объектов автомобильного транспорта устанавливаются придорожные полосы автомобильных дорог, в которые включаются земельные участки, необходимые для обеспечения сохранности, прочности и устойчивости объектов автомобильного транспорта. На таких зонах предусмотрен особый режим использования территории.

Для автомобильных дорог выделяются полосы отвода. Под полосой отвода автомобильной дороги понимается совокупность земельных участков, предоставленных для размещения конструктивных элементов и инженерных сооружений автомобильной дороги, а также зданий, строений, сооружений, защитных и декоративных лесонасаждений и устройств, других объектов, имеющих специальное назначение по обслуживанию дороги и являющихся ее неотъемлемой технологической частью. Размеры отвода земель для автомобильных дорог должны приниматься в соответствии с нормативными документами.

Для создания нормальных условий эксплуатации автомобильных дорог (за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов) и их сохранности, обеспечения требований безопасности дорожного движения и требований безопасности населения создаются придорожные полосы в виде прилегающих с обеих сторон к полосам отвода автомобильных дорог земельных участков с установлением особого режима их использования, включая строительство зданий, строений и сооружений, ограничение хозяйственной деятельности в пределах придорожных полос.

Порядок установления и использования таких придорожных полос и полос отвода автомобильных дорог определяется Правительством Российской Федерации, устанавливаются 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».

Ширина придорожной полосы в соответствии со ст.26 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» устанавливается в зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития в размере: 75 м - для автомобильных дорог первой и второй категорий, 50 м - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий, 25 м - для автомобильных дорог пятой категории.

На региональных дорогах, установлены придорожные полосы согласно Приказу Министерства транспорта Пермского края от 15.07.2022 г. № 44-01-02-530. Охранные зоны устанавливаются вне границ населенных пунктов и являются ограничением для размещения объектов капитального строительства. На этой территории запрещается размещение жилых и общественных зданий, складов нефти и нефтепродуктов.

Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением

По данным Пермского Центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» на территории Ординского муниципального округа Пермского края пункты наблюдений не располагаются.

В соответствии с ч. 3 ст. 13 Федерального закона от 19.07.1998 № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе» в целях получения достоверной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении вокруг стационарных пунктов наблюдений создаются охранные зоны, в которых устанавливаются ограничения использования земельных участков. Положение об охранных зонах стационарных пунктов наблюдений утверждается Правительством Российской Федерации.

Положением о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 27.08.1999 № 972 предусмотрено создание охранных зон в виде земельных участков и частей акваторий, ограниченных на плане местности замкнутой линией, отстоящей от границ этих пунктов на расстоянии, как правило, 200 метров во все стороны.

Размеры и границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений определяются в зависимости от рельефа местности и других условий.

В пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность, которая может отразиться на достоверности информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении.

Зоны охраны объектов культурного наследия

Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия установлены ч.1 ст.5.1 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ (ред. от 24.04.2020) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В границах территории объекта культурного наследия на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства, проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

В границах территории объекта культурного наследия на территории достопримечательного места разрешаются работы по сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места, работы, направленные на обеспечение сохранности особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению, строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной среды, осуществление ограниченного строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению.

В границах территории объекта культурного наследия на территории памятника, ансамбля или достопримечательного места разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

К работам по сохранению относятся консервация, ремонт, реставрация памятника, приспособление памятника для современного использования, научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научно-методическое руководство, технический и авторский надзор.

Проектирование и проведение работ по сохранению территории памятника осуществляются по согласованию с исполнительным органом государственной власти Пермского края, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия.

В соответствии со ст. 34 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранный зона объекта культурного наследия, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

В целях одновременного обеспечения сохранности нескольких объектов культурного наследия в их исторической среде допускается установление для данных объектов культурного наследия единой охранный зоны объектов культурного наследия, единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единой зоны охраняемого природного ландшафта (далее - объединенная зона охраны объектов культурного наследия).

Состав объединенной зоны охраны объектов культурного наследия определяется проектом объединенной зоны охраны объектов культурного наследия.

Требование об установлении зон охраны объекта культурного наследия к выявленному объекту культурного наследия не предъявляется.

Охранная зона объекта культурного наследия - территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель и земельных участков, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель и земельных участков, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений.

Зона охраняемого природного ландшафта - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель и земельных участков, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

Защитные зоны объектов культурного наследия

Согласно ст. 34.1. Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением указанных в абзаце втором настоящего раздела объектов культурного наследия) 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.

Защитные зоны не устанавливаются для 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 предусмотренные статьей 56.4 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» требования и ограничения.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

- для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;
- для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного 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 удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населенного 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 удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о зонах охраны такого объекта культурного наследия. Защитная зона объекта культурного наследия также прекращает существование в случае исключения объекта культурного наследия из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. При этом принятие решения о прекращении существования такой зоны не требуется.

Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы

В соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 кв.км, устанавливается в размере 50 м. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Ширина прибрежной защитной полосы озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

На территориях населенных пунктов при наличии ливневой канализации и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных. Ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной. При отсутствии набережной ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы измеряется от береговой линии.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 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 твердое покрытие.
- строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных 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 утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 «О недрах»).

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями для водоохранных зон, запрещается:

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначена для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

Береговая полоса болот, ледников, снежников, природных выходов подземных вод (родников, гейзеров) и иных предусмотренных федеральными законами водных объектов не определяется.

Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

Установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Санитарно-защитные зоны

Санитарно-защитные зоны отделяют промышленно-коммунальные территории от жилой застройки и предназначены для обеспечения снижения уровня воздействия до требуемых санитарно-гигиенических нормативов.

Санитарно-защитные зоны устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Для промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств устанавливаются следующие ориентировочные размеры санитарно-защитных зон:

- промышленные объекты и производства первого класса - 1000 м;
- промышленные объекты и производства второго класса - 500 м;
- промышленные объекты и производства третьего класса - 300 м;
- промышленные объекты и производства четвертого класса - 100 м;
- промышленные объекты и производства пятого класса - 50 м.

Размер санитарно-защитной зоны для групп промышленных объектов и производств или промышленного узла (комплекса) устанавливается с учетом суммарных выбросов и физического воздействия источников промышленных объектов и производств, входящих в промышленную зону, промышленный узел (комплекс). Для них устанавливается единая расчетная санитарно-защитная зона, и после подтверждения расчетных параметров данными натурных исследований и измерений, оценки риска для здоровья населения окончательно устанавливается размер санитарно-защитной зоны.

В пределах СЗЗ не допускается размещение жилых зданий, больниц, учреждений отдыха, предприятий по производству пищевых продуктов (в СЗЗ предприятий 1-3 классов вредности), но разрешается размещение предприятий с производствами меньшего класса вредности, чем основное производство, гаражей, АЗС, а также организаций, связанных с обслуживанием основного предприятия. При этом в соответствии с требованиями действующего СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 территория СЗЗ должна быть благоустроена и максимально озеленена.

Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны существующих и проектируемых промышленных и иных объектов по классификации должен быть обоснован проектом санитарно-защитной зоны с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух (шума, вибрации, электромагнитных полей) и подтвержден результатами натурных исследований и измерений.

Критерием для определения размера санитарно-защитной зоны является не превышение на ее внешней границе и за ее пределами предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест, предельно допустимых уровней физического воздействия на атмосферный воздух.

Санитарно-защитные зоны (для объектов электроснабжения).

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» утверждены требования к установлению границ санитарно-защитных зон для теплоэлектростанций, производящих электрическую и тепловую энергию при сжигании минерального топлива.

К классу I отнесены тепловые электростанции эквивалентной электрической мощностью 600 МВт и выше, использующие в качестве топлива уголь и мазут, для которых санитарно-защитная зона составляет 1000 метров.

К классу II отнесены тепловые электростанции эквивалентной электрической мощностью 600 МВт и выше, работающие на газовом и газомазутном топливе, а также тепловые электроцентралы и районные котельные тепловой мощностью 200 Гкал и выше, работающие на угольном и мазутном топливе, для которых установлена санитарно-защитная зона 500 метров.

К классу III отнесены тепловые электроцентралы и районные котельные тепловой мощностью 200 Гкал и выше, работающие на газовом и газомазутном топливе (резервное), и золоотвалы тепловых электростанций, для которых санитарно-защитная зона составляет 300 метров.

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

При этом границы санитарно-защитной зоны устанавливаются от источников химического, биологического и (или) физического воздействия либо от границы промышленной площадки до ее внешней границы в заданном направлении.

Для объектов, не включенных в санитарную классификацию, а также с новыми, недостаточно изученными технологиями, не имеющими аналогов, размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае главным государственным санитарным врачом российской федерации, если в соответствии с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух указанные объекты и производства относятся к I и II классам опасности, в остальных случаях - главным государственным санитарным врачом субъекта Российской Федерации или его заместителем.

В санитарно-защитной зоне не допускается размещать:

- жилую застройку, включая отдельные жилые дома;
- ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха;
- территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания;
- спортивные сооружения;

- детские площадки;
- образовательные и детские учреждения;
- лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства:

- нежилые помещения для дежурного аварийного персонала;
- помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель);
- здания управления;
- конструкторские бюро;
- здания административного назначения;
- научно-исследовательские лаборатории;
- поликлиники;
- спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа;
- бани, прачечные;
- объекты торговли и общественного питания;
- мотели, гостиницы;
- гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта;
- пожарные депо;
- местные и транзитные коммуникации;
- ЛЭП, электроподстанции;
- нефте- и газопроводы;
- артезианские скважины для технического водоснабжения;
- водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды;
- канализационные насосные станции;
- сооружения оборотного водоснабжения;
- автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

Санитарные разрывы

Санитарные разрывы от линий электропередач.

В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ) устанавливаются санитарные разрывы

вдоль трассы высоковольтной линии, за пределами которых напряженность электрического поля не превышает 1 кВ/м.

Для вновь проектируемых ВЛ, а также зданий и сооружений допускается принимать границы санитарных разрывов вдоль трассы ВЛ с горизонтальным расположением проводов и без средств снижения напряженности электрического поля по обе стороны от нее на следующих расстояниях от проекции на землю крайних фазных проводов в направлении, перпендикулярном к ВЛ:

- 20 м - для ВЛ напряжением 330 кВ;
- 30 м - для ВЛ напряжением 500 кВ;
- 40 м - для ВЛ напряжением 750 кВ;
- 55 м - для ВЛ напряжением 1150 кВ.

При вводе объекта в эксплуатацию и в процессе эксплуатации санитарный разрыв должен быть скорректирован по результатам инструментальных измерений.

Разрыв от автостоянок и гаражей-стоянок до зданий различного назначения

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, на территории населённых пунктов располагаются санитарные разрывы от стоянок легкового транспорта.

Таблица 26. 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 расчетам	по расчетам	по расчетам

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Зоны санитарной охраны (ЗСО) источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14 марта 2002 г. №10 и СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*», утвержденным Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/14. Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно - защитной полосой.

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

На территории Ординского муниципального округа Пермского края расположены подземные водозаборы.

Граница первого пояса ЗСО подземного источника устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

К защищенным подземным водам относятся напорные и безнапорные межпластовые воды, имеющие в пределах всех поясов ЗСО сплошную водоупорную кровлю, исключающую возможность местного питания из вышележащих недостаточно защищенных водоносных горизонтов.

К недостаточно защищенным подземным водам относятся:

- грунтовые воды, т.е. подземные воды первого от поверхности земли безнапорного водоносного горизонта, получающего питание на площади его распространения;

- напорные и безнапорные межпластовые воды, которые в естественных условиях или в результате эксплуатации водозабора получают питание на площади ЗСО из вышележащих недостаточно защищенных водоносных горизонтов через

гидрогеологические окна или проницаемые породы кровли, а также из водотоков и водоемов путем непосредственной гидравлической связи.

При определении границ второго и третьего поясов следует учитывать, что приток подземных вод из водоносного горизонта к водозабору происходит только из области питания водозабора, форма и размеры которой в плане зависят от:

- типа водозабора (отдельные скважины, группы скважин, линейный ряд скважин, горизонтальные дрены и др.);
- величины водозабора (расхода воды) и понижения уровня подземных вод;
- гидрологических особенностей водоносного пласта, условий его питания и дренирования.

Граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора.

Граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется гидродинамическими расчетами.

По данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края утверждены проекты зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 6 скважин на территории Ординского муниципального округа Пермского края.

Мероприятия на территории первого пояса ЗСО подземных источников водоснабжения:

1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО подземных источников водоснабжения:

1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

6. Не допускается:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

- применение удобрений и ядохимикатов;

- рубка леса главного пользования и реконструкции.

7. Необходимое выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Зоны затопления, подтопления

Зона затопления и подтопления является неблагоприятной для градостроительного освоения без проведения дорогостоящих мероприятий по инженерной подготовке территории (подсыпка, гидронамыв, дренаж, защитные дамбы).

«В то же время в утвержденный Реестр населенных пунктов Пермского края, отнесенных к зонам возможного затопления и подтопления в период весенне-летнего половодья, включен 1 населенный пункт – с. Малый Ашап на р. Ирень.

В соответствии с Положением о зонах затопления, подтопления, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 18.04.2014 № 360, зоны затопления, подтопления устанавливаются или изменяются решением Федерального агентства водных ресурсов (его территориальных органов) на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления.

По данным Камского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов на территории Ординского округа зоны затопления, подтопления не установлены.

В 1 квартале 2024 г. планируется утверждение зон затопления Камским БВУ отношении территории с. Малый Ашап, а также внесение указанных зон в государственный водный реестр и единый государственный реестр недвижимости по результатам работы по определению границ зон затопления территорий (с. Малый Ашап Ординского муниципального округа, с. Уинское Уинского муниципального округа) выполняемой по заказу Минприроды Пермского края.

6.9. ОХРАНА ПРИРОДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ. ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ.

Мероприятиями местного значения по охране природы и рациональному природопользованию являются:

- ликвидация несанкционированных свалок на территории муниципального округа;
- 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;
- развитие системы ООПТ Ординского муниципального округа, формирование репрезентативной и полной сети охраняемых территорий;

- запрещение размещения новых промышленных и коммунально-складских предприятий I-II классов вредности в пределах муниципального образования, 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 окружного 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.

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

Целью разработки раздела «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в составе материалов генерального плана Ординского муниципального округа является анализ основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Формулировка ЧС дана в соответствии со статьей 1 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Чрезвычайные ситуации классифицируются по следующим признакам:

- по характеру ЧС (природного и техногенного характера);
- по масштабам распространения и тяжести последствий ЧС (локального, муниципального, межмуниципального, регионального, межрегионального и федерального характера);

- по поражающим факторам (механический, тепловой, химический, радиационный, биологический);

- по стадии (фазе) развития ЧС.

В соответствии с ГОСТ 22.0.06-97/ГОСТ Р 22.0.06-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий» к опасным природным явлениям и процессам относятся:

- опасные геофизические явления (извержения вулканов, землетрясения);

- опасные геологические явления (оползни, обвалы, осыпи, карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород, абразия, эрозия, склоновый смыв, курумы);

- опасные метеорологические явления (сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч, очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом), сильный ливень (очень сильный ливневый дождь), продолжительные сильные дожди, очень сильный снег, крупный град, сильная метель, сильная пыльная (песчаная) буря, сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах, сильный туман, сильный мороз, сильная жара, заморозки, засуха, сход снежных лавин);

- морские опасные гидрометеорологические явления (цунами, тропические циклоны (тайфуны), сильное волнение (5 баллов и более), сильный тягун в морских портах, обледенение судов, сгонно-нагонные явления, раннее появление льда, интенсивный дрейф льда, сжатие льда, сильный туман на море, непроходимый, труднопроходимый лед, навалы льда на берега и морские гидротехнические сооружения, отрыв прибрежных льдин с людьми);

- опасные гидрологические явления (высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель, низкие уровни воды (низкая межень), раннее льдообразование);

- природные пожары (лесные пожары, торфяные пожары, пожары на оленьих пастбищах).

Причинами биолого-социальных ЧС становятся:

- инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей (особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола), опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности), инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии, отравления людей, эпидемии);

- особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб (особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония, прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.), экзотические болезни животных и болезни невыясненной этиологии, массовая гибель рыб);

- карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса.

К биологическим ЧС относятся эпидемии, эпизоотии, эпифитотии.

К социальным ЧС - события, порождаемые обществом и происходящие в обществе: межнациональные конфликты с применением силы, терроризм, грабежи, насилия, противоречия между государствами (войны), голод и др.

В отдельную группу входят крупные террористические акты.

К техногенным ЧС относят взрывы, пожары, аварии на радиоактивно и химически опасных объектах, выбросы радиоактивных и химически опасных веществ, патогенных для человека микроорганизмов, обрушение зданий, аварии на системах жизнеобеспечения, транспортные аварии и др.

Отдельно выделяются аварии на электроэнергетических системах, коммунальных системах жизнеобеспечения, очистных сооружениях и гидродинамические аварии.

ЧС могут переходить из одной категории в другую и/или иметь общие классификационные признаки и становиться комбинированными. Природные катаклизмы могут вызвать социальную ЧС. Экологические катастрофы могут привести к массовым беспорядкам.

Возникновение природных ЧС (землетрясения, цунами, наводнения, извержения вулканов, оползни, сели, ураганы, смерчи, бури, природные пожары и др.) не зависит от человека, однако в его силах уменьшить объемы разрушений и количество жертв. Люди должны быть готовы к таким ЧС, создавая соответствующие службы защиты, запасы материальных и финансовых ресурсов, системы оповещения, обучая население, заранее технически готовя здания, сооружения и инфраструктуру к таким происшествиям.

К экологическим бедствиям (ЧС) относятся аномальные изменения состояния природной среды: загрязнения биосферы, разрушение озонового слоя, опустынивание, кислотные дожди и т.д.

Экологические катастрофы могут возникать не только в результате деятельности человека, но и под воздействием природных сил. Радиационные катастрофы являются техногенными.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» ЧС природного и техногенного характера подразделяются на:

а) чрезвычайную ситуацию локального характера, в результате которой территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация и нарушены условия жизнедеятельности людей, не выходит за пределы территории объекта, при этом количество людей, погибших или получивших ущерб здоровью (далее - количество пострадавших), составляет не более 10 человек либо размер ущерба окружающей природной среде и материальных потерь (далее - размер материального ущерба) составляет не более 100 тыс. рублей;

б) чрезвычайную ситуацию муниципального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн рублей, а также данная чрезвычайная ситуация не может быть отнесена к чрезвычайной ситуации локального характера;

в) чрезвычайную ситуацию межмуниципального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн рублей;

г) чрезвычайную ситуацию регионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн рублей, но не более 500 млн рублей;

д) чрезвычайную ситуацию межрегионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн рублей, но не более 500 млн рублей;

е) чрезвычайную ситуацию федерального характера, в результате которой количество пострадавших составляет свыше 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 500 млн рублей.

Вышеуказанная классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не распространяется на чрезвычайные ситуации в лесах, возникшие вследствие лесных пожаров.

Источник чрезвычайной ситуации вызывает опасные явления или процессы поражающего фактора. Поражающие воздействия могут иметь различный характер: механический, тепловой, химический, радиационный, биологический. В результате наступает поражение людей, животных, техники, объектов и окружающей среды.

По причине возникновения ЧС делятся на случайные (непреднамеренные) и преднамеренные. К последней группе относятся террористические акты, экстремистские действия, другие умышленные действия. Большинство ЧС носят случайный характер.

По скорости развития ЧС делятся на: внезапные (землетрясения, взрывы, транспортные аварии); стремительные (связанные с пожарами, выбросами СДЯВ, АХОВ); умеренные (паводки, наводнения, долго длящиеся извержения вулканов и др.).

Чрезвычайная ситуация любого типа в своем развитии проходит четыре типовые стадии (фазы):

- предварительная - образуются и нарастают предпосылки к возникновению природного или техногенного бедствия, накапливаются отклонения от нормального состояния или процесса;

- первая - инициирование природного или техногенного бедствия и последующее развитие процесса чрезвычайного события, во время которого оказывается воздействие на людей, объекты экономики, инфраструктуры и природную среду;

- вторая - осуществляется ликвидация последствий природного или техногенного бедствия, ликвидация чрезвычайной ситуации (эта стадия может начинаться и до завершения первой стадии);

- третья - осуществляется ликвидация долговременных последствий природного и техногенного бедствия.

6.10.1. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера, которые могут оказывать воздействие на проектируемую территорию

Территория всего Пермского края относится к регионам высокого риска возникновения природных чрезвычайных ситуаций (ЧС). На территории Ординского муниципального округа наиболее вероятны природные чрезвычайные ситуации:

- грозы;
- ливни с интенсивностью 30 мм/час за 1 час и менее;
- снегопады, количество осадков 20 мм за период не более 12 ч.;
- град с диаметром частиц 20 мм;
- сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах с диаметром отложения на проводах гололедного станка 20 мм для гололеда и для сложного отложения, налипания мокрого снега - 35 мм;
- сильные ветра со скоростью более 25 м/с и более;
- лесные пожары.

Метеорологические явления могут стать причиной чрезвычайных ситуаций - ДТП, аварий на инженерных коммуникациях.

Грозы

Грозы относятся к одним из самых опасных природных явлений. Наибольшее число гроз приходится на июнь, июль, август. Гроза представляет собой ненастье с дождем, громом и молниями. Она сопровождается раскатами грома и порывами ветра.

Гроза, прежде всего, опасна молниевым разрядом. Его прямое попадание для человека может закончиться трагически. Молнии – гигантские искры, возникающие между разнозаряженными участками грозовых облаков. При ударе молнии опасны высокие температуры (до 30 000°C), большие значения силы тока. От молнии может возникнуть пожар, могут быть повреждены линии электропередач, погибнуть люди.

Степень вероятности поражения молнией определенного объекта зависит от его высоты, рельефа местности, свойств грунта, материала здания. Для защиты строений от прямых ударов молнии применяют молниеотвод. В местах с постоянно влажными верхними слоями грунта и там, где трудно забить трубы, выполняют протяженные (горизонтальные) заземлители из полосовой или круглой стали длиной 30—40 м.

Ливни

При интенсивности дождя 30 мм/час человеку, даже находящемуся под укрытием, становится трудно дышать. К тому же прибывающая вода не успевает впитываться в землю. Снижается видимость, затрудняется движения транспорта - он может попросту остановиться. Кроме того, стихия может повредить опоры электропередач и вывести из строя электроподстанции. Ливни часто приводит к оползням и наводнениям.

Пассивной защитой, а вернее профилактикой, является создание в населенных пунктах инженерных сооружений для ливневой канализации (стоки, накопители, отводы), в зоне рек, селевых потоков и обвалов - строительство дополнительных сооружений и укрепление старых (дамбы, валы, плотины), на сельскохозяйственных полях - создание системы дренирования, укрепление склонов и др.

Защита от затопления:

Мероприятия по защите территории от затопления необходимы для населенных пунктов и объектов капитального строительства, расположенных в границах зон затопления, подтопления. В границах таких зон размещение новых населенных пунктов и объектов капитального строительства должно сопровождаться мерами по инженерной защите от затопления, подтопления.

Сильный снегопад

Продолжительное интенсивное выпадение снега из облаков, приводящее к значительному снижению видимости и затруднению движения транспорта, называется сильным снегопадом. В зимнее время циклоны вызывают интенсивные снегопады и метели. Интенсивные снегопады парализуют транспорт, вызывают повреждения деревьев, линий электропередач, зданий (из-за груза снега). Метели создают снеготаносы, парализующие хозяйственную деятельность.

Град – это атмосферные осадки, как правило, в теплое время года. Состоит из кусочков льда размером 5—55 мм, иногда 130 мм и весом около 1 кг. Крупным градом – при диаметре градин 20 мм и более. Для защиты от града, необходимо проводить заблаговременное оповещение населения.

Гололед

Слой плотного льда на земной поверхности и на предметах в результате замерзания капель переохлажденного дождя, мороси или обильного тумана, а также при конденсации пара, называется гололед. Возникает при температуре от 0° до -15°С. Осадки выпадают в виде переохлажденных капель, но при соприкосновении с поверхностью или предметами они замерзают, покрывая ее ледяным слоем. Диаметр

отложений снега достигает 20 см., вес 2-4 кг на 1 м плюс ветровая нагрузка. Опасность гололеда резко возрастает при усилении ветра. Это приводит к обрыву проводов электропередач. Покрытие ледяной коркой поверхности мостовых и тротуаров при гололеде становится причиной многочисленных травм, а также аварий автомобильного транспорта.

Для снижения и ликвидации опасности последствий снегопадов и гололедов необходимо производить: уборку снега и льда, оттаивание снега и льда, мероприятия по предотвращению или уменьшению опасности скольжения на обледенелой или заснеженной поверхности дорог, например посыпание дорог песком.

Сильные ветры

Последствиями сильных ветров со скоростью более 25 м/с являются повреждение и разрушение строений, линий электропередачи и связи, образование заносов и завалов на дорогах, уничтожение сельскохозяйственных посевов. В результате этих стихийных бедствий гибнут животные, получают травмы и погибают люди. Вторичным последствием ураганов бывают пожары, возникающие из-за аварий на газовых коммуникациях, линиях электропередачи. Меры по защите населения от ураганов, бурь и смерчей:

- своевременный прогноз и оповещение населения;
- уменьшение воздействия вторичных факторов поражения (пожаров, прорывов плотин, аварий);
- повышение устойчивости линий связи и сетей электроснабжения;
- подготовка убежищ, подвалов и других заглубленных сооружений для укрытия людей.

Лесные пожары

Общая площадь лесного фонда по Ординскому муниципальному округу составляет 48396 гектаров.

Основные причины возникновения природных пожаров: непотушенная сигарета, горящая спичка, масляная тряпка или ветошь, стеклянная бутылка, преломляющая лучи солнечного света, искры из глушителя транспортного средства, сжигание старой травы, мусора вблизи леса. Но одним из основных потенциальных источников природных пожаров является костёр. В ряде случаев природные пожары становятся следствием умышленного поджога, техногенной аварии или катастрофы.

Пожароопасный период начинается практически после схода талых вод, т.е. в конце апреля – начале мая и продолжается до начала ранней осени (середина сентября). Опасность возникновения чрезвычайных ситуаций усиливается при устойчивой высокой температуре и усилении ветра, особенно в летние месяцы, когда возможны лесные пожары на больших площадях.

По данным администрации вероятность возникновения лесных пожаров на территории Ординского муниципального округа незначительна. В случае возникновения пожаров, для их ликвидации будет привлекаться специализированная техника 99- ПЧ, силы и средства муниципальной пожарной

службы (с.Орда, с.Ашап, с.Малый Ашап, с.Красный Ясыл, с.Опачевка, с.Шляпники, с.Медянка). В настоящее время на территории Ординского муниципального округа располагается 7 пожарных депо (ПД).

Подтопления. Вероятность природных ЧС, обусловленных опасными гидрологическими явлениями на территории муниципального района незначительна. Опасные гидрологические явления могут наблюдаться на реках Ординского муниципального округа в периоды весеннего половодья и паводков.

В соответствии с частью 3 статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации в границах зон затопления, подтопления запрещаются:

- 1) строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод;
- 2) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
- 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
- 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Карст. Пермский край - один из регионов развития карста. В Ординском районе карстообразованием осложнена его восточная часть. Карстовые формы представлены воронками, суходолами, пещерами. Воронки карста в округе, как правило, имеют конусообразную форму и относятся к коррозионно-просадочным образованиям.

Восточные территории округа (правобережье Ирени) относятся к карстовому массиву Уфимского плоскогорья, где развитие карста связано с циркуляцией вод кунгуро-артинского водоносного комплекса. Для данного района характерно развитие отдельных цепей воронок и исчезновение рек.

Западная часть характеризуется малым количеством карстовых форм и развитием густой речной сети.

Распространены карстовые формы неравномерно, большинство их приурочено к водоразделам. Наибольшая плотность воронок, суходолов, пещер и других карстовых явлений наблюдается на склонах и присклоновых частях рек таких, как Кунгур, Опачевка, Б.Суда, и М.Телес.

Эрозия. На всей территории Пермского края эрозионные процессы имеют широкое развитие. Их проявление значительно осложняет условия строительства и хозяйственного освоения земель.

На территории Ординского муниципального округа Пермского края имеет место плоскостная эрозия, разрушающая почву на поверхности и линейная (овражная, глубинная), при которой разрушение идет вглубь.

Линейная эрозия в виде оврагообразования получила широкое развитие на территории округа и проявляется как в пределах речных долин, так и на водораздельных пространствах. В карстующихся породах (известняках, гипсах,

ангидритах) для оврагов типичен каньонообразный поперечный профиль и тальвег с резкими перепадами. Овраги здесь нередко формируются за счет слияния линейно-вытянутых карстовых воронок. Овраги относятся к эрозионным и карстово-эрозионным.

Плоскостная (почвенная эрозия) приводит к смыву гумусового горизонта почв, обладающего наиболее благоприятными свойствами и сосредотачивающего основные элементы питания, прежде всего азот. Эрозия сопровождается ухудшением физических свойств почвы, увеличением объемного веса, потерей структуры пахотного слоя.

Утрата почвой ее природного плодородия трудно восполнима. Защита почвы от разрушающего действия эрозионных процессов должна стать неотъемлемой частью рационального ведения хозяйства. Почвозащитные приемы должны проводиться комплексно, в течение всего года с учетом специфики каждого сезона.

Агротехнические приемы борьбы с водной эрозией делятся на следующие группы:

1. повышение водопроницаемости почв;
2. задержание на месте определенной части стока (создание искусственного микрорельефа);
3. развитие хорошо развитого растительного покрова.

6.10.2. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера на проектируемой территории

Среди чрезвычайных ситуаций техногенного характера большая доля приходится на аварии на автодорогах, пожары в зданиях, аварий на системах жизнеобеспечения.

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Ординского муниципального округа выполняются следующие мероприятия:

- уточняются списки ответственных лиц руководящего состава администрации муниципального округа;
- проводится проверка состояния готовности пунктов временного размещения;
- проводится проверка систем оповещения, средств связи с экстренными службами реагирования;
- уточняются силы и средства для ликвидации ЧС;
- проводится мониторинг гидрометеорологической обстановки;
- работниками учреждений ЖКХ совместно с сотрудниками полиции проводится проверка возможных мест проживания (пребывания) лиц без определенного места жительства, заброшенных и бесхозных строений, организована работа по сносу бесхозных строений.

К источникам возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории Ординского муниципального округа следует отнести:

- аварии на потенциально опасных объектах округа;
- аварии на транспортных объектах (в том числе ДТП и аварии с разливом АХОВ);
- аварии на нефте- и газопроводах;
- пожары;
- подтопления при разрушении плотин ГТС;
- аварии на коммунально-энергетических сетях;

Аварии на потенциально опасных объектах округа

К ПОО относятся объекты, на которых используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаро-взрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающую реальную угрозу возникновения источника ЧС.

На территории Ординского муниципального округа имеются потенциально-опасные объекты (ПОО). Организация деятельности в области повышения защищенности ПОО, охраны природной среды вблизи ПОО и другим вопросам, в сферу компетенции администрации муниципального округа не входит. Контроль за водохозяйственной обстановкой и состоянием ПОО, состоянием защищенности основного оборудования ПОО от поражающих факторов, мониторинг окружающей среды осуществляют собственники самих объектов.

На ПОО проводятся инженерно-технические и специальные мероприятия:

- установка технических средств защиты, охраны и оповещения;
- приобретение средств индивидуальной и медицинской защиты для работников организаций,
- создание запасов материально-технических средств, вещевого имущества.

В зависимости от вида производства, аварии и катастрофы на промышленных объектах могут сопровождаться взрывами, выходом ОХВ, выбросом радиоактивных веществ, возникновением пожаров и т.п.

Аварии на транспорте (в том числе ДТП и аварии с разливом АХОВ)

Несмотря на относительную удаленность от краевого центра (расстояние до г. Пермь – 114 км), транспортно-географическое положение Ординского муниципального округа является благоприятным.

Автомобильный транспорт:

Основное автотранспортное направление – автодороги регионального значения «Голдыри – Орда – Октябрьский», «Михино – Уинское», а так же муниципальные дороги местного значения.

Основными причинами возникновения дорожно-транспортных происшествий на территории округа являются:

- нарушение правил дорожного движения;
- неровное покрытие автодорог с дефектами, отсутствие горизонтальной разметки и ограждений на опасных участках;
- недостаточное освещение автодорог;

- низкое качество покрытий – низкое сцепление, особенно зимой, и др. факторы.

В случае аварий транспортных средств, осуществляющие перевозку АХОВ или ГСМ, на территории округа могут возникнуть локальные и местные чрезвычайные ситуации. Участок заражения будет зависеть от направления и скорости приземного ветра, глубины распространения зараженного воздуха, количества (объема) вылившего АХОВ или ГСМ. В зоне с поражающими концентрациями паров могут оказаться от 10 до 300 человек.

Возникновение ЧС на объектах воздушного транспорта прогнозируются в случае падения вертолетов, пролетающих по территории транзитом.

Аварии на нефте- и газопроводах

Ординский муниципальный округ Пермского края является крупным узлом по транспортировке газа и нефти в центр европейской части России и многие европейские государства. На территории Ординского муниципального округа ядерно-, радиационно- и химически опасных объектов нет. На территории муниципального округа размещены 15 взрыво- и пожароопасных объектов, на которых возможно возникновение чрезвычайных ситуаций, вызванных разливом и возгоранием бензина, дизельного топлива и нефтепродуктов, взрывом газа.

По территории округа проходят шесть ниток магистральных газопроводов ООО «Газпром Трансгаз Чайковский» диаметром 1420мм: Ямбург – Елец II, Ямбург – Западная границы, Уренгой - Ужгород, Уренгой – Центр I, Уренгой – Центр II, Ямбург – Елец I, а также газопроводы-отводы к ГРС Орда и ГРС Малый Ашап. По территории Ординского муниципального округа частично пройдет проектируемый газопровод ЦГСП «Кокуй» - ГРП «Рябки». Эти объекты практически полностью оснащены системами аварийного контроля.

Трубопроводные системы являются источником повышенной опасности из-за большого количества сварных и фланцевых соединений, запорной и регулирующей арматуры.

Наиболее опасными авариями на газопроводах, характеризующимися наибольшими значениями зон действия поражающих факторов и продолжительностью воздействия негативных факторов, являются аварии, сопровождающиеся пожарами истекающего газа. Под зонами поражения при пожарах понимаются зоны поражения открытым пламенем и зоны поражения тепловым излучением. Размер зоны поражения открытым пламенем определяется размером зоны, где возможно его появление. В пределах зоны открытого пламени люди получают смертельное поражение. Под зоной поражения тепловым излучением принимается зона вдоль границы пожара глубиной, равной расстоянию, на котором будет наблюдаться тепловой поток с заданной величиной. Характер воздействия на здания и сооружения в этой зоне определяется наличием возгораемых веществ и величиной теплового потока.

Поражение персонала открытым пламенем и тепловым излучением является основным поражающим фактором при аварии.

При аварии на нефтепроводе возможны следующие чрезвычайные ситуации:

- разлив нефтепродуктов в результате разгерметизации линейного участка с последующим возгоранием и возможным взрывом паров нефтепродуктов. Так как нефтепровод проходит на значительном расстоянии от населенных пунктов и промышленных объектов, поэтому в случае взрыва и пожара они не пострадают. Тяжелые последствия прогнозируются на пересечении с железными дорогами. В этом случае возможен выход из строя железных дорог. ЛЭП, значительный экономический ущерб;

- разлив нефтепродуктов в результате разгерметизации подводного перехода. В этом случае возможно попадание нефтепродуктов в реки и ее распространение вниз по течению, что приведет к гибели флоры и фауны, загрязнению прибрежной полосы нефтепродуктами.

Аварийно опасные объекты. Основным фактором риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера является наличие на территории округа потенциально опасных объектов и, как следствие, возникновение аварий на таких объектах. На территории муниципального округа возможно возникновение чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических системах и системах связи, которые будут выражаться в выходе из строя подстанции, либо обрыве линий электропередачи и кабелей связи.

Возможны чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения округа: прорыв водопровода, остановка котельной, в зимний период возможно размораживание тепловых сетей. Все эти ЧС будут иметь локальный характер.

Пожары

Основное количество пожаров приходится на начало и конец отопительного сезона, когда в отсутствии централизованного отопления широко используются различные электроприборы. Зимой количество пожаров продолжает оставаться на высоком уровне, и снижение наблюдается только в феврале месяце. Причина этого заключается в погодных условиях. Октябрь характеризуется наступлением похолодания, первых заморозков, при этом часто отмечается задержка начала отопительного сезона. Декабрь, январь - наиболее холодные месяцы зимнего периода. Таким образом, основными причинами возможных пожаров в осенне-зимний период являются:

- неисправность печного или газового оборудования;
- НПУЭ теплогенерирующих устройств;
- НППБ при топке печей;
- замыкание или неисправность электропроводки;
- использование неисправных электроприборов или использование приборов с мощностью большей, чем позволяет электрическая сеть;
- НППБ при эксплуатации бытовых электроприборов.

Большое количество пожаров, пострадавших в них людей отмечается и в мае, когда с началом дачного сезона люди на своих садовых участках активно используют теплогенерирующие, газовые, керосиновые приборы.

В структуре источников техногенных чрезвычайных ситуаций преобладают пожары в жилых домах, жилом секторе и на промышленных объектах, от которых гибнет наибольшее число людей.

Большинство пожаров происходит из-за неосторожного обращения с огнем (в том числе по вине нетрезвых лиц и детская шалость).

Гидротехнические сооружения.

Таблица 27. Сведения о гидротехнических сооружениях, находящихся на территории Ординского муниципального округа

№ ГТС согласно инвентаризации	Водоток, на котором расположен пруд	Близлежащий населенный пункт	Собственник ГТС	Техническое состояние (необходимость ремонта)
№ 18	р. Ясыл	0,8 км от с. Красный Ясыл	Администрация Ординского муниципального округа	Капитальный ремонт
№8	р. Сосновка	2,9 км от с. Сосновка	Администрация Ординского муниципального округа	Удовлетворительное (не нужен)
№12 «Шишмарский»	р. Шишмара	3,5 км от с. Ашап	Администрация Ординского муниципального округа	Текущий ремонт
№19	р. Опачевка	4,2 км от с. Опачёвка	Администрация Ординского муниципального округа	Текущий ремонт
№15	Ручей б/н (Ключевой Лог)	д. Михино	Администрация Ординского муниципального округа	Текущий ремонт
№17	р. Медянка	д. Черемиска	Администрация Ординского муниципального округа	Удовлетворительное (не нужен)
№1 «Жуковский»	р. Кармыш	с. Ашап	Администрация Ординского муниципального округа	Текущий ремонт
№13 Центральный	р. Ашап	с. Ашап	Администрация Ординского муниципального округа	Удовлетворительное (не нужен)
№3 «Казаматский»	р. Кармыш	с. Ашап	Администрация Ординского муниципального округа	Удовлетворительное (не нужен)
№22	р. Кунгур	с. Верхний Кунгур	Администрация Ординского муниципального округа	Капитальный ремонт
б/н	р. Кунгур	с. Верхний Кунгур	Администрация Ординского муниципального округа	Неизвестно
№16	р. Медянка	с. Медянка	Администрация	Капитальный

			Ординского муниципального округа	ремонт
№14 «Нижний»	р. Кунгур	с. Орда	Администрация Ординского муниципального округа	Удовлетворительное (не нужен)
№23 «Верхний» ("Толченский")	р. Кунгур	с. Орда	Администрация Ординского муниципального округа	Текущий ремонт
№ 10 «Федуловский»	р. Зузя	с. Сосновка	Администрация Ординского муниципального округа	Удовлетворительное (не нужен)

Класс гидротехнических сооружений устанавливается в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 июля 1997г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».

Аварии на гидротехнических сооружениях

Подтопления при разрушении плотин ГТС

На территории округа крупных и судоходных рек и водоемов нет, по округу протекают реки: Кунгур, Ирень, Большой Ашав, которые не представляют собой угрозы затопления населённых пунктов.

Исходя из статистики, риски весеннего половодья, наводнений, формируемых ливневыми дождями и таянием снега в горах, другими гидрологическими явлениями на территории городского округа не прогнозируются. Зон затопления (подтопления) нет. Подтопление территорий возможно только при одномоментном прорыве плотин ГТС в с. Малый Ашав и с. Ашав. Вероятность возникновения данных ситуаций составляет 10-5 и менее.

При этом:

- в случае аварии на плотине р. Ирень (с. Малый Ашав) в зону подтопления попадают 33 дома (63 человека).

- в случае аварии на плотине Ашавского пруда (с. Ашав) в зону подтопления попадают 13 домов (40 человек).

Собственник гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация обязаны:

- обеспечивать соблюдение обязательных требований при строительстве, капитальном ремонте, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений, а также их техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и текущий ремонт;

- обеспечивать контроль (мониторинг) за показателями состояния гидротехнического сооружения, природных и техногенных воздействий и на основании полученных данных осуществлять оценку безопасности гидротехнического сооружения, в том числе регулярную оценку безопасности гидротехнического сооружения и анализ причин ее снижения с учетом работы гидротехнического сооружения в каскаде, вредных природных и техногенных воздействий, результатов хозяйственной и иной деятельности, в том числе деятельности, связанной со строительством и с эксплуатацией объектов на водных

объектах и на прилегающих к ним территориях ниже и выше гидротехнического сооружения;

- обеспечивать разработку и своевременное уточнение критериев безопасности гидротехнического сооружения, а также правил его эксплуатации, требования к содержанию которых устанавливаются федеральными органами исполнительной власти в соответствии с их компетенцией;

- развивать системы контроля за состоянием гидротехнического сооружения;

- систематически анализировать причины снижения безопасности гидротехнического сооружения и своевременно осуществлять разработку и реализацию мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения и его безопасности, а также по предотвращению аварии гидротехнического сооружения;

- обеспечивать проведение регулярных обследований гидротехнического сооружения;

- создавать финансовые и материальные резервы, предназначенные для ликвидации аварии гидротехнического сооружения, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации для создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- организовывать эксплуатацию гидротехнического сооружения в соответствии с разработанными и согласованными с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, правилами эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечивать соответствующую обязательным требованиям квалификацию работников эксплуатирующей организации;

- создавать и поддерживать в состоянии готовности локальные системы оповещения на гидротехнических сооружениях I и II классов;

- содействовать федеральным органам исполнительной власти, уполномоченным на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, в реализации их функций;

- совместно с органами местного самоуправления информировать население о вопросах безопасности гидротехнических сооружений;

- финансировать мероприятия по эксплуатации гидротехнического сооружения, обеспечению его безопасности, а также работы по предотвращению и ликвидации последствий аварий гидротехнического сооружения;

- заключать договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;

- осуществлять капитальный ремонт, реконструкцию, консервацию и ликвидацию гидротехнического сооружения в случае его несоответствия обязательным требованиям.

- обеспечивать внесение в Регистр сведений о гидротехническом сооружении;

- обеспечивать проведение аттестации работников по вопросам безопасности гидротехнических сооружений в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

Собственник гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация несет ответственность за безопасность гидротехнического сооружения (в том числе возмещает в соответствии со статьями 16,17 и 18 настоящего Федерального закона ущерб, нанесенный в результате аварии гидротехнического сооружения) вплоть до момента перехода прав собственности к другому физическому или юридическому лицу либо до полного завершения работ по ликвидации гидротехнического сооружения.

Аварии на коммунально-энергетических сетях

Аварии на системах жизнеобеспечения приводят к нарушению жизнедеятельности населения, производственной деятельности промышленных предприятий, учреждений здравоохранения, образования и объектов коммунально-хозяйственного назначения.

Опасности, обусловленные объектами ЖКХ:

- котельные;
- центральные тепловые пункты;
- водозаборы, насосные;
- очистные сооружения;
- трансформаторные подстанции (10 Кв – 380 в);
- системы водоснабжения;
- системы теплоснабжения;
- системы газоснабжения;
- системы электроснабжения;
- системы водоотведения;

Аварии на электроэнергетических системах чаще всего возникают при прохождении шквалистых ветров с грозами. Обрываются воздушные линии электропередач, повреждаются трансформаторные подстанции. В зимний период возможно оледенение и падение опор линий высоковольтных передач. Такие аварии могут привести к длительным перерывам электроснабжения потребителей, обширных территорий, поражению людей электрическим током.

Аварии на канализационных системах способствуют массовому выбросу загрязняющих веществ и ухудшению санитарно-эпидемиологической обстановки.

Аварии в системах водоснабжения нарушают обеспечение населения водой или делают воду непригодной для питья.

Аварии на тепловых сетях в зимнее время года приводят к невозможности проживания населения в не отапливаемых помещениях и его вынужденной эвакуации.

Для предотвращения аварий на системах жизнеобеспечения:

- в целях предотвращения несанкционированного доступа посторонних лиц в подвалы, помещения технических этажей (чердаков) зданий проводится осмотр муниципальных жилых, общественных и административных зданий (помещений);
- проводятся работы по профилактике, ремонту и замене оборудования, трубопроводов тепловых сетей, подстанций, внутренних систем теплоснабжения зданий;
- обеспечивается техническая защита теплотрасс от теплопотерь и размораживания, систем энерго-газоснабжения, водозаборов и других объектов обеспечения жизнедеятельности от несанкционированного вмешательства;
- производится своевременная очистка крыш зданий от снега, в целях предотвращения повреждения и обрушения несущих конструкций и кровельных покрытий.

Для предотвращения дорожно-транспортных происшествий:

- проводится контроль состояния дорог, проходящих на территории округа;
- обеспечивается своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации в условиях гололедных явлений, низких температур и снежных заносов;
- актуализируется информация об имеющихся пунктах обогрева на дорогах округа.

Комплекс организационно-технических мероприятий по безаварийной работе организаций, снижению ущерба от ЧС осуществляется путем их включения в целевые программы социально-экономического развития Ординского муниципального округа.

6.10.3. Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

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 - состояние заражённости организма людей или 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.

Таблица 28. Сведения о биологически-опасных объектах

№ п/п	Наименование	Наименование вещества	Зона неприемлемого риска	Зона жесткого контроля (СЗЗ), м
1	Кладбища до 20 га	Патогенные микроорганизмы	граница объекта	300
2	Кладбища от 20 до 40 га.	Патогенные микроорганизмы	граница объекта	500
3	Скотомогильник	Патогенные микроорганизмы	граница объекта	1000

Наступление биолого-социальных чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района возможно в осенне-зимний период при заболеваниях гриппом. В летний период существует опасность заражения клещевым энцефалитом.

Эпидемиологическая обстановка на территории округа по статистическим данным в целом благополучная. В осенний и зимний периоды возможны вспышки заболевания гриппом, а также некоторыми особо опасными заболеваниями. Источником распространения острых кишечных инфекций могут быть места массового скопления людей и объекты общепита, водозаборы и очистные сооружения. При употреблении инфицированных продуктов возможны массовые желудочные заболевания и пищевые отравления. Территория муниципального округа является неблагоприятной по клещевому энцефалиту с наибольшим пиком заболеваний в мае-июле.

Зона приемлемого риска

1. Инженерные сети, отопительные котельные и тепловые сети, сети электроснабжения, а также предприятия лесопромышленной, транспортной отрасли и пищевой промышленности. Все требуемые меры безопасности на данных объектах выполнены эксплуатирующими организациями и администрацией поселения, нет

необходимости в организации дополнительных мероприятиях по уменьшению вероятного риска.

Зона жесткого контроля

1. Территории, для которых характерны эрозия, плоскостной смыв, подтопление, возможен карст.
2. Биологически опасные объекты – кладбища.
3. Факторы риска возникновения лесных пожаров.
4. Автомобильные дороги, по которым наиболее часто осуществляются перевозки взрывоопасных углеводистых газов (пропан, бутан) и легковоспламеняющихся жидкостей (бензин, ДТ и др.). Данные объекты требуют оценки целесообразности существующих и принятия дополнительных мер по уменьшению риска.

Зона неприемлемого риска

1. Участки автомобильных дорог, проходящие через населенные пункты, где наиболее вероятны ДТП при перевозке ЛВЖ и СУГ автомобильным транспортом.

Данные обстоятельства требуют принятия неотложных мер по уменьшению риска опасных автомобильных перевозок. Для этого необходимо оборудовать опасные участки дорог дополнительными предупреждающими знаками и дорожной разметкой, полностью исключить опасные перевозки через центральные улицы населенных пунктов, установить специальные маршруты, время следования автопоездов с опасными грузами и непосредственное их сопровождение силами ГИБДД.

6.10.4. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

Оповещение является одним из важнейших мероприятий, обеспечивающих приведение Ординского муниципального звена территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации ЧС Пермского края в установленные режимы готовности, степени готовности системы ГО и доведение в минимально короткие сроки сигналов (команд, распоряжений) и информации. С этой целью на каждом уровне (объектовом, местном) создаются системы оповещения.

Оповещение членов КЧС и ОПБ Ординского муниципального округа, членов эвакуационной комиссии округа, членов комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики округа, а также руководящего состава и сил постоянной готовности городского звена ТП РСЧС производится по средствам телефонной, сотовой связи установленных у оперативного дежурного ЕДДС Ординского муниципального округа.

Оповещение населения округа производится путем задействования электросирен ручного и централизованного запуска.

Возможно задействования громкоговорящих устройств служб экстренного реагирования установленные на автомашинах отделения ГИБДД ОМВД,

подворовый обход, а также простейшие звуковые сигналы оповещения – колокола, рельс, рынды и пр. – в малочисленных населенных пунктах.

Оповещение рабочих и служащих объектов экономики производится по распоряжению руководителя объекта через ДДС объектов путём задействования объектовой системы оповещения.

Информирование населения об угрозе возникновения ЧС и проводимых мероприятий по предотвращению ЧС проводится через радиовещательный канал (ООО «Радио волна»), через местные СМИ – газету «Мой Район», на официальном сайте администрации муниципального округа, на официальных страницах соцсетей «Вконтакте», «Одноклассники», через страницу в Instagram.

Мероприятия местного значения об оповещении населения при рисках возникновения чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера на первую очередь:

-Создание муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения (МАСЦО) о чрезвычайных ситуациях с сопряжением ее с региональной системой оповещения на основании пункта п, ст. 11 Федерального закона от 21.12.1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Об обучении и подготовке в области ГО, ЧС.

За 2022 год повышение квалификации по ГО и ЧС прошли 16 человек - должностные лица и специалисты в области ГО, ЧС из числа руководителей организаций и работников органов местного самоуправления муниципального округа, в том числе, председатель и два члена КЧС и ОПБ.

Подготовка и обучение личного состава Ординского муниципального звена ТП РСЧС Пермского края осуществляется при проведении тренировок.

В 2022 году проведена одна комплексная командно-штабная тренировка по теме: «Реагирование органов управления и сил РСЧС при ликвидации ЧС, сложившейся в результате природного пожара», 4 штабных тренировки с КЧС и ОПБ муниципального округа по теме: «Действия органов управления по управлению силами и средствами при ликвидации ЧС», одно тактико – специальное учение по теме «Действия СиС по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера». Службы ГО и муниципального звена ТП РСЧС Пермского края приняли участие в региональной штабной тренировке по гражданской обороне 09.11.2022 г. В течение года проведены 48 объектовых тренировок по отработке действий должностных лиц и персонала образовательных учреждений при эвакуации учащихся и воспитанников в случае возникновения ЧС.

В 2022 году проведено 72 пожарно-тактических занятия, два пожарно-тактических учения, на которых производится практическая отработка действий дежурных смен на объектах с массовым пребыванием людей (объекты культуры, образования, здравоохранения) с привлечением служб жизнеобеспечения.

6.10.5. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

6.10.5.1 Сведения о состоянии системы обеспечения пожарной безопасности на проектируемой территории

Наружное противопожарное водоснабжение населенных пунктов Ординского муниципального округа.

В соответствии со статьей 68 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

1. Территории населенных пунктов, а также находящиеся на них здания и сооружения должны быть обеспечены источниками наружного противопожарного водоснабжения.

2. К наружному противопожарному водоснабжению относятся:

1) централизованные и (или) нецентрализованные системы водоснабжения с пожарными гидрантами, установленными на водопроводной сети (наружный противопожарный водопровод);

2) водные объекты, используемые в целях пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

3) пожарные резервуары.

3. Территории населенных пунктов должны быть оборудованы наружным противопожарным водопроводом, обеспечивающим требуемый расход воды на пожаротушение зданий и сооружений. При этом расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания и сооружения.

4. Допускается предусматривать наружное противопожарное водоснабжение от водных объектов и (или) пожарных резервуаров для населенных пунктов с числом жителей до 5000 человек; отдельно стоящих зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 кубических метров (либо нескольких зданий и (или) сооружений того же суммарного объема), расположенных в населенных пунктах, не имеющих кольцевого наружного противопожарного водопровода; зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 с производствами категорий В, Г и Д по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение 15 литров в секунду; складов грубых кормов объемом до 1000 кубических метров (либо нескольких зданий и (или) сооружений того же суммарного объема); складов минеральных удобрений объемом до 5000 кубических метров (либо нескольких зданий и (или) сооружений того же суммарного объема); зданий радиотелевизионных передающих станций, холодильников и хранилищ овощей и фруктов.

5. Допускается не предусматривать противопожарное водоснабжение для населенных пунктов с числом жителей до 50 человек, а также расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений классов

функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф1.3, Ф1.4, Ф2.3, Ф2.4, Ф3 (кроме Ф3.4), в которых одновременно могут находиться до 50 человек и объем которых не более 1000 кубических метров.

Численность населения муниципального округа по данным администрации Ординского муниципального округа на 01 января 2020 года составляет 14343 человека.

В состав территории Ординского муниципального округа входит 45 населенных пунктов (12 сел, 33 деревни (2 под упразднение))

- с населением до 50 человек – 20 населенных пунктов, где в соответствии с Техническим регламентом допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение.

Таблица 29.Список пожарных водоемов
Ординского муниципального округа

№ п/п	Адрес пожарного водоема (город, район, улица) Место расположения на местности (ориентир для быстрого нахождения)	Ведомственная принадлежность	Емкость (м. куб.)	Конструктивная характеристика (наземный, подземный, металлический, железобетонный)	Техническое состояние водоема
1	2	3	4	5	
с. Орда					
1	с. Орда ул. 1-е Мая 2 (территория ОСШ)	ОСШ	60	Подземный, металлический	Удовлетворительное
2	с. Орда ул. 1-е Мая 6	ЦРБ	70	Подземный, металлический	Удовлетворительное
3	с. Орда РДК	Ординский муниципальный округ Пермского края	40	Подземный, металлический	Удовлетворительное
4	с. Орда СДК (м.р-н Рубежево)	Ординский муниципальный округ Пермского края	100	Подземный, металлический	Удовлетворительное
5	с. Орда ул. Тракторная 22	Военкомат	60	Подземный, металлический	Удовлетворительное
6	с. Орда ул. Садовая	Ординский муниципальный округ Пермского края	50	Подземный, железобетонный	Удовлетворительное
7	с. Орда ул. Тракторная	АЗС-38	50	Подземный, металлический	Удовлетворительное
8	с. Орда ул. Тракторная	ФОК «Золотая Орда»	56	Подземный, металлический	Удовлетворительное
9	с. Орда ул. Тракторная, 34	ПСЧ-99	50	Подземный, металлический	Удовлетворительное
10	с. Орда ул. Ясная 1	Детский сад	60	Подземный, металлический	Удовлетворительное

с.Опачевка					
11	с. Опачевка (территория бывшей школа)	Ординский муниципальный округ Пермского края	8	Подземный, металлический	Удовлетворительное
с. Красный Ясыл					
12	с. Красный Ясыл (территория школы.)	Красноясыльская средняя школа	40	Подземный, металлический	Удовлетворительное
с. Медянка					
13	с. Медянка (школа)	Медянская средняя школа	50	Подземный, металлический	Удовлетворительное
д.Михино					
14	д. Михино (школа)	Ординский муниципальный округ Пермского края	60	Подземный, металлический	Удовлетворительное
д.Грызаны					
15	д. Грызаны	Ординский муниципальный округ Пермского края	50	Подземный, металлический	Удовлетворительное
с.Шляпники					
16	с. Шляпники (школа)	Шляпниковская средняя школа	50	Подземный, металлический	Удовлетворительное
д. Берёзовая Гора					
17	д. Березовая гора ул. Тракторная 53 (Озерский ПНИ)	Озерский ПНИ	60	Подземный, металлический	Удовлетворительное
с. Ашап					
18	с. Ашап, ул. Молодёжная, 16	филиал Озерского ПНИ	40	Подземный, металлический	Удовлетворительное
19	с. Ашап (школа)	Ашапская средняя школа	30	Подземный, металлический	Удовлетворительное
с.Сосновка					
20	с. Сосновка (школа)	Сосновская школа	30	Подземный, металлический	Удовлетворительное
с. Малый Ашап					
21	с. Малый Ашап ул. Советская (школа)	Малоашапская школа	20	Подземный, металлический	Удовлетворительное
22	с. Малый Ашап ул. Советская (дет. сад)	Малоашапский дет. сад	20	Подземный, металлический	Удовлетворительное
с. Ашап					
23	с. Ашап ул. 1 Мая д. 29	Ашапский дет. сад	150	Подземный, металлический	Удовлетворительное
с. Карьево					
24	с. Карьево ул. Центральная д. 26	Карьёвский дет. сад	60	Подземный, металлический	Удовлетворительное

Все пожарные водоемы на территории округа находятся в исправном, удовлетворительном состоянии.

Таблица 30.Список пожарных пирсов и водонапорных башен
Ординского муниципального округа

№ п/п	Адрес пожарных пирсов, башен Место расположения на местности (ориентир для быстрого нахождения)	Исправность подъездного пути	Техническое состояние
1	2	3	
Пирсы			
с. Орда			
1	с. Орда Пруд возле автомобильного моста	исправен	Удовлетворительное
2	с. Орда р. Ординка ул. Беляева 1а	исправен	Удовлетворительное
3	с. Орда р. Кунгурка ул. Гагарина возле автомобильного моста	исправен	Удовлетворительное
с. Журавлево			
4	с. Журавлево р. Кунгурка	исправен	Удовлетворительное
с. Ашап			
5	с. Ашап р. Б. Ашап 100м от моста	исправен	Удовлетворительное
д. Щелканка			
6	д. Щелканка р. Телес	исправен	Удовлетворительное
д. Михино			
7	д. Михино р. Телес возле автомобильного моста	исправен	Удовлетворительное
д. Мерекаи			
8	д. Мерекаи по ул. Заречная (возле кладбища)	исправен	Удовлетворительное
с. Опачевка			
9	с. Опачевка за магазином ОПО	исправен	Удовлетворительное
Водонапорные башни			
с. Орда			
1	с. Орда ул. Колхозная 45	исправен	Удовлетворительное
2	с. Орда ул. Заречная 1а	исправен	Удовлетворительное
3	с. Орда ул. Зеленая 68	исправен	Удовлетворительное
4	с. Орда ул. Солнечная 19	исправен	Удовлетворительное
5	с. Орда ул. Вех- Беляево.	исправен	Удовлетворительное
с. Красный Ясыл			
6	с. Красный Ясыл ул. Новая 3	исправен	Удовлетворительное
с. Вторые Ключики			
7	с. Вторые Ключики поворот на д. Межовка	исправен	Удовлетворительное
8	с. Вторые Ключики пер. Школьный 6	исправен	Удовлетворительное
с. Ашап			
9	с. Ашап ул. Нагорная	исправен	Удовлетворительное

На территории округа пожарные пирсы в удовлетворительном состоянии, подъездные пути исправны, водонапорные башни исправны и обеспечены резервным электроснабжением.

Таблица 31. Потребность обустройства источников наружного противопожарного водоснабжения в населенных пунктах Ординского муниципального округа

№ п/п	Наименование населенного пункта	Числ. населения	Количество ППВ (пожарные гидранты/пожарные водоемы/пожарные пирсы)	Требуется строительство		
				Пожарные гидранты	Пожарные водоемы	Пирсы
1	Орда	5443	134/10/3	25	0	0
2	Шляпники	834	18/1/0	0	0	0
3	Медянка	816	7/1/0	20	0	0
4	Мезенцы	58	1/0/0	1	0	0
5	Грызаны	237	4/1/0	10	0	0
6	Михино	376	4/1/1	22	0	0
7	Черемиска	110	1/0/0	3	0	0
8	Мерекаи	252		16	0	0
9	Шарынино	57		7	0	0
10	Березовая Гора	211	1/1/0	2	0	0
11	Подзуюево	53	0/0/0	5	0	0
12	Курилово	16		0	0	1
13	Верхний Кунгур	317	4/0/0	12	0	0
14	Журавлево	62		5	0	0
15	Опачевка	279	15/1/1	0	0	0
16	Красный Ясыл	603	16/1/0	10	0	0
17	Межовка	73	7/0/0	11	0	0
18	Вторые Ключики	300	12/0/0	8	0	0
19	Климиха	83		6	0	0
20	Сходская	67	1/0/0	4	0	0
21	Ашап	1444	27/2/1	63	0	0
22	Михайловка	85	1/0/0	17	0	0
23	Щелканка	127	14/0/1	0	0	0
24	Сосновка	243	1/1/0	15	0	0
25	Карьево	764	53/1/0	0	0	0
26	Маринкино	69	8/0/0	0	0	0
27	Малый Ашап	735	12/2/0	12	0	0
	16 населенных пунктов	менее 50		0	0	0
	Итого	14343	341/23/7	274	0	0

Выводы и предложения:

Пожарные гидранты на территории Ординского муниципального округа Пермского края на сетях водоснабжения установлены в 21 населенных пунктах. Пожарные гидранты находятся в удовлетворительном рабочем состоянии. Содержание, эксплуатация и ремонт сетей водоснабжения и пожарных гидрантов осуществляются обслуживающей организацией.

При новом строительстве водопровод должен оснащаться пожарными гидрантами. Количество пожарных гидрантов и расстояние между ними определяют расчетом, с учетом требований СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».

Все пожарные пирсы и подъезды к естественным водоемам на территории Ординского муниципального округа находятся в удовлетворительном рабочем состоянии.

Для снижения рисков возникновения пожаров:

- проводится патрулирование территории округа с целью профилактики пожаров и доведения требований пожарной безопасности при сжигании сухой травянистой растительности, мусора и обеспечения очистки территорий, прилегающих к лесам, с вручением памяток на противопожарную тематику;
- принимаются меры по ликвидации несанкционированных свалок;
- организуется профилактическая работа среди населения в целях соблюдения мер пожарной безопасности с привлечением средств массовой информации;
- совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, проводится разъяснительная работа с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, проводятся мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации газового оборудования;
- систематически проводится проверка состояния источников противопожарного водоснабжения, обеспечивается их своевременное обслуживание.

6.10.5.2 Сведения о расположении имеющихся и проектируемых пожарных депо

Пожарная безопасность Ординского муниципального округа обеспечивается силами противопожарной службы Пермского края, подразделениями муниципальной пожарной службы, муниципальной аварийно-спасательной службой и добровольной пожарной командой.

Таблица 32. Существующие подразделения пожарной охраны, обслуживающие территорию муниципального округа

Наименование подразделений пожарной охраны	Место дислокации	Состояние пожарного депо	Личный состав (чел.), Кол-во техники (ед.)
Пожарно-спасательная часть № 99 13 пожарно-спасательного отряда Федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Пермскому краю	с. Орда, Тракторная 34а	Удовлетворительное	50 человек, 6 ед.
МПО с. Шляпники	с. Шляпники, ул. Труда 16	Удовлетворительное	4 человека, 1 ед.
МПО с. Медянка	с. Медянка, ул. Ленина 31г	Удовлетворительное	4 человека, 1 ед.
МПО с. Опачевка	с. Опачевка, ул. Нагорная 2 д. Климиха	Удовлетворительное Удовлетворительное	4 человека, 1 ед. 4 человека, 1 ед.
МПО с. Красный Ясыл	с. Красный Ясыл, ул. Новая 29	Удовлетворительное	4 человека, 1 ед.
МПО с. Малый Ашап	с. Малый Ашап, ул. Советская 48	Удовлетворительное	4 человека, 1 ед.
МПО с. Ашап	с. Ашап, Советский пер. 8б	Удовлетворительное	4 человека, 1 ед.

Пожарные депо (боксы) находятся в удовлетворительном состоянии.

Выводы и предложения:

Деревня Михайловка Ординского муниципального округа находится за пределами нормативного времени прибытия противопожарной службы, это не позволяет своевременно прибыть к месту пожара пожарной команде и начать тушение пожара, что в свою очередь приводит к гибели людей и увеличению ущерба.

Согласно ст. 76 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

1. Здания пожарных депо на территориях населенных пунктов следует размещать исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских населенных пунктах не должно превышать 10 минут, в сельских населенных пунктах 20 минут.

2. Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо.

3. Порядок и методика определения мест размещения зданий пожарных депо на территориях населенных пунктов устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

В связи с тем, что территория Ординского муниципального округа является сельской территорией, расчет времени прибытия первого подразделения к месту вызова в течении 20 минут.

Исходя из существующего положения, и в соответствии с требованиями «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» для обеспечения нормативного времени прибытия подразделений муниципальной пожарной охраны предлагается создать¹ подразделение пожарной охраны в форме муниципальной пожарной охраны или добровольной пожарной команды (ДПК), с обустройством специально предназначенных для этих целей боксов, имеющих отопление, электроснабжение, телефонную связь, твердое покрытие полов, утепленные ворота.



Рис. 6.6 Блок-бокс хранения пожарного инвентаря

Предлагаемое место размещения подразделения ПО:

1. д. Михайловка;

Место дислокации подразделения пожарной охраны на территории населенного пункта устанавливается в соответствии с «СП 11.13130.2009. Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».

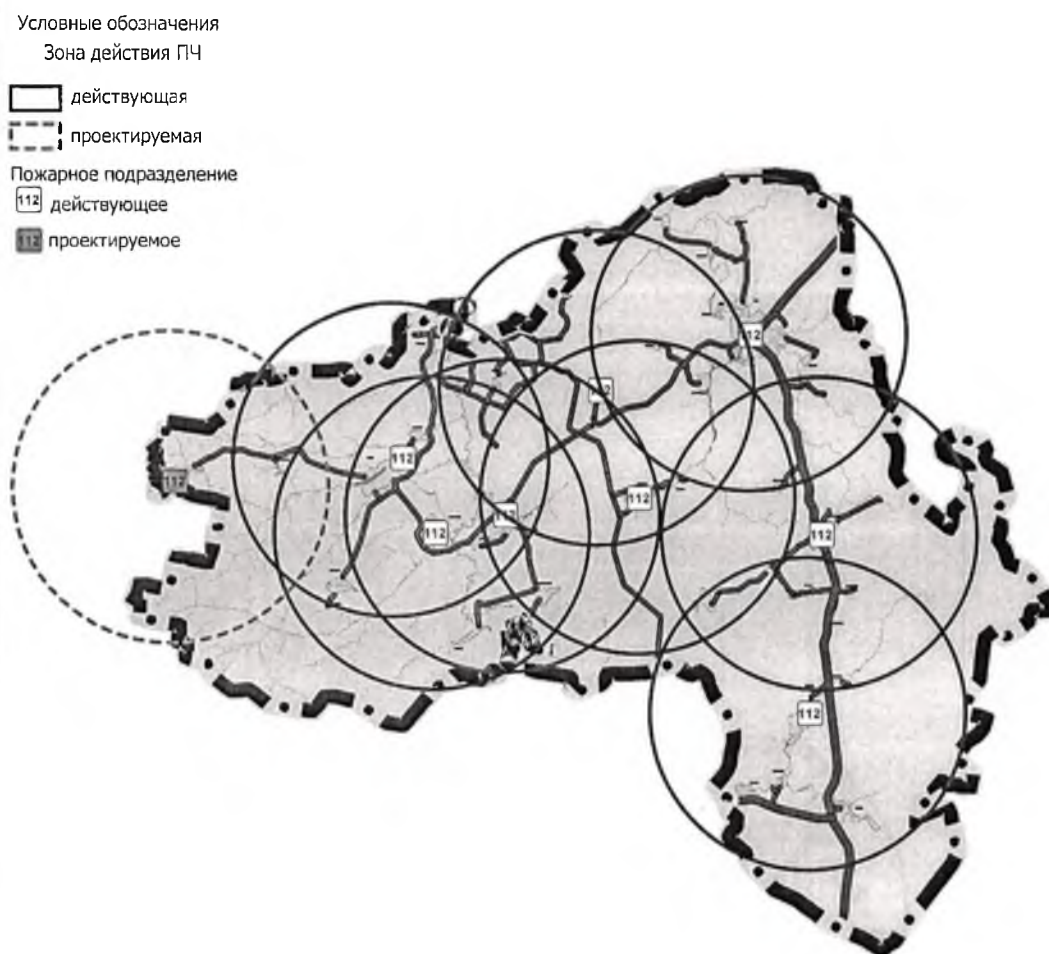


Рис. 6.7 Схема размещения пожарных подразделений

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на территории Ординского муниципального округа

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на территории Ординского муниципального округа Пермского края на первую очередь:

1. Строительство пожарного депо (бокса) с обустройством специально предназначенных для этих целей боксов, имеющих отопление, электроснабжение, телефонную связь, твердое покрытие полов, утепленные ворота в д. Михайловка.

2. Содержание подъездных путей к пожарным гидрантам, резервуарам, естественным и искусственным водоемам, являющихся источниками наружного противопожарного водоснабжения, обустройство и содержание пожарных пирсов на естественных водоемах.

3. Содержание в зимний период прорубей для забора воды в естественных водоемах.

4. Резервирование электроснабжения на водонапорные башни;

5. Заключение муниципальных контрактов на обслуживание пирсов и подъездов к ним, пожарных водоемов и пожарных гидрантов.

6. Ремонт помещений муниципальной пожарной охраны в 2023-2027 в населенных пунктах: с. Малый Ашап, с. Шляпники, с. Опачевка, с. Ашап, с. Красный Ясыл, с. Медянка.

7. Обустройство подъездов к водоисточникам в 2023-2029 в населенных пунктах: с. Сосновка, с. Орда, с. Шляпники, с. Медянка, д. Михино, д. Грызаны, с. Ашап, с. Карьево, с. Малый Ашап, с. Верхний Кунгур, с. Красный Ясыл, с. Вторые Ключики.

8. Для предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Ординского муниципального округа учесть необходимость создания администрацией муниципального округа резерва финансовых и материальных ресурсов в натуральном виде в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами.

7. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

Таблица 33. Основные технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
I.	НАСЕЛЕНИЕ			
1.1	Численность населения	тыс.чел	14,34	12,67
1.2	Население трудоспособного возраста	% (от общей численности населения)	64,02	65,0
1.3	Население младше трудоспособного возраста	% (от общей численности населения)	19,05	20,0
1.4	Население старше трудоспособного возраста	% (от общей численности населения)	11,13	15,0
II.	ТЕРРИТОРИЯ			
4.1	Общая площадь, в том числе:	га	144990	144990
4.1.1	Земли сельскохозяйственного назначения	га	86447,51	86357,64
4.1.2	Земли населённых пунктов	га	4346,49	4370,75
4.1.3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного назначения	га	1256,07	1511,13
4.1.4	Земли особо охраняемых территорий и объектов	га	21	21
4.1.5	Земли лесного фонда	га	48396	49949
4.1.6	Земли водного фонда	га	-	-
4.1.7	Земли запаса	га	1553	1553
III.	ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ (в границах населенных пунктов)			
5.1	Жилая зона	га	3586,15	3596,13

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	Расчетный срок
5.2	Общественно-деловая зона	га	68,15	66,79
5.3	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	га	175,13	166,66
5.4	Зона сельскохозяйственного использования	га	242,65	314,49
5.5	Зона рекреационного назначения	га	151,48	196,70
5.6	Зона специального назначения, иная зона	га	127,42	135,26