



**КРАСНОЯРСК
ГРАЖДАНПРОЕКТ**

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ

Акционерное общество
«Территориальный градостроительный институт
«Красноярскгражданпроект»

МК №0319300156223000029 от 07.07.2023

Шифр: 1315-23.03

Заказчик: Администрация Балахтинского района
Красноярского края

Наименование **Научно-исследовательская работа:**
объекта: **«Разработка проекта генерального
плана и проекта внесения изменений в
правила землепользования и застройки
Ровненского сельсовета Балахтинского
района Красноярского края»**

Материалы по обоснованию генерального плана

г. Красноярск, 2023г.

Инв. № 17/21835

Экз. № _____

Акционерное общество
«Территориальный градостроительный институт
«Красноярскгражданпроект»

МК №0319300156223000029 от 07.07.2023

Шифр: 1315-23.03

Заказчик: Администрация Балахтинского района
Красноярского края

Наименование объекта: **Научно-исследовательская работа:**
«Разработка проекта генерального плана
и проекта внесения изменений в правила
землепользования и застройки
Ровненского сельсовета Балахтинского
района Красноярского края»

Материалы по обоснованию генерального плана

Директор по градостроительной
деятельности

М.В. Волков

Главный инженер проекта

Е.Д.Свидрицкая

г. Красноярск, 2023г.

Проект разработан авторским коллективом мастерской градостроительного проектирования

Начальник МГП

Л.С. Пагурец

Архитектурная часть:

ГИП МГП

Е.Д. Свидрицкая

Экономическая часть:

Эксперт - экономист градостроительства

Е.С. Справцева

Транспортная инфраструктура:

Ведущий специалист транспортного развития территории (ОТРТ)

А.Г. Мельников

Инженерная подготовка:

Ведущий проектировщик градостроительства

Н.В. Гилевич

Инженерные сети:

Руководитель проекта

Д.Б. Тугужаков

Мероприятия по охране окружающей среды:

Эксперт градостроительства-эколог

Л.В. Шляхова

**Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны.
Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС):**

Главный градостроитель транспортного развития территории

Л.М. Резвых

Описание границ населенных пунктов и территориальных зон

Специалист транспортного развития территории

Е.В. Рыбинская

Состав проекта

I. Генеральный план Ровненского сельсовета

A. Графические материалы

№	Наименование	Масштаб	№ чертежа	Инвентарный номер
Материалы утверждаемой части генерального плана				
1	Карта планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения	1:50 000	1	17/21808
2	Карта планируемого размещения объектов местного значения с. Ровное	1:5 000	2	17/21809
3	Карта планируемого размещения объектов местного значения д. Тойлук, д. Холодный Ключ, с. Курбатово, д. Кизылка	1:5 000	3	17/21810
4	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения	1:50 000	4	17/21811
5	Карта функциональных зон сельского поселения	1:50 000	5	17/21812
6	Карта функциональных зон населенного пункта с. Ровное	1:5 000	6	17/21813
7	Карта функциональных зон населенных пунктов д. Тойлук, д. Холодный Ключ, с. Курбатово, д. Кизылка	1:5 000	7	17/21814
Материалы по обоснованию генерального плана				
8	Карта положения сельского поселения в структуре района	1:250 000	8	17/21815
9	Карта современного состояния и использования территории Ровненского сельсовета Карта планировочных ограничений и состояния окружающей среды	1:50 000	9	17/21816
10	Карта современного состояния и использования территории населенного пункта с. Ровное Карта планировочных ограничений и состояния окружающей среды	1:5 000	10	17/21817
11	Карта современного состояния и использования территории населенных пунктов д. Тойлук, д. Холодный Ключ, с. Курбатово, д. Кизылка Карта планировочных ограничений и состояния окружающей среды	1:5 000	11	17/21818
12	Карта транспортной инфраструктуры Ровненского сельсовета	1:50 000	12	17/21819
13	Карта транспортной инфраструктуры с. Ровное	1:5 000	13	17/21820
14	Карта транспортной инфраструктуры д. Тойлук, д. Холодный Ключ, с. Курбатово, д. Кизылка	1:5 000	14	17/21821
15	Карта инженерной подготовки и инженерной защиты территории с. Ровное	1:5 000	15	17/21822
16	Карта инженерной подготовки и инженерной защиты территории д. Тойлук, д. Холодный Ключ, с. Курбатово, д. Кизылка	1:5 000	16	17/21823
17	Карта инженерной инфраструктуры Ровненского сельсовета	1:50 000	17	17/21824
18	Карта инженерной инфраструктуры с. Ровное	1:5 000	18	17/21825
19	Карта инженерной инфраструктуры д. Тойлук,	1:5 000	19	17/21826

	д.Холодный Ключ, с. Курбатово, д. Кизылка			
20	Карта зон с особыми условиями использования территории Ровненского сельсовета	1:50 000	20	17/21827
21	Карта зон с особыми условиями использования территории с. Ровное	1:5 000	21	17/21828
22	Карта зон с особыми условиями использования территории д. Тойлук, д. Холодный Ключ, с. Курбатово, д. Кизылка	1:5 000	22	17/21829
23	Карта размещения границ земельных участков, находящихся в краевой собственности	1:5 000	23	17/21830
24	ИТМ ГОЧС Карта размещения прилегающих территорий	1:250 000	24	17/21831
25	ИТМ ГОЧС Карта территорий подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера	1:50 000	25	17/21832

Б. Текстовые материалы

- | | | |
|----|---|-----------------|
| 1. | Отчет о научно-исследовательской работе | инв. № 17/21833 |
| 2. | Положение о территориальном планировании | инв. № 17/21834 |
| 3. | Материалы по обоснованию генерального плана | инв. № 17/21835 |

II. Материалы по внесению изменений в правила землепользования и застройки Ровненского сельсовета.

А. Графические материалы

№	Наименование	Масштаб	№ чертежа	Инвентарный номер
1	Карта градостроительного зонирования. Карта зон с особыми условиями использования территорий Ровненского сельсовета	1:50 000	1	17/21836
2	Карта градостроительного зонирования Карта зон с особыми условиями использования территорий с. Ровное	1:5 000	2	17/21837
3	Карта градостроительного зонирования Карта зон с особыми условиями использования территорий д. Тойлук, д. Холодный Ключ, с. Курбатово, д. Кизылка	1:5 000	3	17/21838

Б. Текстовые материалы

- | | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Правила землепользования и застройки | инв. № 17/21839 |
|--------------------------------------|-----------------|

В. Альбом графических материалов инв. – Б/Н

III. Электронная версия CD-диск, инв. № 1796д

- Графические материалы в векторном (база данных ArcMap) и растровом формате (PDF, JPG), Текстовые материалы в формате PDF, Word, сведения о границах населенных пунктов и территориальных зон.

Содержание

Введение.....	9
1. Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов федерального, регионального и местного значения городского поселения.....	15
2. Анализ использования территории поселения	16
2.1 Общая характеристика территории	16
2.2 Природные условия и ресурсы территории	17
2.2.1 Климатическая характеристика.....	17
2.2.2 Геологическое строение и рельеф.....	21
2.2.3 Гидрография и гидрология	22
2.2.4 Растительность и животный мир	23
2.2.5 Минерально-сырьевые ресурсы	24
2.2.6 Лесные ресурсы	25
2.3 Особо охраняемые природные территории	26
2.4 Наличие объектов культурного наследия	32
2.5 Земельные участки, находящиеся в федеральной и краевой собственности.....	34
2.6 Комплексная оценка и информация об основных проблемах развития территории поселения	35
2.6.1 Демографическая характеристика. Система расселения	35
2.6.2 Производственно-коммунальная сфера и занятость населения. Трудовые ресурсы.	36
2.6.3 Жилищный фонд	37
2.6.4 Социальное и культурно-бытовое обслуживание населения.....	37
2.6.5 Транспортное обеспечение.....	41
2.6.6 Инженерное обеспечение	45
2.6.6.1 Водоснабжение	45
2.6.6.2 Водоотведение (канализация)	47
2.6.6.3 Теплоснабжение	48
2.6.6.4 Электроснабжение.....	48
2.6.6.5 Газоснабжение	48
2.6.6.6 Трубопроводный транспорт	48
2.6.6.7 Связь и информатизация.....	49
2.6.7 Экологическое состояние	49
2.6.7.1 Характеристика существующего состояния проектируемой территории	49
2.6.7.2 Оценка планировочной ситуации и планировочные ограничения	52
2.6.7.3 Использование недр	60
2.6.7.4 Состояние системы обращения с отходами	60
3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие этих территорий.....	61
4. Утверждённые документами территориального планирования Российской Федерации и Красноярского края сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территориях поселения объектов федерального и регионального значения	62
5. Утверждённые документами территориального планирования Балахтинского района сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории муниципального образования Ровненский сельсовет объектов федерального, регионального и местного значения муниципального района.....	63
6. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения.....	63
6.1 Пространственно-планировочная организация территории поселения	63
6.1.1 Архитектурно-планировочные решения	63
6.1.2 Предложения по функциональному зонированию территории.....	64
6.2 Планируемое социально-экономическое развитие	66
6.2.1 Планируемая производственно-коммунальная деятельность, занятость населения	66

6.2.2 Перспективная система расселения.....	66
6.2.3 Перспективный жилищный фонд	67
6.2.4 Перспективное социальное и культурно-бытовое обслуживание населения.....	67
6.2.5 Развитие транспортной инфраструктуры.....	71
6.2.5.1 Внешний транспорт.....	71
6.2.5.2 Транспортная инфраструктура сельсовета.....	71
6.2.5.3 Автомобильный транспорт.....	72
6.2.5.4. Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств.....	72
6.2.6 Инженерная подготовка территории	73
6.2.6.1 Существующее положение.....	73
6.2.6.2 Водоотвод.....	74
6.2.7 Развитие инженерной инфраструктуры	76
6.2.7.1 Водоснабжение	76
6.2.7.2 Водоотведение (канализация)	78
6.2.7.3 Теплоснабжение	79
6.2.7.4 Электроснабжение.....	79
6.2.7.5 Газоснабжение	79
6.2.7.6 Трубопроводный транспорт	79
6.2.7.6 Связь и информатизация.....	79
6.2.8. Мероприятия по охране окружающей среды.....	79
6.2.8.1 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов	80
6.2.8.2 Мероприятия по охране и рациональному использованию ресурсов недр	81
6.2.8.3 Мероприятия по охране воздушного бассейна от загрязнения.....	81
6.2.8.4 Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов.....	82
6.2.8.5 Мероприятия по охране и рациональному использованию ресурсов растительного и животного мира	84
6.2.8.6 Мероприятия в области обращения с отходами	85
6.2.8.7 Перечень мероприятий по охране окружающей среды	90
7. ГОЧС. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	92
7.1 Общие положения	92
7.1.1 Сведения о свидетельстве СРО и лицензии на государственную тайну.....	92
7.1.2 Исходные данные и требования.....	93
7.1.3 Современное использование территории.....	93
7.2 Перечень и характеристика риска возникновения и возможных последствий воздействия современных средств поражения и ЧС техногенного и природного характера на функционирование поселения	97
7.2.1 Перечень и характеристика риска возникновения и возможных последствий воздействия современных средств поражения.....	97
7.2.2 Перечень и характеристика риска возникновения и возможных последствий воздействия ЧС техногенного характера	98
7.2.3 Перечень и характеристика риска возникновения и возможных последствий воздействия ЧС природного характера.	98
7.2.4 Перечень и характеристика риска возникновения и возможных последствий воздействия ЧС биолого-социального характера.	100
7.3 Основные показатели по существующим ИТМ ГОЧС, отражающие состояние защиты населения и территории поселения в военное и мирное время.....	106
7.3.1 Сведения об отнесении территории к группе по ГО.....	106
7.3.2 Сведения о границах зон возможной опасности.	106
7.3.3 Сведения об удалении объекта от городов, отнесенных к группам по ГО и объектов особой важности по ГО.....	106
7.3.4 Объекты гражданской обороны.	107
7.3.5 Мероприятия по маскировке.	107

7.4 Обоснование предложений по повышению устойчивости функционирования поселения и территорий во время военных конфликтов и в ЧС техногенного и природного характера.	109
7.4.1 Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения и территорий во время военных конфликтов.	109
7.4.2 Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения и территорий в ЧС техногенного характера.	110
7.4.2.1 Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения при авариях на транспортных коммуникациях.	110
7.4.2.2 Виды возможных аварий техногенного характера на сетях энерго-, тепло-, водоснабжения и перечень мероприятий для их ликвидации.	110
7.4.2.3 Виды возможных аварий техногенного характера на системах жизнеобеспечения, подготовительные действия и мероприятия для их ликвидации.	111
7.4.3 Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения и территорий в ЧС природного характера.	112
7.4.4 Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения в ЧС биолого-социального характера.	113
7.5 Обоснование территориального развития поселения и предложений по повышению устойчивости его функционирования, защите населения и территории.	117
7.5.1 Территориальное развитие.	117
7.5.2 Пожарная безопасность.	120
7.5.3 Технические средства оповещения о ЧС.	121
7.5.4 Эвакуация населения.	122
7.6 Мероприятия по противодействию террористическим актам.	122
7.7 Перечень федеральных законов и нормативных документов для выполнения раздела ГОЧС.	123
8. Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения.	125
9. Перечень земельных участков, которые включаются или исключаются из границы населенного пункта.	125
10. Информация о наложении данных государственного лесного реестра и данных единого государственного реестра недвижимости.	126
11. Основные технико-экономические показатели генерального плана.	127
ПРИЛОЖЕНИЯ.	131
Приложение 1 – Техническое задание.	132
Гарантийные обязательства в части исправления обнаруженных ошибок в текстовых и графических материалах не действуют при изменении нормативно-методической и правовой базы.	149
Приложение 2 - Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.	151
Приложение 3 - Государственная лицензия института на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.	159
Приложение 4 – Информация ФГБУ «Среднесибирское УГМС» о пунктах государственной сети Росгидромета.	160
Приложение 5 – Информация КГБУ «Дирекция по ООПТ».	161
Приложение 6 – Информация Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края.	162
Приложение 7 – Письмо Службы по ветеринарному надзору Красноярского края.	164
Приложение 8 – Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края о зонах затопления, подтопления.	165
Приложение 9 – Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края о редких видах животных и растений.	166
Приложение 10 – Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края о зонах санитарной охраны.	173
Приложение 11 – Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края о полезных ископаемых.	174
Приложение 12 – Выписка из реестра членов саморегулируемой организации.	176
Приложение 13 – Исходные данные и требования Главного управления МЧС по Красноярскому краю.	178
Приложение 14 – Информация по ГОЧС Администрации Балахтинского района.	181

Введение

Работа по разработке проекта генерального плана муниципального образования Ровненский сельсовет выполнена на основании муниципального контракта №0319300156223000029 от 7 июля 2023г.

Цели и задачи научно-исследовательской работы: «Разработка проекта генерального плана»:

1. Сбор и систематизация исходных данных о территории.
2. Проведение научно-обоснованного анализа существующего состояния пространственной структуры территории и основных систем инфраструктур поселения с учетом прогнозов социально-экономического и демографического развития в части возможности достижения целевых эффектов и показателей, установленных местными и региональными нормативами градостроительного проектирования, документами стратегического планирования муниципального образования, субъекта РФ.
3. Корректировка границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования (при необходимости). Подготовка сведений о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения, для внесения данных сведений в Единый государственный реестр недвижимости (далее-ЕГРН).
4. Определение назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, изменение функционального зонирования территории (при необходимости), с целью приведения в соответствие границам земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, учета произошедших территориальных изменений и специфики территории (при необходимости указать особенности территории).
5. Уточнение перечня планируемых объектов капитального строительства местного значения для размещения на территории муниципального образования, с отображением их местоположения и основных характеристик.
6. Учет в генеральном плане муниципального образования актуальных сведений о планируемом размещении:
 - объектов федерального значения, предусмотренных утверждёнными документами территориального планирования РФ;
 - объектов регионального значения, предусмотренных схемой территориального планирования (далее - СТП) Красноярского края;
 - объектов местного значения муниципального района, предусмотренных СТП муниципального района.
7. Приведение графических материалов генерального плана поселения в соответствие с требованиями действующего приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793».

Утверждаемая часть генерального плана включает в себя:

1. положение о территориальном планировании;
2. карту планируемого размещения объектов местного значения;
3. карту границ населенных пунктов, входящих в состав поселения;

4. карту функциональных зон поселения.

Материалы по обоснованию в текстовой форме содержат:

1) сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения;

2) обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения на основе анализа использования территорий поселения, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования, определяемых в том числе на основании сведений, содержащихся в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, в том числе материалов и результатов инженерных изысканий, содержащихся в указанных информационных системах, а также в государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий;

3) оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие этих территорий;

4) утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях 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) утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, 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 указанного документа 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;

6) перечень и характеристику основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

7) перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящего в состав поселения или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования.

Материалы по обоснованию в текстовой форме должны содержать научные исследования, обосновывающие предлагаемые градостроительные решения. Материалы по обоснованию выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2017

«Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» и должны включать в себя:

- результаты комплексной оценки территории поселения;
- результаты анализа градостроительной документации, целевых, отраслевых программ по различным направлениям социально-экономического, территориального, экологического развития территории поселения;
- оценку картографической изученности территории, в том числе цифровых картографических материалов;
- основные тенденции пространственного развития поселения (особенности расселения, концентрация населения и экономики в населенных пунктах поселения);
- цели и задачи пространственного развития поселения, которые должны быть направлены на ликвидацию инфраструктурных ограничений, повышения доступности и качества социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, повышения устойчивости системы расселения путем социально-экономического развития территории.

Материалы по обоснованию генерального плана в виде карт отображают:

- 1) границы поселения;
- 2) границы существующих населенных пунктов, входящих в состав поселения;
- 3) местоположение существующих и строящихся объектов местного значения поселения;
- 4) особые экономические зоны;
- 5) особо охраняемые природные территории федерального, регионального, местного значения;
- 6) территории объектов культурного наследия;
- 7) зоны с особыми условиями использования территорий;
- 8) территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
 - 8.1) границы лесничеств, лесопарков;
- 9) иные объекты, иные территории и (или) зоны, которые оказали влияние на установление функциональных зон и (или) планируемое размещение объектов местного значения поселения, или объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района.

При внесении изменений учитывались следующие документы территориального планирования:

1. Схемы территориального планирования Российской Федерации:
 - в области здравоохранения (утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации № 2607-р от 28.12.2012);
 - в области высшего образования (утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации № 247-р от 26.02.2013);
 - в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения (утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации № 384-р от 19.03.2013);
 - в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) (утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации № 816-р от 06.05.2015);

- в области обороны страны и безопасности государства (утв. Указом Президента Российской Федерации № 615сс от 10.12.2015);

- в области энергетики (утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации № 1634-р от 01.08.2016).

2. Схема территориального планирования Красноярского края, утвержденная постановлением Правительства Красноярского края от 26.07.2011 № 449-п «Об утверждении схемы территориального планирования Красноярского края» с последними изменениями, внесенными постановлением Правительства Красноярского края от 08.07.2020 № 485-п.

3. Схема территориального планирования Балахтинского района, утвержденная Решением Балахтинского районного Совета депутатов от 21.12.2011г. № 12-166р.

Проект генерального плана выполнен в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Красноярского края.

Нормативные ссылки:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации (далее-РФ) от 29.12.2004 №190-ФЗ.
2. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ.
3. Водный кодекс РФ от 03.06.2006 №74ФЗ.
4. Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 №200-ФЗ.
5. Федеральный закон от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне».
6. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
7. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
8. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
9. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
10. Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
11. Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
12. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
13. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».
14. Федеральный закон Российской Федерации 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».
15. Федеральный закон РФ от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления».
16. Федеральный закон от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель и земельных участков из одной категории в другую».

17. Указ Президента РФ от 11.02.2006 № 90 «О перечне сведений, отнесенных к государственной тайне».
18. Закон Красноярского края от 18.02.2005 №13-3005 (в ред. от 24.12.2020г.) «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Балахтинский район и находящихся в его границах иных муниципальных образований».
19. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «О зонах затопления, подтопления».
20. Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 № 289 «О федеральной государственной информационной системе территориального планирования».
21. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 N 1532 "Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 10, 12 – 13.3, 15 – 15.4 статьи 32 Федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости".
22. Постановление Правительства Красноярского края от 26.07.2011 № 449-п «Об утверждении схемы территориального планирования Красноярского края».
23. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793».
24. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. № 1с/МО «Об утверждении перечня сведений, подлежащих засекречиванию».
25. Приказ Министерства регионального развития РФ от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов».
26. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 02.04.2013 № 123 «Об утверждении технико-технологических требований к обеспечению взаимодействия федеральной государственной информационной системы территориального планирования с другими информационными системами».
27. Приказ Министерства экономического развития РФ от 17 июня 2021 г. № 349 «Об утверждении требований к структуре и форматам информации, предусмотренной частью 2 статьи 57.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, составляющей информационный ресурс федеральной государственной информационной системы территориального планирования».
28. Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. N П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».
29. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
30. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр.

31. СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП II-89-80*.
32. СП 19.13330.2019 Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий).
33. СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90.
34. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
35. СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».
36. ГОСТ Р 22.2.10-2016 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок обоснования и учета мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при разработке документов территориального планирования».
37. ГОСТ 7.32-2017 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».
38. Региональные нормативы градостроительного проектирования Красноярского края, утвержденные Постановлением Правительства Красноярского края от 23 декабря 2014 г. №631-п.
39. МНГП Ровненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края, утвержденные решением Балахтинского районного совета депутатов от 17.06.2016 №8-64 р.
40. Иные нормативно-правовые документы, необходимые для подготовки документации по территориальному планированию.

Расчётный срок генерального плана принимается (2024-2045 гг.), в том числе реализация будет осуществляться поэтапно:

- I очередь (2024-2035 гг.);
- II очередь (2035-2045 гг.).

1. Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов федерального, регионального и местного значения городского поселения

Стратегией социально-экономического развития Балахтинского района до 2030 года, утверждённой решением Балахтинского районного Совета депутатов № 30-359р от 27.09.2019 г., предусмотрен капитальный ремонт Ровненского ДК, благоустройство территории.

Таблица 1- Перечень муниципальных программ и мероприятий, действующих на территории МО Ровненский сельсовет

№ п/п	Наименование программы	Ответственный исполнитель	Перечень мероприятий
1	«Создание достойных условий населению Ровненского сельсовета» на 2023 год и плановый период 2024-2025 годов»	Администрация Ровненского сельсовета	формирование и эффективное управление муниципальной собственностью Ровненского сельсовета, оформление технической документации и регистрация прав на муниципальное имущество

2. Анализ использования территории поселения

2.1 Общая характеристика территории

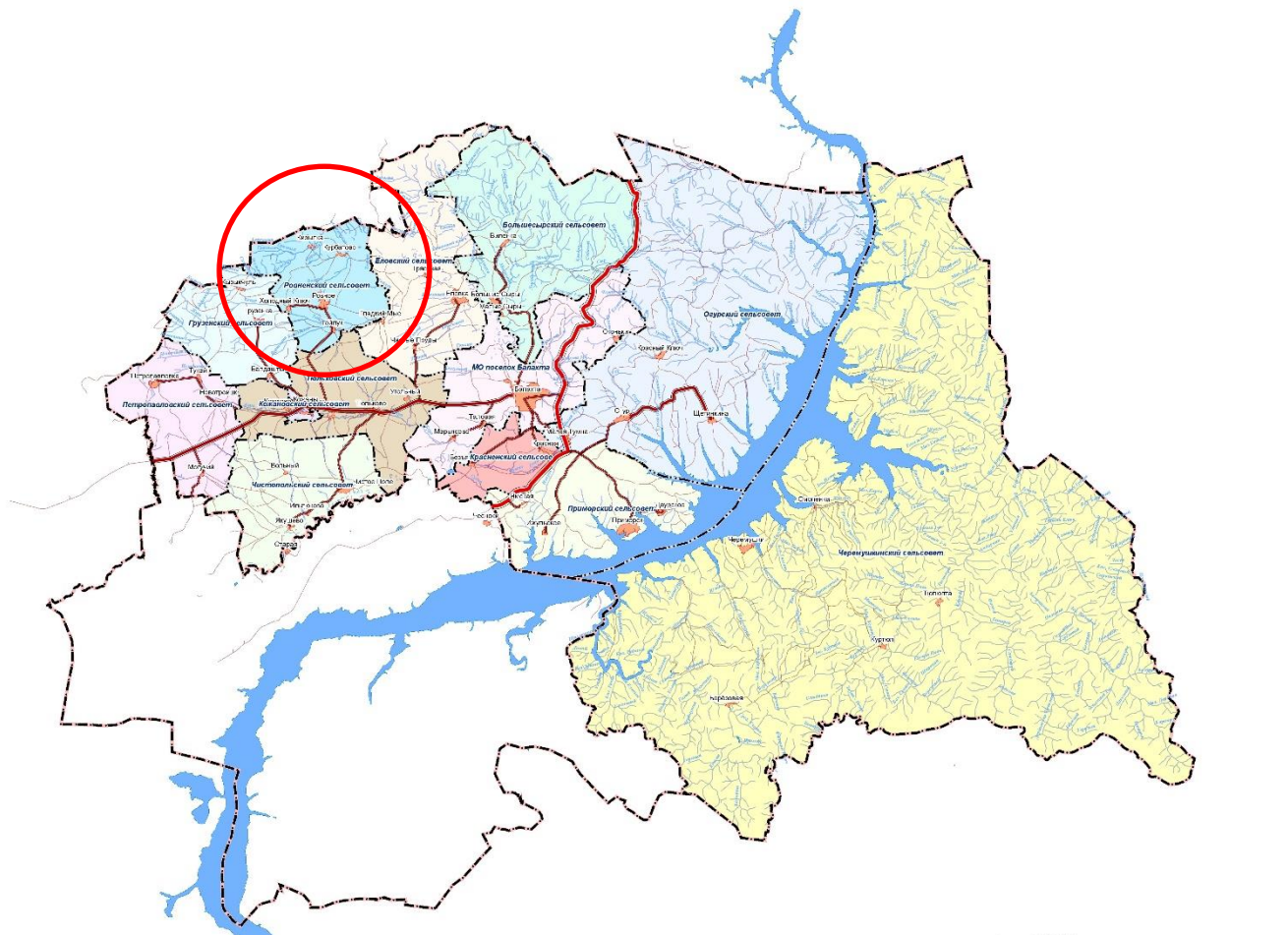


Рисунок 1 – Расположение поселения в структуре района

Муниципальное образование Ровненский сельсовет, находится в Балахтинском районе, Красноярского края, имеет статус сельского поселения.

По Закону Красноярского края от 18.02.2005 №13-3005 (в ред. от 24.12.2020г.) «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Балахтинский район и находящихся в его границах иных муниципальных образований», в состав муниципального образования Ровненский сельсовет входят: деревня Кизылка, деревня Тойлук, деревня Холодный Ключ, село Курбатово, село Ровное. Площадь муниципального образования составляет 28781,31 га.

Село Ровное является административным центром Ровненского сельсовета.

По данным Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю численность населения по состоянию на 01.01.2023 г. всего 768 чел., в том числе:

- деревня Кизылка 0 чел.;
- деревня Тойлук 141 чел.;
- деревня Холодный Ключ 48 чел.;
- село Курбатово 15 чел.;
- село Ровное 564 чел.

Транспортное сообщение круглогодичное и осуществляется по дороге федерального значения Р-257 «Енисей».

Расстояние от села Ровное до районного центра — посёлка Балахта составляет 52 км.

Ближайшая железнодорожная станция г. Ужур, находится в 110 км от с. Ровное.

Основными отраслевыми направлениями являются: добыча бурого угля, сельское хозяйство, предоставление услуг по обслуживанию населения, торговля, грузоперевозки.

2.2 Природные условия и ресурсы территории

2.2.1 Климатическая характеристика

Краткая характеристика климатических условий приводится по данным метеостанции п. Балахта. В соответствии с СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» Балахтинский район относится к I климатическому району с подрайоном IV.

Климат района резко континентальный с холодной продолжительной зимой и коротким жарким летом, формируется под воздействием воздушных масс, приходящих с запада, севера и юга.

Температура воздуха. Континентальность района выражена большой годовой (38°C по средним месячным значениям) и суточной ($12\text{—}14^{\circ}\text{C}$) амплитудой колебаний температуры воздуха.

Самый холодный месяц январь со средней месячной температурой воздуха минус $22,1^{\circ}\text{C}$. Абсолютный минимум минус 59°C . Самая холодная декада — третья декада января.

Самым жарким месяцем является июль со средней месячной температурой воздуха плюс $17,5^{\circ}\text{C}$. В июле в среднем в течение 26 дней средняя суточная температура выше плюс 15°C , из них в течение 10 дней выше плюс 19°C .

Таблица 2 – Средняя месячная и годовая температуры воздуха

Наименование м/станции	Средняя температура воздуха (в $^{\circ}\text{C}$)												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
Балахта	-22,1	-20,2	-12,7	-0,9	7,9	14,6	17,5	14,7	8,0	0,3	-11,0	-19,2	-1,9

Наибольшие суточные колебания температуры воздуха наблюдаются в июне—июле ($8,1\text{—}8,3^{\circ}\text{C}$), наименьшие в ноябре ($2,2^{\circ}\text{C}$) и декабре ($1,6^{\circ}\text{C}$).

По агроклиматическому районированию территория относится к умеренно-прохладному климатическому району.

Переход температуры воздуха через 0°C осенью происходит во второй декаде октября, весной — во второй декаде апреля.

Продолжительность безморозного периода в среднем составляет 86 дней, наибольшая – до 122 дней.

За наступление зимы обычно принимают начало устойчивых морозов, соответствующее переходу среднесуточной температуры через -5°C . Зима приходит в самом начале ноября и имеет продолжительность около 5-5,5 месяцев.

Отопительный сезон продолжается с середины сентября по середину мая месяца.

Начало летнего сезона, соответствующее переходу среднесуточных температур через 10°C , приходится на конец мая.

Поддерживаемые антициклоническим типом погоды наблюдаются инверсии, температуры в это время опускаются ниже минус 40°C . Причиной таких низких температур являются условия орографии, способствующие стоку и застаиванию холодного воздуха в котловинах.

Осадки. Район относится к зоне достаточного увлажнения. Количество выпадающих

осадков в год 290-595 мм, при среднем значении 517 мм. Основное их количество выпадает в теплое время года. Среднее количество осадков за теплый период (июль-август) составляет 376 мм (73%), в холодный период (февраль-март) выпадает 141 мм (27%).

Высота снежного покрова в среднем 29 см на открытом месте.

Число дней со снежным покровом составляет 172. Даты образования и разрушения устойчивого снежного покрова даны в таблице 3.

Таблица 3 – Даты наблюдения снежного покрова по м/ст. Балахта

Наименование параметра	Дата		
	средняя	ранняя	поздняя
Появление снежного покрова	14.X	24.IX	1.XI
Образование устойчивого снежного покрова	4.XI	11.X	6. XII
Разрушение устойчивого снежного покрова	15.IV	30.III	6.V
Сход снежного покрова	23.IV	31.III	13.V

По данным метеостанции максимальная глубина промерзания 2 м. Многолетнемерзлый слой отсутствует.

Ветер. Для района характерна однородность режима ветра в течение всего года.

Среднегодовая скорость ветра равна 3,5 м/с, среднемесячные скорости ветра по месяцам года меняются в пределах 2,3–4,1 м/с. Среднее число дней с сильным ветром в году – 13.

Средняя месячная и годовая скорость ветра в м/сек. дана в таблице 4.

Таблица 4 - Средняя месячная и годовая скорость ветра

Наименование м/станции	Средняя скорость ветра, м/сек												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
Балахта	2,5	2,4	3,0	3,6	4,1	3,1	2,4	2,3	2,9	3,9	3,7	2,9	3,1

Выраженное направление ветра на этой территории юго-западное и восточное. Более 10 % в годовом ходе составляет доля западных и южных ветров. Общее направление поля ветра нарушается орографическими особенностями. Для пунктов, расположенных в долине Енисея, зональное направление ветра корректируется ориентацией долины реки.

Наименьшую повторяемость имеют ветры С и СВ направлений и составляют 1-2 % в течение года.

Таблица 5 – Повторяемость направления ветра и штилей (%)

Период	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
год	1	2	27	9	11	33	13	4	22
июль	5	12	22	6	8	19	15	13	11
январь	2	6	20	7	11	28	16	10	14

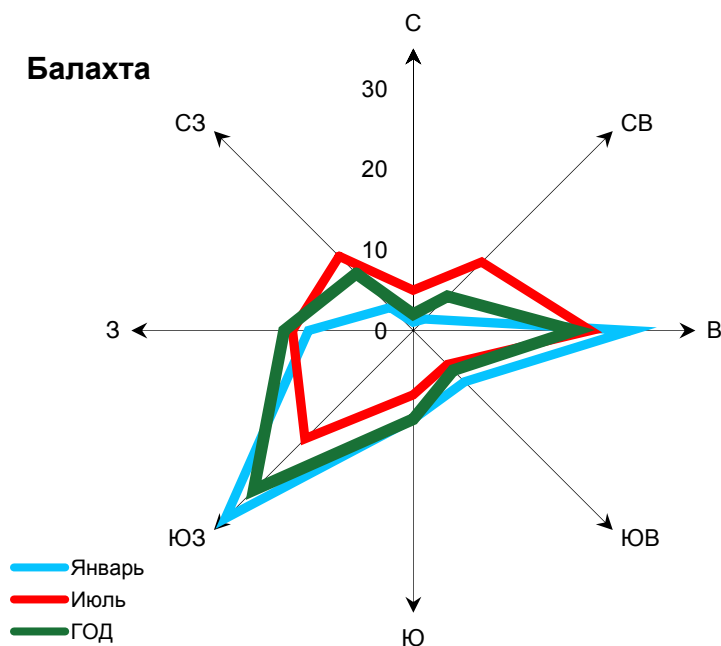


Рисунок 2 – Повторяемость направлений ветра по м/ст. Балахта

Среднегодовая величина атмосферного давления равна 995,8 гПа и в течение года может меняться в пределах 996 - 1050 гПа. Наибольшая величина давления наблюдается зимой, наименьшая - летом.

Температура -15°C считается критической при оценке суровости климата. На территории района число дней со среднесуточной температурой воздуха -15°C и ниже превышает 100 дней в году.

К неблагоприятным условиям относятся жаркие летние периоды, за которые в течение 10 дней и более не выпадают осадки, что ведёт к иссушению почвы и растений, а также способствует возникновению лесных пожаров.

По степени благоприятности основных климато-рекреационных факторов (ландшафтно-климатическая зона, число часов солнечного сияния, длительность периода с оптимальной гелиотерапией) рассматриваемая территория относится к благоприятной для рекреации.

Таблица 6 – Сводная таблица климатических показателей по периодам

Климатические показатели	Единица измерения	Значения показателей	
		Балахта	Красноярск
Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98	$^{\circ}\text{C}$	-	-41
0,92	$^{\circ}\text{C}$	-	-39
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0,98	$^{\circ}\text{C}$	-44	-39
0,92	$^{\circ}\text{C}$	-	-37
Температура воздуха обеспеченностью 0,94	$^{\circ}\text{C}$	-	-23
Абсолютная минимальная температура воздуха	$^{\circ}\text{C}$	-59	-53

Климатические показатели	Единица измерения	Значения показателей	
		Балахта	Красноярск
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца	°С	-	8,4
Характеристика периода со средней суточной температурой воздуха $\leq 0^{\circ}\text{C}$: продолжительность средняя температура воздуха	сут, °С	182 -	169 -10,7
Характеристика периода со средней суточной температурой воздуха $\leq 8^{\circ}\text{C}$: продолжительность средняя температура воздуха	сут. °С	244 -9,8	234 -6,6
Характеристика периода со средней суточной температурой воздуха $\leq 10^{\circ}\text{C}$: продолжительность средняя температура воздуха	сут, °С	262 -	251 -5,5
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца	%	78	72
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного месяца	%	-	69
Количество осадков за ноябрь-март	мм	141	112
Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль		ЮЗ	ЮЗ
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь	м/с	-	4,1
Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха $\leq 8^{\circ}\text{C}$	м/с	-	2,5
Барометрическое давление	гПа		985
Температура воздуха обеспеченностью 0,95	°С	-	23
0,98	°С	-	26
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца	°С	24,0	25,1
Абсолютная максимальная температура воздуха	°С	38	38
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца	°С	-	11,8
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца	%	75	69
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч наиболее теплого месяца	%	-	54
Количество осадков за апрель-октябрь	мм	376	374
Суточный максимум осадков (наблюденный)	мм	73	97
Преобладающее направление ветра за июнь-август		В	ЮЗ
Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль	м/сек	0	0,0

В соответствии с СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. (Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*):

– по весу снегового покрова – район III, нормативное значение веса снегового покрова на 1 м горизонтальной поверхности земли 1.5 кН/м²;

– по давлению ветра – район III, нормативное значение ветрового давления 0,38 кПа;

– по толщине стенки гололеда II район, толщина стенки гололеда 5 мм.

2.2.2 Геологическое строение и рельеф

В геологическом отношении район расположен в пределах Чулымо-Енисейской котловины.

В геологическом строении площадки участвуют четвертичные аллювиальные отложения. Под почвенно-растительным слоем мощностью 30 см повсеместно залегают аллювиальные четвертичные суглинки от твёрдой до мягкопластичной консистенции с редкими линзами глин.

Геологической характеристикой площадки является участие породы карбонового возраста, представленной песчаниками, аргиллитами и алевролитами с пластами угля.

На размытой поверхности карбоновых отложений залегают рыхлые четвертичные отложения. Представлены они делювиальными и аллювиально-делювиальными глинами и суглинками, лёссами и лёссовидными суглинками, покрывающими водоразделы и склоны, а в долинах рек – аллювиальными песками и суглинками.

С поверхности до глубины 0,40-0,80 м вскрыт песчано-растительный слой.

С глубины 0,40 -0,80 м до глубины 0,80-12,0 м залегают суглинки бурые и светло-бурые, выдержанные по простиранию, карбонатные, лёссовидного облика, с линзами песка пылеватого, мощностью от 0,2-3,2 до 1,6-11,3 м.

Мощность песков с севера на юг (в пределах участка) увеличивается от 2,2 до 5,4 м или галечниковыми грунтами с песчаным заполнителем.

Коренные породы представлены суглинками желтовато-серого цвета с синеватым оттенком тугопластической консистенции. Суглинки непросадочные с естественной влажностью от 0,4 до 34% с коэффициентом пористости от 0,54 до 1,02%. По консистенции грунты до глубины 6,5 – 7,5 м находятся в твёрдом и полутвёрдом тягучепластическом состоянии. Суглинки могут служить несущими грунтами. Пески пылеватые средней плотности маловлажные и насыщенные водой. Пески мелкие также, средней плотности насыщенные водой.

Глубина промерзания грунта от 2,5 м до 3,2 м. Вечномерзлые грунты на территории не встречены.

Инженерно-геологические условия рассматриваемой площадки неоднородные, но в целом благоприятные и пригодные для строительства с учётом выполнения всех требуемых условий по инженерной подготовке.

Расчетная сейсмическая активность района в баллах шкалы MSK-64 СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81* (с Изменениями N 2, 3)» для трех степеней опасности составляет: 6 баллов для А (10%), 7 баллов для В (5%), 8 баллов для С (1%).

Рельеф

Территория района в геоморфологическом отношении относится к Чулымо-Енисейской котловине Минусинской впадины, которая делится водохранилищем на две части.

В пределах района выделяются три типа рельефа:

- эрозионно-тектонический;
- структурно-денудационный;
- эрозионно-аккумулятивный.

На левобережье распространен структурно-денудационный тип рельефа, характеризующийся низкогорным, сильно расчлененным рельефом с глубокими долинами и приурочен к осадочным породам каменноугольных отложений. Абсолютные отметки высот 350-450 м, относительные превышения 100-200 м. Рельеф характеризуется наличием сглаженных пологих водоразделов с глубокими V – образными долинами овражного типа, с обрывистыми бортами. В центральной части левобережья структурно-денудационный тип рельефа представлен равнинным мелко-грядовым рельефом. Абсолютные отметки высот 350-400 м, относительные превышения 50-100 м.

Эрозионно-аккумулятивный тип рельефа связан с образованием долины Енисея и его притоков в районах низкогорного и равнинного рельефа. На территории района выделяется древняя денудационная поверхность, первая и пятая надпойменные террасы и пойменная терраса. Пятая надпойменная терраса сохранилась по берегам водохранилища в районе п. Дивный, п. Приморск, п. Куртак. Поверхность террасы почти плоская, наклонная в сторону водохранилища. Первая, вторая, третья, четвертая надпойменные террасы и пойма р. Енисей затоплены водохранилищем.

2.2.3 Гидрография и гидрология

Водные объекты МО Ровненский сельсовет по данным водного государственного реестра принадлежат к Верхнеобскому бассейновому округу, бассейн реки Обь, водохозяйственный участок – Чулым от истока до г. Ачинск.

Гидрографическая сеть представлена реками Чулым, Тойлук, Кызылка, Еловка и их притоками, мелкими ручьями.

Таблица 7 – Перечень водных объектов

Наименование водного объекта	Водохозяйственный участок	Код водного объекта в ГВР	Описание местоположения	Длина водотока, км*	Водосборная площадь, кв. км
река Чулым	Обь от истока до г. Ачинск (1)	13010400112115 200013824	в 2542 км от устья реки Обь	1799	134000
река Тойлук		13010400112115 200014852	1548 км по лв. берегу р. Чулым	46	-
река Кызылка		13010400112115 200014876	1535 км по лв. берегу р. Чулым	26	-
Река Без названия (пр. приток р. Еловка)		1301040011211 5200014869	1543 км по лв. берегу р. Чулым	13	-

С северо-восточной стороны сельсовет пересекает река Чулым.

Чулым – река в Красноярском крае и Томской области, правый приток Оби. Длина 1799 км, площадь бассейна 134 тыс. км². Образуется при слиянии рек Белый и Чёрный Июс, берущих начало с Кузнецкого Алатау. От истока до г. Ачинска имеет горный характер; от Ачинска до пос. Тегульдэт течёт вначале среди возвышенных берегов, затем в пределах Чулымо-Енисейской котловины, где разбивается на рукава и часто перемещается; ниже река протекает по широкой пойме (до 10 км), изобилующей озёрами и старицами; русло многорукавное (ширина до 1200 м). Питание преимущественно снеговое. Весеннее половодье начинается в конце апреля и характеризуется быстрым подъемом воды. Кратковременные значительные подъемы уровня воды отмечаются также и в летнее время после выпадения обильных атмосферных осадков в виде

дождей. Общая амплитуда колебания уровня воды в реке Чулым ориентировочно достигает 3-5 м. Средний расход воды 785 м³/сек; наибольший расход в 131 км от устья 8220 м³/сек, наименьший – 108 м³/сек.

Осенний ледоход начинается в октябре и заканчивается ледоставом в ноябре. Замерзает в начале ноября; вскрывается в конце апреля - начале мая, весной часты заторы льда. Средний расход наносов 68 кг/сек, годовой объём стока наносов 2100 тыс. т. Наибольшие притоки: Серезж, Урюп, Кия, Яя – слева; Большой Улуй, Кемчуг, Чичкаюл – справа. Сплавная. Судоходна на 1173 км от устья; извилистость и перекаты затрудняют судоходство.

В водах реки обитают хариус, окунь, щука, таймень и другие виды рыб.

Наблюдения за режимом и гидрохимическими характеристиками рек на данной территории ведутся на Гидрометеорологическом посту Балахта – р. Чулым. Пост действует в составе метеорологической станции Балахта. Относится к реперной гидрологической сети.

Кызылка — река в Красноярском крае России, левый приток Чулыма, протекает по территории Балахтинского района. Длина — 26 км.

Исток реки Кызылка расположен на Солгонском кряже в районе горы Конабоева (536 м). Высота истока — более 363 м над уровнем моря. Впадает в Чулым в 1535 км от устья, к северу от деревни Кызылка.

Притоки (от устья до истока): правые — Кызыкчуль (длина 15 км); левые — Грязный, Угольный, Сохатиный, Шумиха, Кедровый.

Тойлук — река в России, левый приток Чулыма, течёт в Балахтинском районе Красноярского края. Длина — 46 км. Впадает в Чулым в 1548 км от её устья, северо-восточнее села Курбатово Ровненского сельсовета.

Исток Тойлука представлен ручьями, образующими русло реки, расположен в заболоченной местности юго-западнее деревни Грузенка. Притоки (от истока до устья): Велиферов Ельник (правый), Березовый (правый), Кекур (левый).

2.2.4 Растительность и животный мир

Территория МО Ровненский сельсовет относится к лесостепной, подтаежной и горно-таежной зонам. Флора лесостепной зоны представлена типичной для лесостепи растительностью. Облесенность территории МО является значительной. Леса расположены в поймах, балках, на склонах увалов небольшими массивами, колками. В лесах преобладают лиственные породы деревьев: береза, осина, ива. Хвойные породы деревьев представлены сосной, елью, лиственницей.

В горно-таежной и подтаежной частях облесенность достигает 50-60 %. Лес здесь более крупный, по составу березовый, сосновый, осиновый. Лес занимает различные элементы рельефа и экспозиции.

В подтайге правобережья преобладают хвойно-лиственные леса, в которых ведется промышленная заготовка леса. Возобновление леса на вырубках происходит осиной с примесью березы.

Травянистый покров злаково-травянистый с такими представителями как овсяница луговая, мятлик, лисохвост, клевер красный, астрагал, мышиный горошек, чина, лабазник вязолистный, жарки, эспарцет сибирский, герань луговая и др. Растительность на заболоченных участках водотоков – лугово-болотная.

Травянистый покров под пологом леса состоит из разнотравных ассоциаций. Пышные травостои повсеместно встречаются по наиболее низким увлажненным участкам и долинам рек. Большое распространение на этих участках имеют кустарники: ива, черемуха.

На центральной и южной части территории МО распространены пахотные земли, остепненные луга и, незначительно, березовые высокотравные леса.

Для ценозов луговой степи типичны дерновинно-злаковые разнотравья, их общее

проективное покрытие — 60-80% создает основной фон. Среди растений остепненных лугов главное значение имеют такие дерновинные злаки, как ковыль—волосатик (тырса), типчак ложноовечий, калерия стройная, змеевка растопыренная, овсец пустынный, пырей гребенчатый, матлики, осоки. Из разнотравья обычны полыни, астра алтайская, вероника белойочная, подмаренник настоящий, а из кустарников — таволга, карагана, лапчатка кустарниковая.

Типичными млекопитающими, распространенными на территории МО, являются: марал, косуля сибирская, лось, рысь, соболь, норка американская, заяц-русак, заяц-беляк, речная выдра, колонок, суслик длиннохвостый; птицами: полевка; перепел, серая утка, снегирь, сова, соловей, глухарь, тетерев, косач, рябчик, куропатка, ворона, сорока, воробей, синица и др.

Реки богаты разнообразием промысловых пород рыб. В р. Чулым – окунь, щука, подлещик, чебак, таймень, ленок, нельма, чир, ряпушка сибирская, пелядь и др.

В приложении 9 представлены Перечни видов диких животных и дикорастущих растений и грибов, занесенных в Красную книгу РФ и Красную книгу красноярского края, область распространения которых включает территорию Балахтинского муниципального района Красноярского края. На территории Ровненского сельсовета расположены пути миграции косули сибирской. Так же пути миграции оленя благородного и лося, проходят в границах заказника «Солгонский кряж», который частично расположен в границах Ровненского сельсовета.

2.2.5 Минерально-сырьевые ресурсы

В Балахтинском районе известны месторождения бурого угля, золота россыпного, урана, флюорита, цеолитов, глин и суглинков легкоплавких для кирпича, глин огнеупорных, песчано-гравийных материалов, камня строительного, карбонатных пород для строительной извести, минеральных и пресных подземных вод. Проявления представлены: бурым углем, торфом, ртутью, ураном, флюоритом, цеолитами, поделочными камнями, глинами и суглинками легкоплавкими для кирпича, глинами огнеупорными, песками стекольными, камнями облицовочными, карбонатными породами для строительной извести, глинами адсорбционными.

В настоящее время на территории района в пределах отдельных участков и площадей проводятся поиски месторождений бурого угля, коренного золота, плавиковошпатового сырья (флюорита). Ведется оцен-ка месторождений и добыча россыпного золота, а также добыча строительного камня из притрассовых карьеров, добыча минеральных вод. Осуществляется водозабор пресных вод из одиночных и кустовых скважин для хозяйственно-питьевого и производственно-технического водоснабжения населенных пунктов.

Пресные подземные воды на территории Балахтинского района связаны с породами различного возраста и литологического состава. Они приурочены: к водоносному горизонту четвертичных преимущественно аллювиальных отложений, водоносным комплексам терригенных юрских, нижнекаменноугольных, верхне- и среднедевонских отложений и локально водоносным зонам открытой трещиноватости нижне-, среднедевонских, протерозойских и палеозойских интрузивных образований. Максимальная производительность водозаборных скважин варьирует в пределах 78-1200 м³/сутки в зависимости от водообильности эксплуатируемых водоносных комплексов и конструктивных особенностей водозаборных сооружений.

По химическому составу пресные подземные воды большинства водозаборных скважин соответствуют требованиям к качеству питьевой воды, но в отдельных из них отмечаются повышенные содержания железа и фтора.

На территории Ровненского сельсовета в настоящее время известны проявления камня строительного, глин, суглинков легкоплавких для кирпича, месторождения бурого угля.

Горючие ископаемые

Твердые горючие ископаемые

Кызыкчульское месторождение (3) бурого угля расположено в 46 км к северо-западу от пгт. Балахта между деревнями Казанка и Кизылка. Географические координаты: 55°34' с.ш.

91°00'в.д.

Ровненское месторождение (4) угля расположено в 2 км севернее д. Гладкий Мыс. Географические координаты: 55°30' с.ш. 91°18'в.д.

Неметаллические ископаемые

Строительные материалы

Курбатовское проявление (8) расположено в 4 км на юго-запад от с. Курбатово и в 4,5 км на север от с. Ровное, вдоль дороги Ровное-Курбатово на водоразделе р. Еловка и Кызылка. Географические координаты: 55°33' с.ш. 91°08'в.д.

Кызыкчульское проявление (9) расположено в 5,5 км на северо-восток от д. Кызыкчуль. Географические координаты: 55°34' с.ш. 90°58'в.д.

Тойлукское проявление (7) расположено на левобережье р. Тойлук, в 1,5 км к западу от д. Тойлук. Географические координаты: 55°29' с.ш. 91°08'в.д.

2.2.6 Лесные ресурсы

Раздел разработан на основе данных Лесохозяйственных регламентов Балахтинского лесничества. Лесохозяйственный регламент разработан на основании части 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничеств.

Лесохозяйственные регламенты разработаны на срок 10 лет с 01.01.2019 года по 31.12.2028 года.

Ровненский сельсовет расположен на землях лесного фонда Балахтинского лесничества.

Таблица 8 – Структура лесничеств

№ п\п	Наименование лесничеств	Наименование участковых лесничеств	№ кварталов, частей кварталов	Общая площадь, га
1	2	3	4	5
1	Балахтинское	Балахтинское	70-77	6406,33
		Балахтинское сельское (совхоз «Еловский»)	23	
		Балахтинское сельское (совхоз «Курбатовский»)	1-16	

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» на территории Красноярского края выделены 4 лесорастительные зоны и 8 лесных районов.

Ровненский сельсовет относится к Алтае-Саянскому горно-таежному и Алтае-Саянскому горно-лесостепному районам, к Южно-Сибирской горной лесорастительной зоне.

Анализ существующего состава лесов по их целевому назначению.

Леса Красноярского края, расположенные на землях лесного фонда, и леса, расположенные на землях иных категорий, согласно Лесному кодексу Российской Федерации по целевому назначению подразделяются на защитные и эксплуатационные.

С учетом особенностей правового режима защитных лесов лесного фонда в Ровненском сельсовете выделены следующие категории защитных лесов:

Леса, расположенные в водоохраных зонах, выполняют функции предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. Существующее выделение данной категории соответствует целям сохранения полезных функций лесов.

Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в том числе:

Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности).

Ценные леса, в том числе:

Нерестоохранные полосы лесов — леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов.

Лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции).

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями. Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.

В ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек, линейных объектов и гидротехнических сооружений.

Лес – основная составляющая часть экологического потенциала Красноярского края. Лесные насаждения регулируют экологическое состояние окружающей среды, выполняют защитные, водоохраные, климатосмягчающие, санитарно-гигиенические и оздоровительные функции, являются местом отдыха жителей г. Красноярска и края.

Лесной кодекс РФ устанавливает обязательность исполнения включенных в лесохозяйственный регламент требований всеми гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (часть 6 ст. 87 Лесного кодекса РФ). Нормативы по различным видам использования лесов, а также ограничения по использованию лесов подробно прописаны в Лесохозяйственном регламенте, который является руководящим документом в деятельности лесничеств.

2.3 Особо охраняемые природные территории

Согласно письму Минприроды РФ от 07.02.2018 «О предоставлении информации о наличии отсутствия ООПТ для инженерно-экологических изысканий», Ровненский сельсовет находится вне границ федеральных ООПТ.

Согласно письму КГБУ «Дирекция по ООПТ» от 02.08.2023 №77/1-0871 (приложение 5) в границах Ровненского сельсовета частично расположены действующее ООПТ краевого значения – государственный комплексный заказник «Солгонский кряж». Границы, режим охраны и природопользования заказника утверждены постановлением Совета администрации Красноярского края от 24.01.2007 №7-п (ред. от 26.05.2020). Сведения о границах заказника внесены в Единый государственный реестр недвижимости с присвоением реестрового номера 24:00-9.15.

Объекты, планируемые для создания ООПТ в Красноярском крае на период до 2030 года, на

рассматриваемой территории отсутствуют.

Государственный комплексный заказник краевого значения «Солгонский кряж»

1. Общие положения

1.1. Государственный комплексный заказник "Солгонский кряж" (далее - заказник) является особо охраняемой природной территорией краевого значения.

1.2. Заказник учитывается при разработке схем территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации по планировке территории, иных видов градостроительной и землеустроительной документации, лесного плана Красноярского края, лесохозяйственных регламентов, схем комплексного использования и охраны водных объектов. (п. 2 в ред. Постановления Правительства Красноярского края от 20.06.2017 N 345-п)

1.3. Заказник организован без ограничения срока действия и без изъятия земельных участков у пользователей, владельцев и собственников этих участков и не является юридическим лицом.

2. Цель и задачи, основные объекты охраны

2.1 Заказник "Солгонский кряж" организован с целью охраны и воспроизводства охотничьепромысловых видов животных, сохранения и восстановления численности редких и исчезающих видов зверей и птиц, ценных в хозяйственном, научном и эстетическом отношении, а также охраны мест их обитания.

2.2 На заказник возлагается выполнение следующих задач: сохранение биоразнообразия уникального природного ландшафта южной тайги Красноярского края, включающего горный массив Солгонского кряжа; поддержание оптимальных условий размножения и миграции видов животного мира, включая виды, занесенные в Красные книги Российской Федерации, Красноярского края; мониторинг окружающей природной среды, животного мира, проведение научноисследовательских работ; экологическое воспитание населения. (в ред. Постановления Правительства Красноярского края от 26.05.2020 N 383-п)

2.3 Основные охраняемые объекты:

1) единый природный ландшафт как среда обитания объектов животного мира; (в ред. Постановления Правительства Красноярского края от 26.05.2020 N 383-п)

2) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края: журавль-красавка (*Anthropoides virgo* (L.)), сапсан (*Falco peregrinus* Tunst.), черный аист (*Ciconia nigra* (L.)), филин (*Bubo bubo* (L.));

3) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных, занесенные в Красную книгу Красноярского края: серый журавль (*Grus grus* (L.)), большой кроншнеп (*Numenius arquata* (L.)), большой веретенник (*Limosa limosa* (L.)), лось (*Alces alces pfitzenmayeri* Zukow.) солгонской субпопуляции;

4) виды животных, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде на территории Красноярского края (приложение к Красной книге Красноярского края): средний кроншнеп (*Numenius phaeopus* (L.)), марал (*Cervus elaphus sibiricus* Sev.), рысь (*Felis lynx* L.), выдра речная (*Lutra lutra* L.);

5) охотничьи ресурсы: сибирская косуля (*Capreolus pygargus* (Pall.)), соболь (*Martes zibellina* (L.)), бурый медведь (*Ursus arctos* (L.)), барсук (*Meles meles* (L.)), колонок (*Mustela sibirica* (Pall.)), норка американская (*Mustela vison* (Schreb.)), бобр восточноевропейский (*Castor fiber vistulanus* (Matsch.)), глухарь обыкновенный (*Tetrao urogallus* (L.)), тетерев (*Lyrurus tetrix* (L.));

6) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края: венерин башмачок

настоящий (*Cypripedium calceolus* L.), венерин башмачок крупноцветковый (*Cypripedium macranthon* Sw.), лобария легочная (*Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.), надбородник безлистный (*Epirogium aphyllum* Sw.), спарассис курчавый (*Sparassis crispa* (Wulfen Fr.) Fr.), фиалка надрезанная (*Viola incisa* Turcz), ятрышник шлемоносный (*Orchis militaris* L.);

7) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений, занесенные в Красную книгу Красноярского края: бруннера сибирская (*Brunnera sibirica* Steven). (п. 6 в ред. Постановления Правительства Красноярского края от 20.06.2017 N 345-п).

3. Местоположение, площадь и границы заказника

3.1. Заказник расположен на территории Балахтинского, Козульского, Назаровского, Ужурского районов на землях лесного фонда и сельскохозяйственного назначения. (в ред. Постановления Правительства Красноярского края от 26.05.2020 N 383-п).

В состав заказника входят следующие кварталы:

Назаровского лесничества:

Сахаптинского участкового лесничества: кварталы N 31 - 123;

Медведского участкового лесничества: кварталы N 9 - 121 (лесоустройство 1991 г.);

Ужурского лесничества:

Солгонского участкового лесничества: кварталы N 15ч - 17ч, 18 - 27, 28ч, 29ч, 30 - 48;

Ужурского участкового лесничества: кварталы N 39 - 45;

Петропавловского участкового лесничества: кварталы N 1, 2ч, 3 - 5, 6ч, 8ч, 11ч, 13ч, 14ч, 15, 16ч, 17 - 32 (лесоустройство 2004 г.);

Ужурского сельского участкового лесничества: кварталы N 13 - 16 совхоза "Искра"; кварталы N 4ч, 5, 6, 10ч - 12ч, 13, 14, 15ч - 18ч, 19, 20ч совхоза "Солгонский" (лесоустройство 1987 г.);

Балахтинского лесничества:

Балахтинского сельского участкового лесничества: кварталы N 1 - 4; 5ч, 6, 7, 8ч совхоза "Истреченский";

кварталы N 4, 5ч, 7, 8, 9ч совхоза "Курбатовский";

кварталы N 3, 5 совхоза "Комсомольский" (лесоустройство 1986 г.).

Площадь заказника - 114154,82 гектара, в том числе на территории Балахтинского района - 11628,74 гектара, Козульского района - 153,04 гектара, Назаровского района - 45318,91 гектара, Ужурского района - 57054,13 гектара.

(в ред. Постановления Правительства Красноярского края от 26.05.2020 N 383-п)

Границы:

северная - от реки Изыкчуль (1,5 км южнее д. Изыкчуль) по проселочной дороге, идущей вдоль подножья Солгонского кряжа, обходя с западной и южной стороны деревню Терехта, и по ней до р. Чернавка, затем вниз по течению р. Чернавка до устья, далее вниз по течению р. Солгон до места впадения в него р. Солгончик. Затем вверх по р. Солгончик до устья р. Сухой Лог и вверх по течению р. Сухой Лог до его истока, затем по западной границе кварталов N 18, 15ч Солгонского участкового лесничества Ужурского лесничества до автомобильной дороги д. Тарханка - д. Новоалександровка и по ней в восточном направлении до д. Новоалександровка, обходя его с западной и южной стороны, и до р. Агата. Затем вниз по течению р. Агата до впадения ее в р. Чулым;

восточная - от устья р. Агата вверх по течению р. Чулым (по правому берегу) до слияния с

р. Кызылка. Далее по р. Кызылка до д. Кызилка, огибая ее с северной и западной сторон;

южная - от д. Кызилка вверх по течению р. Кызылка до устья р. Кызыкчуль, затем вверх по течению р. Кызыкчуль до д. Кызыкчуль, обходя ее с северной стороны, затем по грунтовой дороге от д. Кызыкчуль до урочища Казанка, через р. Жура, затем в южном направлении до с. Петропавловка, обходя его с северной и западной стороны. Далее на запад по дороге (вдоль ЛЭП) до д. Ельничная, обходя ее с северной стороны. Затем вверх по течению р. Еловка до руч. Безымянный по южной границе кварталов N 21, 20, 19, 18 Петропавловского участкового лесничества Ужурского лесничества, затем по южным сторонам кварталов N 45, 44, 43 Ужурского участкового лесничества до пересечения с дорогой д. Лопатка - д. Терехта (2,5 км севернее д. Лопатка), далее по южной стороне кварталов N 41, 40, 39 Ужурского участкового лесничества до дороги с. Ильинка - д. Изыкчуль;

западная - по дороге с. Ильинка - д. Изыкчуль по западной стороне кварталов N 39 Ужурского участкового лесничества и N 30 Солгонского участкового лесничества Ужурского лесничества до места впадения руч. Керосиновый в р. Изыкчуль и далее вниз по течению р. Изыкчуль до исходной точки - р. Изыкчуль (1,5 км от д. Изыкчуль).

Территория природного заказника располагается вне границ населенных пунктов.

(п. 7 в ред. Постановления Правительства Красноярского края от 20.06.2017 N 345-п)

3.2. По периметру границ заказник обозначается на местности предупредительными и информационными знаками.

4. Режим охраны и природопользования

4.1. На территории заказника запрещается:

–охота, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (за исключением мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и случаев, предусмотренных пунктом 4.10 настоящего Положения);

–сплошные и выборочные рубки лесных насаждений в целях заготовки древесины, за исключением заготовок, предусмотренных пунктом 4.2 настоящего Положения;

– заготовка живицы;

–проведение гидромелиоративных работ;

–геологическое изучение недр, разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением геологоразведочных и добычных работ на Кызыкчульском месторождении бурого угля (Балахтинский район);

–проведение взрывных работ;

–заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, за исключением заготовки и сбора гражданами указанных ресурсов для собственных нужд;

–выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра;

(в ред. Постановления Правительства Красноярского края от 26.05.2020 N 383-п)

–засорение бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором;

–хранение ядохимикатов, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства, кроме мест, специально оборудованных для хранения опасных веществ;

–использование токсичных химических препаратов;

–проезд и стоянка автотранспорта вне дорог общего пользования, за исключением транспорта органов и учреждений, осуществляющих государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории заказника или иных правил охраны и использования природных ресурсов на территории заказника, мероприятий по использованию, охране, защите и воспроизводству природных ресурсов;

(в ред. Постановления Правительства Красноярского края от 26.05.2020 N 383-п)

–строительство дорог и трубопроводов, линий электропередачи и прочих линейных объектов, отвод земельных участков и строительство зданий и сооружений постоянного или временного типа, за исключением строений, необходимых для осуществления охраны и надзора на территории заказника;

–уничтожение или порча установленных предупредительных или информационных знаков (аншлагов);

–виды деятельности, если они противоречат целям создания заказника или причиняют вред охраняемым природным комплексам и их компонентам.

(п. 9 в ред. Постановления Правительства Красноярского края от 20.06.2017 N 345-п)

4.2 Граждане, проживающие на территории заказника, вправе осуществлять выборочную рубку лесных насаждений на его территории в целях заготовки древесины для собственных нужд в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Красноярского края.

(п. 10 в ред. Постановления Правительства Красноярского края от 20.06.2017 N 345-п)

4.3 Проведение выборочных рубок лесных насаждений, расположенных на особо охраняемой природной территории, в лесохозяйственных целях должно обеспечивать сохранность целевого назначения лесов и выполняемых ими функций.

4.4 Хозяйственная деятельность, не запрещенная на территории заказника, осуществляется в соответствии с действующим законодательством и режимом особой охраны и природопользования заказника исходя из приоритетности охраняемых природных комплексов и объектов на этих территориях и не должна противоречить целям образования заказника.

4.5 Предоставление в пользование земельных участков и природных ресурсов на территории заказника осуществляется по согласованию с министерством экологии и рационального природопользования Красноярского края в соответствии с Постановлением Правительства Красноярского края от 14.09.2009 N 477-п "О Порядке согласования предоставления в пользование особо охраняемых природных территорий краевого значения или отдельных видов природных ресурсов на этих территориях".

(в ред. Постановлений Правительства Красноярского края от 20.06.2017 N 345-п, от 26.05.2020 N 383-п)

4.6 Охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляется на основании лесохозяйственного регламента, материалов лесоустройства и натурного обследования лесных участков, в соответствии с установленным режимом охраны заказника и Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 N 181.

(п. 14 в ред. Постановления Правительства Красноярского края от 26.05.2020 N 383-п)

4.7 Разрешается выпас скота на территории заказника по согласованию мест проведения выпаса с Краевым государственным казенным учреждением "Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края" (далее - КГКУ "Дирекция по ООПТ").

(п. 15 в ред. Постановления Правительства Красноярского края от 20.06.2017 N 345-п)

4.8 Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесах проводятся в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 N 607.

(п. 16 в ред. Постановления Правительства Красноярского края от 26.05.2020 N 383-п)

4.9 Любительское рыболовство осуществляется в соответствии с Правилами рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, утвержденными Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22.10.2014 N 402.

(в ред. Постановлений Правительства Красноярского края от 20.06.2017 N 345-п, от 26.05.2020 N 383-п)

4.10 Изъятие объектов животного мира в научных целях и регулирование их численности на территории заказника осуществляется по разрешениям, выдаваемым в соответствии с законодательством Российской Федерации о животном мире. Порядок и сроки отстрела и отлова согласовываются с КГКУ "Дирекция по ООПТ".

(п. 18 в ред. Постановления Правительства Красноярского края от 20.06.2017 N 345-п)

4.11 Проведение научно-исследовательских работ на территории заказника осуществляется в соответствии с федеральным и краевым законодательством по согласованию с КГКУ "Дирекция по ООПТ".

(п. 19 в ред. Постановления Правительства Красноярского края от 20.06.2017 N 345-п)

4.12 Предоставление в пользование водных объектов допускается при соблюдении ограничений, установленных Водным кодексом Российской Федерации.

(п. 20 в ред. Постановления Правительства Красноярского края от 20.06.2017 N 345-п)

4.13 Рекреационная и иная разрешенная деятельность на территории заказника должна осуществляться с соблюдением требований Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 N 417, и статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации.

(п. 21 в ред. Постановления Правительства Красноярского края от 20.06.2017 N 345-п)

4.14 Установленный режим заказника обязаны соблюдать все без исключения физические и юридические лица, водопользователи, пользователи, владельцы и собственники земельных участков (акваторий, участков лесного фонда), расположенных в границах заказника.

5. Охрана и контроль за соблюдением режима заказника

5.1 Охрана заказника осуществляется министерством экологии и рационального природопользования Красноярского края и КГКУ "Дирекция по ООПТ".

(п. 23 в ред. Постановления Правительства Красноярского края от 26.05.2020 N 383-п)

5.2 Охрана территории заказника, переданной по договору в пользование научноисследовательским, образовательным учреждениям и другим организациям, осуществляется этими организациями.

5.3 Региональный государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий краевого значения на территории заказника осуществляется министерством экологии и рационального природопользования Красноярского края и должностными лицами КГКУ "Дирекция по ООПТ".

(п. 25 в ред. Постановления Правительства Красноярского края от 26.05.2020 N 383-п)

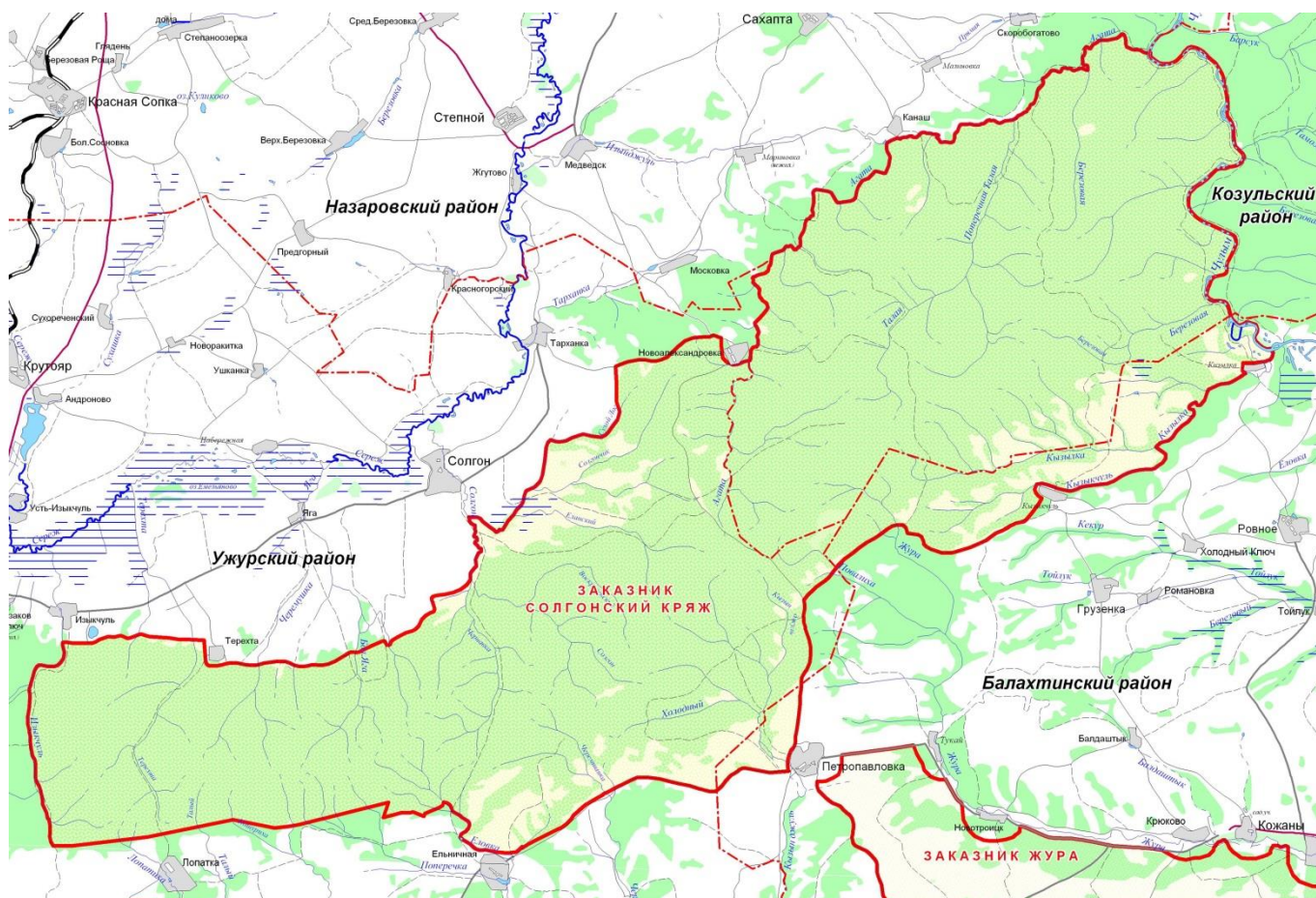


Рисунок 3 – Схема расположения заказника «Солгонский кряж»

2.4 Наличие объектов культурного наследия

На основании письма Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 19.04.2023 № 102-1605, в границах муниципального образования Ровненский сельсовет сообщается, что на испрашиваемой территории расположены:

Объект культурного наследия регионального значения (памятник истории) «Братская могила коммунистов и советских активистов, расстрелянных белобандитами в 1921 и 1923 годах», 1921, 1923 гг. (Красноярский край, Балахтинский район, Ровненский сельсовет, с. Курбатово. ул. Школьная, сооружение 2а.), поставленный на государственную охрану решением исполнительного комитета Красноярского краевого Совета народных депутатов от 05.11.1990 № 279. Границы территории данного объекта, а также режимы использования его территории утверждены приказом службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края (далее – Служба) от 15.08.2017 № 486;

Объект культурного наследия местного (муниципального) значения (памятник архитектуры) «Михайло-Архангельская церковь», 1788 г., рек. 1826 г. (Красноярский край, Балахтинский район, с. Курбатово, ул. Центральная, 26а), поставленный на государственную охрану приказом Службы от 07.12.2017 № 876. Границы территории данного объекта, а также режимы использования его территории утверждены приказом Службы от 07.12.2017 № 876 (в ред. от 28.03.2022 № 268).

Также на территории сельсовета расположены границы зон, утвержденных постановлением Правительства Красноярского края от 01.12.2020 № 825-п «Об установлении зон охраны объектов культурного наследия регионального значения, расположенных в Балахтинском районе

Красноярского края, утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон»:

- Охранная зона объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила коммунистов и советских активистов, расстрелянных белобандитами в 1921 и 1923 годах» (Красноярский край, Балахтинский район, с. Курбатово, ул. Школьная, в 80 м юго-восточнее земельного участка с кадастровым номером 24:03:4004003:9) (зона ОЗ);

- Зона охраняемого природного ландшафта объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила коммунистов и советских активистов, расстрелянных белобандитами в 1921 и 1923 годах» (Красноярский край, Балахтинский район, с. Курбатово, ул. Школьная, в 80 м юго-восточнее земельного участка с кадастровым номером 24:03:4004003:9).

2.5 Земельные участки, находящиеся в федеральной и краевой собственности

На территории Ровненского сельсовета отсутствуют земельные участки, находящиеся в федеральной собственности. Перечень земельных участков, находящихся в краевой собственности и расположенных на территории Большесырского сельсовета представлен в таблице ниже:

Таблица 9 - Перечень земельных участков, находящихся в собственности Красноярского края, расположенных на территории муниципального образования Ровненский сельсовет

№ п/п	Кадастровый (условный) номер	Категория земель	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м	Адрес (местоположение)	Правообладатель
1.	24:03:0000000:20	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Эксплуатация и обслуживание автомобильной дороги	374298	Россия, Красноярский край, Балахтинский район, автомобильная дорога "Ключи-Ровное"	КГКУ "КрУДор"

2.6 Комплексная оценка и информация об основных проблемах развития территории поселения

2.6.1 Демографическая характеристика. Система расселения

На начало 2023 года численность постоянного населения муниципального образования Ровненский сельсовет составила 768 чел., в том числе:

- деревня Кизылка 0 чел.;
- деревня Тойлук 141 чел.;
- деревня Холодный Ключ 48 чел.;
- село Курбатово 15 чел.;
- село Ровное 564 чел.

Динамика численности населения муниципального образования Ровненский сельсовет за последние годы по данным Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю, приводится в таблицах ниже.

Таблица 10 – Динамика численности постоянного населения по муниципальному образованию Ровненский сельсовет, в целом

№ п/п	Годы	Численность населения, человек	Общий прирост (+), снижение (-), человек
1	01.01.2016 г	877	
2	01.01.2017 г.	863	
3	01.01.2018 г.	839	
4	01.01.2019 г.	811	
5	01.01.2020 г.	799	
6	01.01.2021 г.	788	
7	01.01.2022 г.	766	
8	01.01.2023 г.	768	

Таблица 11 – Показатели естественного движения населения по муниципальному образованию Ровненский сельсовет в период с 2016-2022 гг.

Показатели	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Смертность (С)	человек	18	16	16	15	25	16	23
Рождаемость (Р)	человек	11	18	8	14	10	11	9
Естественный прирост (+), убыль населения (-) (Р-С)	человек	-7	2	-8	-1	-15	-5	-14
Общий коэффициент рождаемости	промилле	12.6	21.2	9.7	17.4	12.6	14.2	11.8
Общий коэффициент смертности	промилле	20.7	18.8	19.4	18.6	31.5	20.6	30.2
Общий коэффициент естественного прироста (убыли)	промилле	-8.1	2.4	-9.7	-1.2	-18.9	-6.4	-18.4

Таблица 12 – Показатели миграционных процессов по муниципальному образованию Ровненский сельсовет в период с 2016-2022 гг.

Показатели	Ед. измерения	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Прибыло	человек	31	25	29	41	40	30	53
Выбыло	человек	38	51	49	52	36	47	27
Миграционный прирост (+), убыль (-)	человек	-7	-26	-20	-11	+4	-17	+26

Таблица 13 – Факторы изменения численности населения по муниципальному образованию Ровненский сельсовет в период с 2016-2022 гг.

Показатели	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Население на начало года	877	863	839	811	799	788	766	768
Естественный прирост (+), убыль (-)	-7	2	-8	-1	-15	-5	-14	
Миграционный прирост (+), убыль (-)	-7	-26	-20	-11	+4	-17	+26	
Общий прирост (+), убыль (-)	-14	-24	-28	-12	-11	-22	+12	
Население на конец года	863	839	811	799	788	766	768	

Центром поселения является село Ровное с количеством жителей 564 человека.

2.6.2 Производственно-коммунальная сфера и занятость населения. Трудовые ресурсы.

Основными отраслевыми направлениями поселения, являются: добыча бурого угля, сельское хозяйство, предоставление услуг по обслуживанию населения, торговля, грузоперевозки.

Основными предприятиями и организациями, осуществляющими свою деятельность на территории городского поселения, являются:

Таблица 14 - Основные предприятия и организации

№ п/п	Полное наименование предприятий и организаций	Вид деятельности, выпускаемая продукция
1	ООО «Чулымское»	Смешанное сельское хозяйство
2	ООО СХП «Восход»	Выращивание зерновых культур
3	ИП Миллер Владислав Александрович	Разведение прочих пород крупного рогатого скота и буйволов, производство спермы
4	Акционерное общество "Красноярская региональная энергетическая компания": с. Ровное, котельная №13	Передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям
5	ООО "УГОЛЬ ИНВЕСТ"	Добыча бурого угля (лигнита) открытым способом
6	ИП Хорошавцева Эльза Александровна	Торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах
7	ИП Лихман Евгений Валерьевич	Розничная торговля в неспециализированных магазинах
8	ИП Елизарьев Сергей Владимирович	Перевозка грузов неспециализированными автотранспортными средствами
9	ИП Ипатов Анатолий Владиславович	Деятельность автомобильного грузового транспорта

10	ИП КФХ Золотарев Иван Александрович	Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
11	ИП Гасанов Рамиль Аббас оглы	Разведение прочих пород крупного рогатого скота и буйволов, производство спермы

Кроме того, на территории осуществляют свою деятельность несколько предприятий и организаций непромышленной сферы по обслуживанию и предоставлению услуг населению. Значительная часть занята в сферах: здравоохранения, образования и культуры.

Выводы:

Современная структура населения муниципального образования характеризуется следующими параметрами:

- 1) За рассматриваемый период (2016-2023 гг.) сокращения населения происходит на 109 человек.
- 2) Население занято в большей степени в сферах: добыча бурого угля (лигнита) открытым способом, обслуживание транспорта (обслуживание аэропортов, дорог, грузопассажироперевозки), сельское хозяйство, задействовано в непромышленных сферах и сферах предоставления услуг.

2.6.3 Жилищный фонд

Жилищный фонд городского поселения составляет 24,5 тыс. м² общей площади жилых помещений. Средняя обеспеченность жилищным фондом на 1 жителя – 31,9 м²/чел.

Динамика жилищного фонда по данным Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю за период 2017-2021 гг. приводится в таблице ниже.

Таблица 15 – Показатели жилищного фонда на территории муниципального образования Ровненский сельсовет

Показатели	Ед. изм.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Общая площадь жилых помещений	тыс.м ²	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5
Средняя жилищная обеспеченность	м ² на одного человека	28,3	29,2	30,2	30,7	31,0

Жилищный фонд поселения в основном представлен одноэтажными частными домами усадебного типа. Жилищный фонд поселения восполняется за счёт нового строительства индивидуальных жилых домов.

Выводы:

- 1) Последний ввод жилых домов общей площадью 168,7 кв.м. был в 2016 г.;
- 2) Информация по наличию аварийного жилищного фонда отсутствует.

2.6.4 Социальное и культурно-бытовое обслуживание населения

Задачами оценки социальной и культурно-бытовой инфраструктуры является выявление качественного и количественного состава существующих объектов, сопоставление с нормативным количеством из расчета изменения численности населения на расчетный срок, составление перечня мероприятий в сфере социально-бытового и культурно-досугового обслуживания.

Расчет потребности в учреждениях социального и культурно-бытового обслуживания произведен с учетом следующих нормативов.

1. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и

сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1034/пр.

2. Региональных нормативов градостроительного проектирования Красноярского края, утвержденных Постановлением Правительства Красноярского края от 23 декабря 2014 г. №631-п.

3. Местных нормативов градостроительного проектирования

4. Демографических особенностей.

Ниже по тексту, показатели по социальной инфраструктуре поселения приводятся на основании информации с сайта автоматизированной информационной системы мониторинга муниципальных образований <http://www.aismmo.ru> и данных от заказчика.

Учреждения образования

На территории муниципального образования имеются следующие объекты:

1) Ровненская средняя О.Ш., располагается в с. Ровное, ул. Школьная 4. Проектная мощность – 536 мест. Фактическая наполняемость – 114 учеников.

2) Учреждения дошкольного образования в сельском совете отсутствуют.

Дополнительно занятия проходят на базе клуба.

Учреждения культуры и искусства

На территории муниципального образования Ровненский сельсовет функционируют:

1) СДК с. Ровное, вместимость учреждения – 350 мест, с. Ровное, ул. Школьная 6.

2) Клуб д. Холодный Ключ, располагается д. Холодный Ключ, ул. Школьная 9, вместимость учреждения – 50 мест;

3) Клуб д. Тойлук, располагается д. Тойлук, ул. Заречная 18, вместимость учреждения – 140 мест.

4) Библиотечная сеть представлена:

- Общедоступная библиотека Ровное, филиал №20, с. Ровное, ул. Школьная, 6 (13 390 томов);

- Тойлук филиал №21, располагается по адресу: д. Тойлук, ул. Заречная, 18 (5642 томов);

Учреждения здравоохранения и социальной защиты

На территории муниципального образования Ровненский сельсовет функционируют следующие объекты здравоохранения:

1) Ровненская амбулатория, расположена по адресу: с. Ровное, ул. Молодежная, 2а, стр. 1, пом. 2. Мощность учреждения – 25 пос./смену.

2) Тойлукский ФАП, находящийся в д. Тойлук, ул. Заречная, 16-1. Мощность учреждения – 25 пос./смену;

3) Холодноключинский ФАП, находящийся в д. Холодный Ключ, ул. Школьная, 3-1. Мощность учреждения – 25 пос./смену.

4) Социальные услуги предоставляет:

– КГБУ СО "Комплексный центр социального обслуживания населения "Балахтинский", находящийся в пгт Балахта.

Учреждения физической культуры и спорта

На территории муниципального образования имеются следующие объекты:

- 1) Спортивный зал при Ровненской СОШ, общей площадью 145,25 м²;
- 2) Футбольное поле в с. Ровное, 5400 кв.м.;
- 3) хоккейная коробка (модернизация до футбольного поля) в с. Ровное, 1250 кв.м.

Отделение связи расположено по адресу: с. Ровное, ул. Почтовая, д. 2.

Расчет потребности и обеспеченности объектами социального и культурно-бытового обслуживания представлен в таблице ниже.

Таблица 16 – Расчет потребности и обеспеченности объектами социального и культурно-бытового обслуживания Ровненского сельсовета

№ п/п	Наименование объектов	Един. измер.	Нормативные показатели в единицах измерения	Требуется на 768 чел.	Существует на территории МО	Обеспеченность
1	Учреждения образования					
1.1	Дошкольные образовательные организации (ДОО)	мест	49 на 1000 чел. ¹	38	0	0
1.2	Общеобразовательные школы	мест	156 на 1000 чел. ₁	120	536	Более 100%
1.3	Внешкольные учреждения	мест	144 на 1000 чел. ₁	111	12	10%
2	Учреждения здравоохранения					
2.1	Районная больница (обслуживает всё население района в т.ч. и население Ровненского сельсовета)	объект	Районная больница на 20-100 тыс. чел. ²	Не требуется	КГБУЗ "Балахтинская районная больница" в пгт Балахта	Обслуживание соответствует нормам
2.2	Амбулатория (с. Ровное)	объект	1	1	1	Обслуживание соответствует нормам
2.3	ФАП ⁴ (д. Тойлук)	объект	на населённый пункт с числом жителей 100 - 300 чел., если расстояние от ФАП до ближайшей медицинской организации превышает 6 км	1	1	Обслуживание соответствует нормам
2.4	ФАП ⁴ (д. Холодный Ключ)	объект		1	1	Обслуживание соответствует нормам
3	Учреждения культуры и искусства					
3.1	Учреждения культуры клубного типа	объект	1 в админ. центр сельск. поселен	1	1	100%
3.2	Филиал сельского дома культуры	объект	1 на 1 тыс. чел.	1	2	Более 100%

№ п/п	Наименование объектов	Един. измер.	Нормативные показатели в единицах измерения	Требуется на 768 чел.	Существует на территории МО	Обеспеченность
3.3	Общедоступная библиотека (с. Ровное)	объект	7-9 экз. на 1 жителя	3948 томов	1 объект (13390 томов)	Более 100%
3.4	Филиал общедоступных библиотек	объект	7-9 экз. на 1 жителя	213 томов	1 объект (5642 тома)	Более 100%
4	Учреждения физической культуры и спорта					
4.1	ЕПС (единовременная пропускная способность объектов)	ед.	113 чел. на 1000 чел. населения Балахтинского муниципального района ¹	87	86	99%
4.2	Физкультурно-спортивные залы	м ² общей площади	350 на 1000 чел. ³	269	145,25	54%
		ЕПС			28	
4.3	Бассейны	м ² зеркала воды	75 на 1000 чел. ³	Не требуется	0	0
		ЕПС			0	
4.4	Плоскостные сооружения (стадионы, открытые спортивные площадки и т.д.)	м ² общей площади	1950 м ² на 1000 чел. ³	1497,6	6650	Более 100%
		ЕПС			58	
5	Предприятия торговли					
5.1	Торговые объекты, в т.ч.	м ² торг.п л.	443,36	340,5	287,2	84%
-	торговые объекты по продаже продовольственных товаров	-//-	144,89	111,2	-	-
-	торговые объекты по продаже непродовольственных товаров	-//-	298,47	229,3	-	-
6	Предприятия общественного питания					
6.1	Предприятия общественного питания	мест	40 мест на 1000 чел.	31	80	Более 100%
7	Предприятия бытового и коммунального обслуживания					
7.1	Предприятия бытового обслуживания (салоны красоты, ремонт обуви, бытовой техники)	Рабочих мест	7 на 1000 чел.	4	Нет данных	
8	Кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи					

№ п/п	Наименование объектов	Един. измер.	Нормативные показатели в единицах измерения	Требуется на 768 чел.	Существует на территории МО	Обеспеченность
8.1	Отделения связи	объект	по заданию на проектирование		1	100%

Примечания:

¹ Норматив рассчитан в соответствии с действующими РНГП Красноярского края.

² Потребность в коечном фонде определена с учетом дифференцированных нормативов объемов медицинской помощи на территории края (постановление Правительства Красноярского края №943-п от 29.12.2020 г. «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»)

- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 года №132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».

- Приказ министерства здравоохранения РФ от 20.04.2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения».

³ Норматив принят в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования поселения.

Выводы:

В целом уровень обеспеченности основными объектами социальной инфраструктуры на территории муниципального образования Ровненский сельсовет средний. Отсутствует дошкольное образовательное учреждение, недостаточное количество торговых и спортивных объектов.

2.6.5 Транспортное обеспечение

Балахтинский район расположен в центральной части Красноярского края, на обоих берегах Красноярского водохранилища. Муниципальное образование Ровненский сельсовет находится в северо-западной части Балахтинского района, на левом берегу водохранилища.

Численность населения сельсовета 768 человек.

Административный центр Ровненского сельсовета - село Ровное - 564 человека;

- деревня Кизылка 0 человек;
- деревня Тойлук 141 человек;
- деревня Холодный Ключ 48 человек;
- село Курбатово 15 человек.

Расстояние от села Ровное до районного центра — посёлка Балахта составляет 51,0 км, до краевого центра г. Красноярска 205 км.

Ближайшая железнодорожная станция г. Ужур, находится в 110 км от с. Ровное.

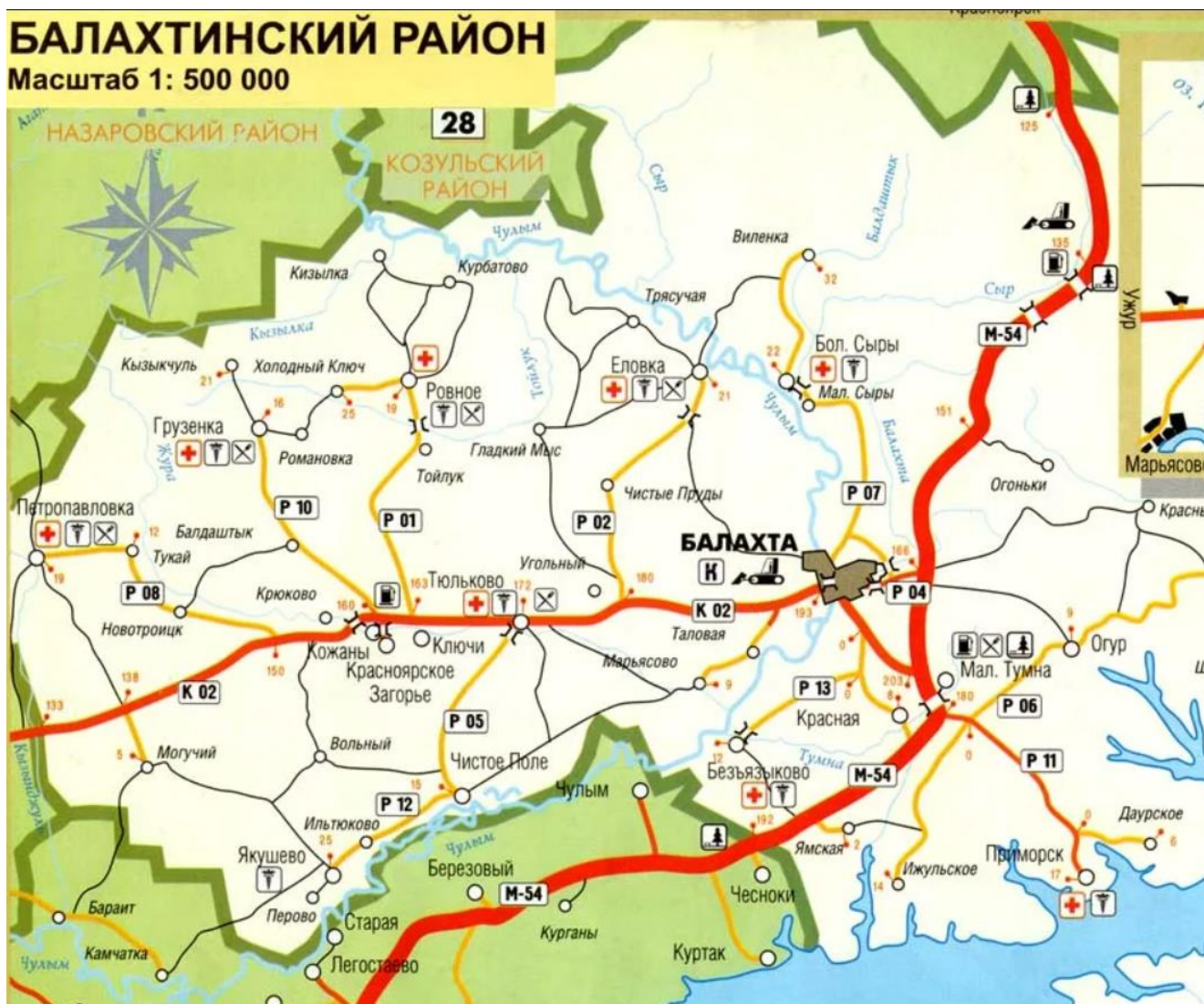


Рисунок 4. Схема автодорог Балахтинского района

2.6.5.1 Внешний транспорт

Основным видом транспорта в Балахтинском районе является автомобильный.

Автомобильные дороги и автомобильный транспорт

Транспортная связь Ровненского сельсовета с другими поселениями района и края осуществляется по автодороге межмуниципального значения «Ключи – Ровное», которая примыкает к автодороге регионального значения «Шарыпово – Ужур – Балахта».

2.6.5.2 Транспортная инфраструктура сельсовета

Автомобильные дороги сельсовета

По территории сельсовета проходит участок автодороги межмуниципального значения «Ключи - Ровное». На ПК 14+950 автодороги «Ключи - Ровное» имеется железобетонный мост через р. Тойлук. Длина моста - 29,40 м, габариты - 8,0+2х0,86м, грузоподъёмность 80 т.

Автомобильные дороги межмуниципального значения «Ровное - Холодный Ключ» и «Ровное – Курбатово» полностью находится на территории сельсовета.

Таблица 17 - Автомобильные дороги общего пользования межмуниципального значения

Идентификационный	Наименование	Протяжён	Вид покрытия, км	Категор
-------------------	--------------	----------	------------------	---------

номер	автомобильной дороги	ность, км, по МО	Асфальто бетон	Переходного типа	рия
04 ОП МЗ 04Н-119	Ключи - Ровное	8,83	--	8,83	IV
04 ОП МЗ 04Н-131	Ровное - Холодный Ключ	5,70	--	5,70	V
04 ОП МЗ 04Н-143	Ровное - Курбатово	9,73	--	9,73	V
Всего		24,26		24,26	

Улично-дорожная сеть населённых пунктов.

Село Ровное

Село расположено в центральной части сельсовета. С сетью автомобильных дорог Балахтинского района с. Ровное связывает автодорога межмуниципального значения «Ключи - Ровное». Автодорога межмуниципального значения «Ровное – Курбатово» проходит по территории села Ровное и связывает его с селом Курбатово.

Общая длина улично-дорожной сети села составляет 7,0 км, из них с гравийным покрытием 6,473 км, и с грунтовым покрытием 0,527 км.

Деревня Холодный Ключ

Деревня расположена в западной части сельсовета. Автомобильная дорога межмуниципального значения «Ровное - Холодный Ключ» связывает деревню с административным центром сельсовета и сетью автодорог Балахтинского района.

Вдоль южной границы деревни протекает р. Тойлук – левый приток р. Чулым.

Общая длина улично-дорожной сети деревни 0,90 км, покрытие проезжей части гравийное.

Село Курбатово

Село расположено в северной части сельсовета. Автомобильная дорога межмуниципального значения «Ровное - Курбатово» связывает село с административным центром сельсовета с. Ровное.

В 600-700 м севернее села протекает р. Чулым. Пойма реки заболочена, имеются старицы и озёрки.

Общая длина улично-дорожной сети села составляет 2,67 км, из них с гравийным покрытием 1,62 км, грунтовых 1,05 км.

Деревня Тойлук

Деревня расположена в южной части сельсовета. Вдоль западной границы деревни проходит автомобильная дорога межмуниципального значения «Ключи - Ровное».

Вдоль северной границы деревни протекает р. Тойлук – левый приток р. Чулым.

Общая длина улично-дорожной сети деревни составляет 1,83 км, покрытие проезжей части гравийное.

Деревня Кизылка

Деревня расположена в северной части сельсовета. Автомобильная дорога местного значения связывает деревню с автомобильной дорогой межмуниципального значения «Ровное - Курбатово» (примыкает к ней на северном берегу р. Еловки). Река Кизылка протекает вдоль южной и восточной границы деревни и впадает в р. Чулым в 700 м севернее границы населённого пункта.

В деревне одна улица – ул. Таёжная. В настоящее время в деревне нет постоянных жителей. Длина улично-дорожной сети деревни 1,20 км, покрытие проезжей части грунтовое.

Таблица 18 Улично-дорожная сеть Ровненского сельсовета

Наименование дорог	Протяженность улиц, км	Покрытие проезжей части		Ширина проезжей части улиц, м
		Гравий	Грунтовое	
1	2	4	6	7
Село Ровное				
ул. Мира	0,240	0,240	--	5,0
ул. Молодежная	1,100	1,100	--	7,0
ул. Озерная	0,500	0,353	0,147	4,0
ул. Почтовая	1,000	1,000	--	6,0
ул. Северная	0,700	0,320	0,380	4,0
ул. Советская	0,620	0,620	--	5,0
ул. Солнечная	0,240	0,240	--	5,0
ул. Степная	0,400	0,400	--	6,0
ул. Центральная	0,600	0,600	--	4,0
ул. Школьная (часть улицы - автодорога)	1,000	1,000	--	4,5
ул. Энергетиков	0,600	0,600	--	5,0
Итого	7,000	6,473	0,527	
Деревня Холодный Ключ				
ул. Лесная	0,200	0,200	--	3,5
ул. Новая	0,300	0,300	--	3,5
ул. Школьная	0,400	0,400	--	7,0
Итого	0,900	0,900	--	
Село Курбатово				
ул. Береговая	0,220	0,020	0,200	3,0
ул. Центральная	2,100	1,600	0,500	4,0
ул. Школьная	0,350	--	0,350	3,0
Итого	2,670	1,62	1,050	
Деревня Тойлук				
ул. Заречная	0,700	0,700	--	4,2
ул. Клубная	0,600	0,600	--	4,0
ул. Школьная	0,530	0,530	--	3,8
Итого	1,830	1,830	--	
Деревня Кизылка				
ул. Таежная	1,200	--	1,200	3,0
Итого	1,200	--	1,200	
Всего по населенным пунктам сельсовета	13,600	10,823	2,777	

Примечание: Данные предоставлены администрацией Балахтинского района.

2.6.5.3 Автомобильный транспорт

На территории Ровненского сельсовета пассажирские перевозки осуществляет Балахтинский филиал АО «Краевое АТП», маршрут № 201 «Балахта – Ровное».

2.6.5.4. Сооружения для хранения и обслуживания транспортных средств

Гаражи

Населённые пункты сельсовета застроены индивидуальными домами с приусадебными участками. Население хранит индивидуальный транспорт в гаражах, расположенных на территории своих приусадебных участков.

Автозаправочные станции

Ближайшие автозаправочные станции расположены в селе Тюльково и в районном центре пгт. Балахта.

Станции технического обслуживания

Ближайшая станция техобслуживания автомобилей находится в районном центре пгт. Балахта, ул. Заречная, 40 п 1 «Альтернатива».

2.6.6 Инженерное обеспечение

Проект выполнен на основании задания на проектирование, исходных данных предоставленных заказчиком.

При разработке использованы следующие нормативные документы:

- СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- СП 129.13330.2019 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»;
- СП 131.13330.2020 «Строительная климатология»;
- СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003».

2.6.6.1 Водоснабжение

Водопотребителями в Ровненском сельсовете являются:

- население;
- объекты соцкультбыта;
- объекты местной промышленности.

Наряду с этим предусматривается расход воды на полив зеленых насаждений, дорог и пожаротушение.

Расчетный объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды:

- с. Ровное – 78,96 м³/сут;
- д. Тойлук – 19,74 м³/сут;
- д. Холодный Ключ – 6,72 м³/сут;
- с. Курбатово – 2,10 м³/сут;
- д. Кизылка – 0,00 м³/сут.

Застройка в населенных пунктах Ровненского сельсовета выполнена 1-2х этажными индивидуальными жилыми домами усадебного типа.

Нормы расхода воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды приняты по табл.1 СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» и составляют для благоустроенной застройки – 140л/сут на 1 человека.

Расход воды на нужды местной промышленности, обеспечивающий население продуктами, услугами принимаются дополнительно в размере 15% от суммарного расхода воды на хозяйственно – питьевые нужды населения.

Таблица 19 - Расходы на пожаротушение, с. Ровное

№ п/п	Объекты пожаротушения	Население, человек	Кол-во пожаров	Расход воды		
				На 1 пожар л/сек	Общий л/сек	Общий м³.
1	Жилая застройка. Наружное пожаротушение	564	1	10	10	108
2	Внутреннее пожаротушение	564	1	2,5	2,5	27
Итого						135

Таблица 20 - Расходы на пожаротушение

№ п/п	Объекты пожаротушения	Население, человек	Кол-во пожаров	Расход воды		
				На 1 пожар л/сек	Общий л/сек	Общий м³.
д. Тойлук						
1	Жилая застройка. Наружное пожаротушение	141	1	10	10	108
2	Внутреннее пожаротушение	141	1	2,5	2,5	27
д. Холодный Ключ						
3	Жилая застройка. Наружное пожаротушение	48	1	5	5	54
274	Внутреннее пожаротушение	48	1	2,5	2,5	27
с. Курбатово						
5	Жилая застройка. Наружное пожаротушение	15	1	5	5	54
6	Внутреннее пожаротушение	15	1	2,5	2,5	27
д. Кизылка						
7	Жилая застройка. Наружное пожаротушение	0	1	5	5	54
8	Внутреннее пожаротушение	0	1	2,5	2,5	27

Расход воды на наружное пожаротушение принят по табл. 1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Расход воды на внутреннее пожаротушение по табл. 7.1 СП 10.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». Время пополнения пожарных запасов – 24 часа, а продолжительность тушения пожара – 3 часа. Тушение пожара предусматривается из пожарных гидрантов и пожарных кранов.

На период пополнения пожарного запаса воды допускается снижение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды до 70% расчетного расхода, а подача воды на производственные нужды производится по аварийному графику.

Расходы воды на пожаротушение приведены для жилой части населенных пунктов. Расходы воды на пожаротушение лесоперерабатывающих и сельскохозяйственных предприятий принимаются по технологическим данным предприятий.

Таблица 21- Расход воды на полив зеленых насаждений и дорог, с. Ровное

№ п/п	Потребители и степень благоустройства	норма л/сут на человека	Население, тыс. чел. (современное состояние)	
			население, человек	расход м ³ /сут
1	Полив зеленых насаждений и покрытий улиц и дорог	50	564	28,20

Таблица 22 - Расход воды на полив зеленых насаждений и дорог, д. Тойлук, д. Холодный Ключ, д. Кизылка

№ п/п	Потребители и степень благоустройства	норма л/сут на человека	Население, тыс. чел. (современное состояние)	
			население, человек	расход м ³ /сут
1	Полив зеленых насаждений и покрытий улиц и дорог	50	141	7,05
			48	2,40
			15	0,75
			0	0,00

В настоящее время на территории Ровненского сельсовета централизованная система водоснабжения имеется в с. Ровное, д. Тойлук, д. Холодный Ключ, с. Курбатово.

В д. Кизылка объекты системы водоснабжения отсутствуют.

В с. Ровное, д. Тойлук, д. Холодный Ключ системы водоснабжения обеспечены водой от артезианских скважин (подземные воды), водоснабжение осуществляется при помощи водонапорных башен и водопроводов. Водопользование осуществляется путем устройства ввода водопровода в здания и через водоразборные колонки.

В селе Курбатово система водоснабжения представлена артезианскими скважинами и водонапорными башнями, водопроводные сети отсутствуют.

Организованные зоны санитарной охраны источников водоснабжения отсутствуют.

Степень износа трубопроводов высокая. Материал трубопроводов водоснабжения – сталь, ПВХ. Диаметр магистральных водопроводов – Ду40-110мм.

2.6.6.2 Водоотведение (канализация)

Объектами водоотведения являются:

- население;
- объекты соцкультбыта.

Расчетный объем хозяйственно-бытовых сточных вод составляет:

- с. Ровное – 78,96 м³/сут;
- д. Тойлук – 19,74 м³/сут;
- д. Холодный Ключ – 6,72 м³/сут;
- с. Курбатово – 2,10 м³/сут;
- д. Кизылка – 0,00 м³/сут.

Существующее положение.

В настоящее время населенные пункты Ровненского сельсовета застроены индивидуальными жилыми домами усадебного типа. Система централизованного сбора и водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод отсутствует. Канализационные очистные сооружения отсутствуют. Водоотведение осуществляется при помощи индивидуальных выгребов и надворных туалетов (выгребных ям).

2.6.6.3 Теплоснабжение

Климатические данные:

Согласно СП 131.13330.2012 «Строительная климатология», рассматриваемый район расположен в Северной строительно-климатической зоне и относится к I климатическому району, подрайон I Д.

Климат характеризуется резкой континентальностью с холодной продолжительной зимой и относительно теплым коротким летом.

Климатические данные:

- расчетная температура наружного воздуха - минус 37°С
- средняя температура отопительного периода - минус 6,6°С
- продолжительность отопительного периода - 234 суток.

Расчетный расход тепла на отопление и вентиляцию общественных зданий принят по удельным отопительно-вентиляционным характеристикам в зависимости от наружного объема зданий.

Общая расчетная нагрузка 6,25 МВт/5,37 Гкал/час; в том числе:

- отопление: 5,53 МВт/4,75 Гкал/час;
- горячее водоснабжение: 0,27 МВт/0,25 Гкал/час;
- вентиляция: 0,45 МВт/0,38 Гкал/час.

В населенных пунктах Ровненского сельсовета отсутствует централизованная система теплоснабжения. Жилые дома и здания общественно-делового назначения отапливаются автономными теплогенераторами. Автономные теплогенераторы предназначены для приготовления теплоносителя для нужд отопления, горячего водоснабжения и вентиляции. Основное топливо – уголь 2БР.

Существующая котельная №13 в с. Ровное обеспечивает теплоснабжение объектов образования и социального назначения (школа и клуб).

2.6.6.4 Электроснабжение

Общая расчетная электрическая нагрузка по населенным пунктам Ровненского сельсовета на расчетный период составляет – 3,930 МВт*час.

Обслуживание электрических сетей осуществляется филиалом ПАО «МРСК Сибири»-«Красноярскэнерго» - район электрических сетей Балахтинский РЭС.

Электроснабжение осуществляется от ПС 35кВ «Курбатовская» оборудованной 2мя трансформаторами мощностью 6,3МВА и 1МВА. Распределение электрической энергии потребителям выполняется по воздушным линиям электропередачи 10кВ и ТП10/0,4кВ.

2.6.6.5 Газоснабжение

В настоящее время объекты (сети и сооружения) газоснабжения на территории Ровненского сельсовета отсутствуют.

2.6.6.6 Трубопроводный транспорт

Объекты трубопроводного транспорта на территории Ровненского сельсовета отсутствуют.

2.6.6.7 Связь и информатизация

Охват населения телевизионным вещанием составляет 100%. Обеспеченность телефонной сетью общего пользования составляет 100%. На территории Ровненского сельсовета действуют основные операторы сотовой связи.

2.6.7 Экологическое состояние

2.6.7.1 Характеристика существующего состояния проектируемой территории

Атмосферный воздух является одним из основных жизненно важных компонентов окружающей природной среды. Благоприятное состояние атмосферного воздуха составляет естественную основу устойчивого социально-экономического развития. Качество атмосферного воздуха непосредственно влияет на здоровье человека, продолжительность жизни, а также на качественное состояние других элементов окружающей среды, особенно животного и растительного мира.

Под загрязнением атмосферного воздуха следует понимать любое изменение его состава и свойств, негативно влияющих на здоровье человека и животных, состояние растений и экосистем. Оно может быть естественным (природным) и антропогенным (техногенным). Естественное вызвано природными процессами, антропогенное – выбросами в атмосферу различных загрязняющих веществ в процессе деятельности человека. По своему объему антропогенное загрязнение превосходит природное.

В зависимости от масштабов распространения выделяют местное, региональное и глобальное типы загрязнений атмосферы. Первое характеризуется повышенным содержанием загрязняющих веществ на небольших территориях (город, промышленный район, сельскохозяйственная зона и др.); при втором в сферу негативного воздействия вовлекаются значительные пространства, но не вся планета; третье связано с изменением состояния атмосферы в целом.

Техногенное загрязнение атмосферного воздуха, которое складывается из поступлений вредных веществ от стационарных и передвижных источников, является одним из ведущих факторов риска для здоровья человека.

Виды и количество загрязняющих веществ (ЗВ), выбрасываемых в атмосферу промышленными предприятиями, зависят от технологических процессов производств.

Причинами высоких уровней загрязнения приземного слоя атмосферного воздуха являются, как правило:

–отсутствие утвержденных границ санитарно-защитных зон промышленных и иных объектов и производств, промышленных зон (групп промышленных объектов и производств), отсутствие соответствующих линий градостроительного регулирования, ограничений на использование земель;

–увеличение выбросов от автотранспорта с высокими темпами роста количества транспортных единиц и определенной спецификой передвижных источников загрязнения атмосферы (скопление выхлопных газов в зоне дыхания человека, наихудшие условия для рассеивания в связи с низким от поверхности земли расположением выхлопных труб, близость к жилым районам);

–несовершенство существующей системы слежения за загрязнением атмосферного воздуха.

Характеристика существующего состояния окружающей среды в районе приводится по материалам государственных докладов «О состоянии и охране окружающей среды Красноярского

края» за 2020-2022 г.г. По данным ежегодных государственных докладов «О состоянии и охране окружающей среды в Красноярском крае» выбросы загрязняющих веществ в воздушный бассейн Балахтинского района составили:

Таблица 23 – Выбросы загрязняющих веществ в воздушный бассейн Балахтинского района

Год	Территория на конец года, км ²	Численность населения (человек)	Количество выбросов ЗВ (тонн)	Удельные выбросы ЗВ (т/км ²)
			от стационарных источников	
2020	10250	18078	1610,0	0,16
2021	10250	17758	1599,0	0,16
2022	10250	18059	1001,0	0,10

Анализ валовых выбросов в атмосферу Балахтинского района за последнее два года свидетельствует о тенденции сокращения количества выбросов от стационарных источников.

На территории сельсовета нет стационарных пунктов государственной наблюдательной сети Росгидромета.

Ориентировочные значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе сельсовета, представлены, согласно временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха» на период с 2019-2023 гг. Рекомендации утверждены Руководителем Росгидромета М.Е. Яковенко 16.08.2018 г № 20-44/282. В таблице приведены значения фоновых концентраций для населенных пунктов с численностью населения 10 и менее тысяч человек, расположенных на Азиатской части России.

Таблица 24 – Ориентировочные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

Наименование загрязняющих веществ	Класс опасности	Код вещества	Фоновая концентрация, мг/м ³	ПДК концентрации, мг/м ³	
				ПДК максимальная разовая, мг/м ³	ПДК с.с.
Взвешенные вещества (пыль)	3	2902	0,199	0,5	0,15
Сернистый ангидрид (Сера диоксид)	3	0330	0,018	0,5	0,05
Диоксид азота	3	0301	0,055	0,2	0,1
Оксид азота	3	0304	0,038	0,4	-
Оксид углерода	4	0337	0,0018	5,0	3,0
Бенз(а)пирен	1	0703	0,0021	-	0,000001

Согласно данным сайта <http://krasecology.ru> ниже представлена информация загрязнения почв веществами 1,2 классов опасности на территории Балахтинского района.

Таблица 25 – Загрязнение почв веществами 1,2 классов опасности за 2021 год

Наименование вещества	Среднее содержание химических веществ в почве населенных мест, мг/кг	Источник информации
мышьяк	3,533	Сведения предоставлены Управлением

		Роспотребнадзора по Красноярскому краю от 25.03.2022 г. № 24-00-06/02-4619-2022
кадмий	0,147	Сведения предоставлены Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю от 25.03.2022 г. № 24-00-06/02-4619-2022
ртуть	0,014	Сведения предоставлены Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю от 25.03.2022 г. № 24-00-06/02-4619-2022
свинец	10,167	Сведения предоставлены Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю от 25.03.2022 г. № 24-00-06/02-4619-2022
фтор	0	Сведения предоставлены Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю от 25.03.2022 г. № 24-00-06/02-4619-2022
бенз(а)пирен	0,002	Сведения предоставлены Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю от 25.03.2022 г. № 24-00-06/02-4619-2022
медь	13,400	Сведения предоставлены Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю от 25.03.2022 г. № 24-00-06/02-4619-2022

Наблюдения за водными объектами на проектируемой территории не ведутся.

Водоснабжение населенных пунктов осуществляется из подземных источников. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения не установлены.

Таблица 26 – Показатели забора свежей воды и сброса сточных вод в поверхностные водные объекты, млн м³

Отчетный год	Наименование района края	Забрано свежей воды		Использовано свежей воды	Сброшено сточных вод в поверхностные водные объекты	
		всего	в т.ч. из подземных объектов		всего	в т.ч. загрязненных
2020	Балахтинский	3,13	3,13	0,58	2,72	2,72
2021	Балахтинский	5,41	5,41	2,24	5,34	5,34
2022	Балахтинский	6,35	6,35	0,63	5,92	5,92

По информации Службы по ветеринарному надзору Красноярского края от 16.08.2023 № 97-3348 на территории Ровненского сельсовета и в прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от границ отсутствуют скотомогильники, биотермические ямы, моровые поля, сибирезвенные места захоронений, территории неблагоприятные по факторам эпизоотической опасности и их санитарно-защитные зоны.

2.6.7.2 Оценка планировочной ситуации и планировочные ограничения

На территории сельсовета имеется особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Солгонский кряж». Информация о заказнике приводится в п. 2.3. Особо охраняемые природные территории федерального и местного значения отсутствуют.

На территории сельсовета имеются объекты культурного наследия (ОКН). Зоны охраны объектов культурного наследия не установлены.

Установленные границы зон с особыми условиями использования территорий

Среди установленных зон с особыми условиями использования территории в границах рассматриваемой территории имеются:

- охранные зоны объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- водоохранные (рыбоохранные) зоны;
- прибрежные защитные полосы;
- придорожная полоса;
- охранный зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети.

В соответствие со ст. 65 Водного Кодекса РФ вдоль береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ устанавливаются водоохранные зоны. В водоохранной зоне устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления 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:

- 1) до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

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 прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, являющихся средой обитания, местами воспроизводства, нереста, нагула, миграционными путями особо ценных водных биологических ресурсов (при наличии одного из показателей) и (или) используемых для добычи (вылова), сохранения таких видов водных биологических ресурсов и среды их обитания, устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона берега.

Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса в границах рассматриваемой территории установлены от рек Есауловка, Кускунка в пределах населенных пунктов.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) 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;
- 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) 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-I "О недрах").

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с

законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.

В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 16 статьи 65 Водного кодекса РФ, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса РФ, действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

Строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов допускаются при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса РФ ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

На всем протяжении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в местах пересечения водных объектов с дорогами устанавливаются специальные информационные знаки в порядке, установленном Правительством Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 10.01.2009 N 17).

Таблица 27 – Размеры водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов

Наименование	Местоположение	Протяженность, км	Водосборная площадь, км ²	Ширина водоохранной зоны, м	Ширина прибрежной защитной полосы, м
река Чулым	в 2542 км от устья реки Обь	1799	134000	200	200
река Тойлук	1548 км по лв. берегу р. Чулым	46	-	100	40
река Кызылка	1535 км по лв. берегу р. Чулым	26	-	100	40
Река Еловка	1543 км по лв. берегу р. Чулым	13		100	40
Река без названия (пр. приток р. Еловка)	правый приток реки Еловка	До 10 км	-	50	50

Зоны с особыми условиями использования территорий – водоохранные и прибрежные защитные полосы частично внесены в материалы Росрестра.

Территория сельсовета пересекается линиями воздушных и кабельных ЛЭП различного напряжения: от 35 кВ до 10 кВ; в населенных пунктах имеется сеть ВЛ 0,4 кВ.

Согласно Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (с изменениями на 18.02.2023 года) вдоль воздушных линий устанавливаются охранные зоны от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии:

- для линий до 1 кВ – 2 м;
- для линий от 1 до 20 кВ – 10 м;
- для линий 35 кВ – 15 м.

Вокруг подстанций охранный зона устанавливается – от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, применительно к высшему классу напряжения подстанции (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции).

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

г) размещать свалки;

д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

Зоны с особыми условиями использования территорий – охранные зоны объектов электросетевого хозяйства внесены в материалы Росреестра.

К охранным зонам транспорта относятся земельные участки, необходимые для обеспечения нормального функционирования транспорта, сохранности, прочности и устойчивости сооружений, устройств и других объектов транспорта, а также прилегающие к землям транспорта земельные участки, подверженные оползням, обвалам, размывам, селям и другим опасным воздействиям.

Придорожная полоса установлена вдоль автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения «Ровное – Холодный Ключ» – 25 м и «Ключи – Ровное» – 50 м.

Режим использования установлен Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

Согласно Постановления Правительства Красноярского края от 6 апреля 2010 г. N 165-П «Об утверждении Порядков установления и использования полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Красноярского края» строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги.

Размещение в границах придорожных полос объектов капитального строительства, объектов дорожного сервиса, рекламных конструкций, информационных щитов и указателей разрешается при соблюдении следующих условий:

1) указанные объекты не должны ухудшать видимость на автомобильной дороге и другие условия безопасности дорожного движения и эксплуатации этой автомобильной дороги и расположенных на ней сооружений, размещаться на аварийно-опасных участках, а также

создавать угрозу безопасности населения;

2) выбор места размещения объектов должен осуществляться с учетом возможной реконструкции автомобильной дороги и минимального расстояния между объектами, установленного нормативными правовыми актами, стандартами и техническими нормами;

3) размещение, проектирование и строительство объектов должно производиться с учетом требований стандартов и технических норм безопасности дорожного движения, экологической безопасности, строительства и эксплуатации автомобильных дорог.

Решение о размещении в границах придорожных полос автомобильных дорог объектов дорожного сервиса, рекламных щитов, инженерных коммуникаций и иных зданий и сооружений, также в случае, если для размещения в границах придорожных полос автомобильных дорог объектов дорожного сервиса, рекламных щитов, инженерных коммуникаций и иных зданий и сооружений требуется выдача разрешения на строительство, выдаваемых в соответствии с Градостроительным кодексом РФ принимается органами местного самоуправления при наличии письменного согласия владельца автомобильной дороги.

Порядок установления, изменения, прекращения существования охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети определяется «Положением об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети» (постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2019г. № 1080 «Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети»).

Ограничения установлены на основании пункта 20 «Положения об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети» (постановление Правительства Российской Федерации от 21 августа 2019г. № 1080 «Об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети»), согласно которым, в пределах границ охранных зон пунктов запрещается использование земельных участков для осуществления видов деятельности, приводящих к повреждению или уничтожению наружных опознавательных знаков пунктов, нарушению неизменности местоположения их центров, уничтожению, перемещению, засыпке или повреждению составных частей пунктов.

Также на земельных участках в границах охранных зон пунктов запрещается проведение работ, размещение объектов и предметов, которые могут препятствовать доступу к пунктам.

В границах охранной зоны пунктов территории, в отношении которых устанавливаются различные ограничения использования земельных участков, не выделяются.

Указанные ограничения использования земельных участков в охранных зонах пунктов устанавливаются для охранных зон всех пунктов и не зависят от характеристик пунктов и их территориального расположения.

Отдельные ограничения использования земельных участков при установлении охранных зон пунктов в зависимости от характеристик пунктов или их территориального расположения не устанавливаются.

Зоны с особыми условиями использования территорий – охранные зоны пунктов государственной геодезической сети внесены в материалы Росреестра.

Ориентировочные границы зон с особыми условиями использования территорий, определенные на основании действующих нормативных документов

Для оценки планировочной ситуации настоящим проектом были приняты ориентировочные размеры санитарно-защитных зон предприятий по нормам СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Санитарно-защитная зона от кладбищ устанавливается в зависимости от площади кладбища. Для сельских кладбищ ориентировочная санитарно-защитная зона составляет 50 м.

Важным фактором, влияющим на здоровье населения, является обеспечение населения качественной питьевой водой.

Одной из мер, обеспечивающей получение питьевой воды соответствующего качества, является организация зон санитарной охраны источников централизованного водоснабжения и соблюдение в них соответствующих режимов. Низкое качество воды в источниках, неудовлетворительное состояние водопроводов из-за отсутствия зон санитарной охраны, необходимого комплекса очистных сооружений, перебои с подачей воды – все это отражается на качестве питьевой воды, поступающей населению.

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

Вокруг водозаборов устанавливаются ЗСО в составе трех поясов: первый – строгого режима, включающего территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводного канала. Его назначение – защита мест водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий – режим ограничения, включая территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Санитарные мероприятия должны выполняться:

- в пределах первого пояса ЗСО – органами коммунального хозяйства или другими владельцами водопроводов;
- в пределах второго и третьего поясов ЗСО – владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.

В ЗСО первого пояса:

- запрещаются 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, а также применение ядохимикатов и удобрений;
- 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.

В ЗСО второго пояса запрещается:

- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых

отходов и разработка недр земли;

– размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

– 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;

– бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями экологического и геологического контроля.

Для подземных источников водоснабжения граница первого пояса охраны принимается равной 50 м от скважин, должна совпадать с ограждением площадки сооружений и предусматриваться на расстоянии от стен контактных резервуаров, осветлителей, фильтров не менее 50 м, от стен остальных сооружений не менее 15 м.

Граница второго пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами.

Граница третьего пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, также определяется в соответствии с гидродинамическими расчетами.

Границы зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения устанавливаются в соответствии с разработанными и утвержденными проектами с учетом особенностей расположения водозаборных сооружений.

Прочие зоны ограничений, не относящиеся к зонам с особыми условиями использования территории.

В графических материалах проекта отражены прочие ограничения, не включенные законодательством в перечень зон с особыми условиями использования территории, но учитываемые при функциональном планировании и размещении объектов капитального строительства: береговые полосы вдоль водных объектов общего пользования, санитарные разрывы и т.д.

В соответствии со ст. 6 Водного кодекса РФ поверхностные водные объекты, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, являются водными объектами общего пользования, то есть общедоступными водными объектами.

Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 м, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10 км, составляет 5 м. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них (ст. 6 ВК РФ).

Запрещается приватизация земельных участков в пределах береговой полосы, установленной в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации (часть 8 ст. 27 № 136-ФЗ), а также земельных участков, на которых находятся пруды, обводненные карьеры, в границах территорий общего пользования.

Договор аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и расположенного в границах береговой полосы водного объекта общего пользования, заключается при условии обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе (ст. 39.8 ЗК РФ).

Не подлежат застройке участки земли:

- под которыми расположены месторождения полезных ископаемых;
- под которыми расположены месторождения подземных вод;
- особо охраняемых территорий (заповедники, заказники, памятники природы);
- земли, на которых расположены памятники археологии;

Ограничения застройки и другой хозяйственной деятельности вводятся на участках земли:

– водоохранных зон и прибрежных защитных полос (ст. 65 Водного Кодекса РФ от 03.06.2006 г №74-ФЗ);

– в границах поясов зон санитарной охраны водозаборов хозяйственно-питьевого водоснабжения (в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»);

- в границах охранных зон автомобильных дорог;
- в границах санитарных разрывов от транспортных магистралей;
- в границах охранных зон объектов инженерной инфраструктуры.

При наложении различных зон ограничений соблюдаются регламенты всех соответствующих зон с особыми условиями использования территории.

В графических материалах проекта отражены границы планировочных ограничений, которые следует соблюдать при проектировании и строительстве.

2.6.7.3 Использование недр

По данным Реестра лицензий на право пользования участками недр местного значения на территории Красноярского края, в границах проектирования отсутствуют лицензии на участки недр местного значения (приложение 11)

По данным сводного государственного реестра участков недр и лицензий на территории Ровненского сельсовета выданы лицензии:

- ООО «Уголь Альянс», участок Ясный Ровненского месторождения КРР 03209 ТР от 12.07.2019 г с целевым назначением и видами работ – геологическое изучение. Включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведка и добыча полезных ископаемых (бурого угля), со сроком до 30.06.2044 г.

- ООО «Уголь Инвест», участок «Тойлукский» Ровненского месторождения КРР 02704 ТЭ от 04.08.2015 г с целевым назначением и видами работ – разведка и добыча бурого угля, сроком до 30.06.2030 г.

- ООО «Разрез Кызыкчульский», Кызыкчульское месторождение, участок Северный КРР 03597 ТР от 15.04.2021 с целевым назначением и видами работ – разведка и добыча бурого угля, со сроком до 01.03.2036 г.

2.6.7.4 Состояние системы обращения с отходами

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» все субъекты Российской Федерации с 01.01.2019 должны перейти на новую систему в области обращения с твердыми коммунальными отходами (далее - ТКО), посредством ввода на конкурсной основе института региональных операторов, которые будут осуществлять деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению ТКО в зонах своей деятельности.

В соответствии с Приказом от 18.02.2022 г № 77-159-од О внесении изменения в приказ министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края от 23.06.2016 № 1/451-од «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Красноярском крае» Балахтинский район относится к Назаровской технологической зоне.

Органы местного самоуправления организуют места (площадки) накопления ТКО, путем принятия решения в соответствии с требованиями правил благоустройства такого муниципального образования, требованиями законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации, устанавливающего требования к местам (площадкам) накопления ТКО, за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев, когда такая обязанность лежит на других лицах.

В настоящее время на территории Ровненского сельсовета в с. Ровное и д. Тойлук осуществляется пакетированный сбор мусора. В д. Холодный Ключ и с. Курбатово сбор мусора не осуществляется. В д. Кизылка проживающих нет.

Вывоз ТКО осуществляется региональным оператором, назначенным по итогам конкурсного отбора.

Вывоз ТКО Ровненского сельсовета осуществляется на Полигон для размещения ТКО в п. Балахта Балахтинского района.

В границах сельсовета расположена несанкционированная свалка восточнее существующей жилой зоны с. Ровное, северо-восточнее складской зоны (24:03:0000000:7277), площадь свалки 3200 м². Имеется не исполненное решение суда о ликвидации данной свалки от 30.05.2011г.

На территории Ровненского сельсовета объекты размещения отходов, сортировки, переработки, утилизации ТКО отсутствуют.

Сибиреязвенных захоронений на территории сельсовета нет.

По информации Службы по ветеринарному надзору Красноярского края в границах проектируемой территории и в прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от границ объекта скотомогильников, биотермических ям, моровых полей, мест захоронений и санитарно-защитных зон таких объектов не зарегистрировано (приложение 7).

3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие этих территорий

Планируемое размещение объектов местного значения, предлагаемых внесением изменений в генеральный план, окажет положительное влияние на комплексное развитие территории городского поселения. Неосвоенные территории поселения станут привлекательными с инвестиционной точки зрения.

К основным ограничениям градостроительной деятельности, которые возникнут с появлением планируемых объектов местного значения, относятся зоны с особыми условиями использования территории.

Ориентировочные границы санитарно-защитных зон, охранных зон инженерных коммуникаций и прочих зон с особыми условиями использования территории представлены на соответствующих картах.

4. Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации и Красноярского края сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территориях поселения объектов федерального и регионального значения

На основании требований части 6 статьи 9 и части 7 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, проект генерального плана муниципального образования Ровненский сельсовет выполнен с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации.

В таблице ниже приведен перечень документов территориального планирования Российской Федерации, которые были учтены при подготовке проекта генерального плана, с реквизитами указанных документов.

Таблица 28 – Перечень документов территориального планирования Российской Федерации, подлежащих учету при разработке генерального плана муниципального образования Ровненский сельсовет

№ п/п	Наименование документов территориального планирования	Реквизиты утверждения
1	Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения	Распоряжение Правительства Российской Федерации № 2607-р от 28.12.2012
2	Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования	Распоряжение Правительства Российской Федерации № 247-р от 26.02.2013
3	Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения	Распоряжение Правительства Российской Федерации № 384-р от 19.03.2013
4	Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)	Распоряжение Правительства Российской Федерации № 816-р от 06.05.2015
5	Схема территориального планирования Российской Федерации в области обороны страны и безопасности государства	Указ Президента Российской Федерации № 615сс от 10.12.2015
6	Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики	Распоряжение Правительства Российской Федерации № 1634-р от 01.08.2016

Документами территориального планирования Российской Федерации не предусматривается размещение объектов федерального значения на территории муниципального образования.

В соответствии с постановлением Правительства Красноярского края от 26.07.2011 №449-п «Об утверждении схемы территориального планирования Красноярского края» (далее - СТП), документом территориального планирования субъекта Российской Федерации в границах муниципального образования Ровненский сельсовет объекты регионального значения к размещению не предусмотрены.

5. Утверждённые документами территориального планирования Балахтинского района сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории муниципального образования Ровненский сельсовет объектов федерального, регионального и местного значения муниципального района

Таблица 29 – Перечень объектов местного значения Балахтинского района, планируемых для размещения на территории муниципального образования Ровненский сельсовет схемой территориального планирования Балахтинского района (утверждена Решением Балахтинского районного Совета депутатов от 21.12.2011г. № 12-166р)

№ п/п	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Сроки реализации	ЗОУИТ
Объекты, предназначенные для размещения образовательных организаций					
1	Дошкольная образовательная организация	64 места	с. Ровное	Расчетный срок	не требуется
Объекты спортивного назначения					
2	открытая спортплощадка	0,8 га	с. Ровное	Расчетный срок	не требуется
Учреждения культуры и искусства					
3	Учреждение клубного типа	50 мест	с. Ровное	Расчетный срок	не требуется
4	Учреждение клубного типа	50 мест	с. Курбатово	Расчетный срок	не требуется
5	Библиотека	1,5 тыс.ед.хранения	д. Холодный Ключ	Расчетный срок	не требуется

Примечание:

Таблица представлена в информационных целях и корректируется настоящим Генеральным планом в соответствии с новыми нормативами и современным состоянием.

6. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения

6.1 Пространственно-планировочная организация территории поселения

6.1.1 Архитектурно-планировочные решения

Проект генерального плана муниципального образования Ровненский сельсовет устанавливает:

–планируемые к размещению объекты местного значения, относящиеся к областям:

- а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;
- б) автомобильные дороги местного значения;
- в) транспортное обслуживание населения;
- г) физическая культура и массовый спорт, образование, культура, рекреация и массовый отдых, утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов;
- д) иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения;

–границы населенных пунктов: с.Ровное, д.Тойлук, д.Холодный Ключ, с.Курбатово, д.Кизылка;

–функциональное зонирование территории поселения исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной, социальной инфраструктур.

Архитектурно-планировочные решения определяются следующими положениями:

- упорядочение планировочной структуры территорий населённых пунктов и организация площадок для нового строительства;
- размещение объектов социального и культурно-бытового обслуживания;
- развитие улично-дорожной сети;
- размещение объектов транспортного обслуживания;
- размещение объектов инженерной инфраструктуры (водопровода, локальных очистных сооружений);
- благоустройство территорий населенных пунктов;
- обеспечение экологической безопасности и защита территорий от чрезвычайных ситуаций.

6.1.2 Предложения по функциональному зонированию территории

На территории муниципального образования Ровненский сельсовет генеральным планом устанавливаются основные функциональные зоны, соответствующие Приказу Минэкономразвития РФ от 09.01.2018г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России (от 7 декабря 2016 № 793)».

Функциональные зоны муниципального образования Ровненский сельсовет:

Жилая зона:

- Зона застройки индивидуальными жилыми домами;

Общественно-деловые зоны:

- Многофункциональная общественно-деловая зона;
- Зона специализированной общественной застройки.

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур:

- Зона инженерной инфраструктуры;
- Зона транспортной инфраструктуры;
- Производственная зона;
- Коммунально-складская зона.

Зоны сельскохозяйственного использования:

- Производственная зона сельскохозяйственных предприятий;
- Зона сельскохозяйственных угодий;

Зона рекреационного назначения:

- Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса).

Иные зоны:

- Иные зоны;

Зона специального назначения:

- Зона кладбищ.

Перспективное функциональное зонирование представлено на картах функционального зонирования поселения и населенных пунктов.

Таблица 30 – Перспективное использование функциональных зон в разрезе населенных пунктов Ровненского сельсовета

Наименование зон	с. Ровное	д. Тойлук	д. Холодный Ключ	с. Курбатово	д. Кизылка	за границей н.п.	Всего
Жилая зона:							
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	68,73	22,86	13,37	36,98	0	-	141,94
Общественно-деловые зоны:							
Многофункциональная общественно-деловая зона	3,76	0,32	0,23	0,7	0	-	5,01
Зона специализированной общественной застройки	4,43	0,31	0,09		0	-	4,83
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур:							
Производственная зона	-	-	-		0	222,58	222,58
Зона инженерной инфраструктуры	1,02	0,25	0,45	0,24	0	-	1,96
Коммунально-складская зона	1,11	2,19	-		0	-	3,3
Зона транспортной инфраструктуры	22,66	3,54	3,0	3,43	0	-	32,63
Зона сельскохозяйственного использования:							
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	20,94	-	7,92		0	824,66	853,52
Зона сельскохозяйственных угодий	1,04	-	-		0	-	1,04
Зона рекреационного назначения:							
Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	1,19	0,33	-	0,02	0	-	1,54
Зона кладбищ	-	-	-	-	0	2,85	2,85
Иные зоны	19,64	8,87	10,86	15,63	0		55,0
Итого	144,5	38,67	35,91	57,0	30,03	1050,09	1356,2

6.2 Планируемое социально-экономическое развитие

6.2.1 Планируемая производственно-коммунальная деятельность, занятость населения

Основной отраслью экономики на территории сельсовета является сельскохозяйственное производство. Основными градообразующими предприятиями на территории сельсовета является ООО «Чулымское», которое занимается растениеводством и животноводством. На территории также успешно функционирует ООО СХП «Восход», КФХ «Золотарев И.А.».

На территории сельсовета также осуществляют свою деятельность индивидуальные предприниматели, занимающиеся продажей продуктов питания и товаров повседневного пользования: ИП «Лидер плюс», ИП «Хорошавцева».

Добычу и реализацию угля на территории Ровненского сельсовета осуществляет ООО «Уголь Инвест».

На перспективу планируется развитие существующих сельскохозяйственных предприятий, а также планируется развитие угледобывающей промышленности.

Для более качественного обслуживания населения предлагается развитие предприятий торговой отрасли.

Кроме того, занятость населения в перспективе сохранится в организациях, осуществляющих непроизводственную деятельность:

- предоставление услуг ЖКХ;
- осуществление автотранспортных и пассажирских перевозок;
- содержание и обслуживание автодорог;
- обеспечение безопасности и правопорядка.

Значительная часть занятых сохраняется в сферах предоставления услуг населению, а именно здравоохранении, образовании и культуре.

6.2.2 Перспективная система расселения

Схемой территориального планирования Балахтинского района население Ровненского сельсовета на первую очередь (ориентировочно 2018 г.) прогнозируется на уровне 1070 человек и на расчетный срок (2028г.) – 780 человек. В настоящее время численность населения остается на уровне 768 человек, что немногим меньше прогнозной численности населения на расчетный срок, согласно СТП района.

В настоящий момент динамика численности постоянного населения такова, что наблюдается ежегодное уменьшение общего числа населения (приводится в разделе 2.6.1 «Демографическая характеристика. Система расселения»).

Уменьшение населения происходит за счёт миграционных процессов и демографической убыли.

Миграция населения в большей степени связана:

- с непосредственной близостью к административному центру района – пгт. Балахта;
- а также достаточной близостью к административному центру Красноярского края – г.Красноярску.

Исходя из проведенного выше анализа, а также планируемых мероприятий, описанных в п. 6.2.1, прогнозируется стабилизация численности населения на уровне существующего положения – 768 человек.

Перспективная численность населения приводится в таблице ниже.

Таблица 31– Перспективная система расселения муниципального образования

№ п/п	Населенные пункты	Существующее население на	Население на I очередь	Население на расчетный
-------	-------------------	---------------------------	------------------------	------------------------

		(01.01.2023г.) чел. *	(2035г.), чел.	срок (2045г.), чел.
	Всего по МО Ровненский сельсовет, в том числе:	768	768	768
1	село Ровное	564	564	564
2	село Курбатово	15	15	15
3	деревня Холодный Ключ	48	48	48
4	деревня Тойлук	141	141	141
5	деревня Кизылка**	0	0	0

Примечания:

* Численность населения приводится согласно данным Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю.

**Рекомендуется проработать вопрос по упразднению населенного пункта д. Кизылка.

6.2.3 Перспективный жилищный фонд

Для перспективного населения предлагается увеличить жилищную обеспеченность на одного человека, в целях улучшения жилищных условий. Жилищная обеспеченность на одного человека принимается на 1 очередь - 33 м²/чел., на расчетный срок – 35 м²/чел. СТП Балахтинского района предлагает жилищную обеспеченность установить на уровне 24 м²/чел., что ниже существующей жилищной обеспеченности поселения (31,9 м²/чел.).

Таблица 32 – Объемы жилищного строительства на территории муниципального образования Ровненский сельсовет

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На расчетный срок	в т.ч. I очередь
1.	Численность населения	чел.	768	768
2.	Норма обеспеченности общей площадью	м ² /чел.	35	33
3.	Потребность в жилищном фонде	тыс. м ²	26,88	25,34
4.	Сохраняемый жилищный фонд	тыс. м ²	25,34	24,5
5.	Объем необходимого нового жилищного строительства, всего, в том числе:	тыс. м ²	1,54	0,84

Новое жилищное строительство осуществляться в пределах границ населённых пунктов силами жителей поселения.

6.2.4 Перспективное социальное и культурно-бытовое обслуживание населения

Требуемая мощность объектов социального и культурно-бытового обслуживания рассчитана в соответствии с действующими нормативами, исходя из современного состояния сложившейся системы обслуживания населения и решения задачи наиболее полного удовлетворения потребностей жителей муниципального образования Ровненского сельсовета в учреждениях различных видов обслуживания.

Расчет нормативной потребности в объектах социального и культурно-бытового обслуживания населения на расчетный срок (2023-2045гг.), в том числе I очередь (2023-2035гг.), и

Таблица 33 – Расчет потребности в основных учреждениях социального и культурно-бытового обслуживания населения муниципального образования Ровненский сельсовет на I очередь и расчетный срок

№ п/п	Наименование объектов	Един. измер.	Нормативные показатели на перспективу	Потребность населения		Сохраняемая мощность		Дополнительно требуемая мощность		Примеч.
				I очередь (численность – 768 чел.)	расчетный срок (численность – 768 чел.)	I очередь	расчетный срок	I очередь	расчетный срок	
1	Учреждения образования									
1.1	Дошкольные образовательные организации (ДОО)	мест	49 на 1000 чел. 1	38	38	0	0	38	38	Строительство ДОО на 45 мест
1.2	Общеобразовательные школы	мест	156 на 1000 чел. 1	120	120	536	536	-	-	
1.3	Внешкольные учреждения	мест	144 на 1000 чел. 1	111	111	12	12	99	99	
2	Учреждения культуры и искусства									
2.1	Объект культурно-досугового (клубного) типа	объект	110 мест	85	85	350	350	-	-	
-	Филиал сельского дома культуры	объект	110 мест	85	85	190	190	-	-	
2.2	Общедоступная библиотека с детским отделением (с.Ровное)	объект	1 на 500 человек ¹	1 объект	1 объект	1 объект (13390 томов)	1 объект (13390 томов)	-	-	
-	Филиал общедоступных библиотек (д.Тойлук)	объект	1 на 500 человек ¹	1 объект	1 объект	1 объект (5642 тома)	1 объект (5642 тома)	-	-	
3	Учреждения физической культуры и спорта									

№ п/п	Наименование объектов	Един. измер.	Нормативные показатели на перспективу	Потребность населения		Сохраняемая мощность		Дополнительно требуемая мощность		Примеч.
				I очередь (численность – 768 чел.)	расчетный срок (численность – 768 чел.)	I очередь	расчетный срок	I очередь	расчетный срок	
3.1	ЕПС (единовременная пропускная способность объектов)	ед.	113 чел. на 1000 чел. населения Балахтинского муниципального района ¹	87	87	86	86	1	1	
3.2	Физкультурно-спортивные залы	м ² общей площади	350 на 1,0 тыс.чел.	269	269	145,25	145,25	123,75	123,75	
-	Бассейны	м ² зеркала воды	75 на 1,0 тыс.чел. (от	Не требуется	Не требуется	0	0	-	-	
3.3	Стадионы, спортивные площадки	м ² общей площади	1950 на 1,0 тыс.чел.	1497,6	1497,6	6650	6650	-	-	
4	Предприятия торговли									
4.1	Торговые объекты, в т.ч.	м ² торг.пл.	443,36	340,5	340,5	287,2	287,2	53,3	53,3	
4.2	торговые объекты по продаже продовольственных товаров	-//-	144,89	111,2	111,2	-	-	-	-	
4.3	торговые объекты по продаже непродовольственных товаров	-//-	298,47	229,3	229,3	-	-	-	-	
5	Предприятия общественного питания									
5.1	Предприятия общественного питания	мест	40 мест на 1000 чел.	31	31	80	80	-	-	

№ п/п	Наименование объектов	Един. измер.	Нормативные показатели на перспективу	Потребность населения		Сохраняемая мощность		Дополнительно требуемая мощность		Примеч.
				I очередь (численно сть – 768 чел.)	расчетный срок (численно сть – 768 чел.)	I очередь	расчет ный срок	I очередь	расчетный срок	
6	Предприятия бытового и коммунального обслуживания									
6.1	Предприятия бытового обслуживания (салоны красоты, ремонт обуви, бытовой техники)	Рабочих мест	7 на 1000 чел.	4	4	Нет данных	Нет данных	4	4	

Выводы:

Для удовлетворения нормативных показателей, а также для качественного обслуживания постоянного населения и соблюдения нормативов градостроительного проектирования, проектом предусмотрено новое строительство:

- 1) Строительство ДОО на 45 мест в с. Ровное, площадью территории 0,5 га;
- 2) Строительство физкультурно-спортивного зала площадью пола не менее 124 кв.м., в с. Ровное;
- 3) Строительство плоскостных спортивных сооружений, в с. Ровное и д. Тойлук площадью 0,1 и 0,05 га соответственно;
- 4) Предлагается строительство объектов торговли, общей площадью не менее 54 кв.м. зала торговли, (суммарно на всей территории сельсовета);
- 5) Предлагается организация предприятия бытового и коммунального обслуживания на 4 рабочих места;
- 6) Капитальный ремонт Ровненского ДК, предусмотрено Стратегией социально-экономического развития Балахтинского района до 2030 года;
- 7) Предлагается замена здания отделения связи, в связи с ветхим состоянием объекта.

6.2.5 Развитие транспортной инфраструктуры

Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры разработаны на основе следующих программных документов:

- Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 г;
- Схема территориального планирования Красноярского края;
- Стратегия экономического развития Красноярского края на период до 2030 г.

6.2.5.1 Внешний транспорт

Согласно «Схемы территориального планирования Красноярского края» планируется реконструировать автомобильную дорогу Р-257 «Енисей» Красноярск-Абакан-Кызыл-Чадан-Хандагайты - граница с Монголией с повышением до II категории.

6.2.5.2 Транспортная инфраструктура сельсовета

Автомобильные дороги сельсовета

Автомобильные дороги межмуниципального значения «Ровное - Холодный Ключ» и «Ровное – Курбатово» и участок автодороги межмуниципального значения «Ключи - Ровное», находящийся на территории сельсовета, планируются реконструировать с устройством капитального покрытия проезжей части. Общая длина участков реконструкции 24,17 км.

Автомобильную дорогу местного значения у с. Ровное подъезд к кладбищу от ул. Почтовой длиной 0,92 км планируется реконструировать с устройством капитального покрытия.

Планируется построить новые автомобильные дороги местного значения общей длиной 4,74 км с устройством капитального покрытия проезжей части:

- дорога к кладбищу в с. Ровное от ул. Советской длиной 2,49 км,
- дорога к кладбищу в с. Курбатово длиной 1,26 км,
- дорога к кладбищу в д. Холодный Ключ (от автодороги «Ровное – Холодный Ключ») длиной 0,99 км,
- дорога к производству (от автодороги «Ключи – Ровная») длиной 2,48 км,
- подъезд к объекту (продолжение ул. Школьной д. Тойлук) длиной 0,28 км.

Улично-дорожная сеть населённых пунктов.

Село Ровное

Новое строительство планируется в юго-восточной части деревни, южнее ул. Степной. Планируется строительство новой улицы длиной 0,60 км.

Все существующие улицы, дороги и проезды общей длиной 10,12 км планируется реконструировать с устройством асфальтобетонного покрытия проезжей части и тротуаров.

Деревня Холодный Ключ

В деревне не планируется роста населения. Строительство новых улиц и дорог в деревне не планируется.

Существующие улицы, а также проезды общей длиной 1,34 км планируется реконструировать с устройством асфальтобетонного покрытия проезжей части и тротуаров.

Село Курбатово

Население села всего 15 человек. Строительство новых улиц не планируется.

Большая часть существующих улиц общей длиной 2,98 км планируется реконструировать с устройством асфальтобетонного покрытия проезжей части и тротуаров.

Общая длина улично-дорожной сети села составит 3,41 км.

Деревня Тойлук

В деревни планируется построить новую улицу длиной 0,20 км. Существующие улицы длиной 2,72 км планируется реконструировать с устройством асфальтобетонного покрытия проезжей части и тротуаров.

Общая длина улично-дорожной сети деревни составит 2,72 км.

Деревня Кизылка

Нового строительства улиц и реконструкции существующих улиц не планируется.

Общая длина улично-дорожной сети деревни составит 1,22 км.

6.2.5.3 Автомобильный транспорт

В перспективе значительного увеличения объёма перевозок на общественном пассажирском транспорте не ожидается, поскольку в Ровненском сельсовете прослеживается тенденция стабилизации численности населения. Существующий автобусный маршрут сохраняются.

6.2.5.4. Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств

Уровень автомобилизации индивидуальных автомобилей принимается на первую очередь 400 авт./1000 жит, на расчётный срок – 480 авт./1000 жит. (согласно «Региональным нормативам градостроительного проектирования Красноярского края» для Балахтинского района). Население Ровненского сельсовета составит на I очередь 768 человек и на расчётный срок 768 человек. Ориентировочно количество автомобилей жителей сельсовета составит на первую очередь 308 единиц, на расчётный срок 369 единиц.

Гаражи

Жители сельсовета, будут проживать в усадебной застройке. Поэтому планируется, что автомобили жителей будут храниться в гаражах, расположенных на приусадебных участках.

Автозаправочные станции

Размещения автозаправочных станций в Ровненском сельсовете не планируется.

Станции технического обслуживания

Планируется разместить станцию технического обслуживания автомобилей ориентировочно на 2 поста на въезде в село Ровное на автодороге «Ключи - Ровное».

6.2.6 Инженерная подготовка территории

Территория муниципального образования «Ровненский сельсовет» находится в северо-восточной части Балахтинского района.

В состав МО «Ровненский сельсовет» входят: деревня Кизылка, деревня Тойлук, деревня Холодный Ключ, село Курбатово, село Ровное. Село Ровное является административным центром Ровненского сельсовета.

Инженерная подготовка территории разработана для всех населённых пунктов, входящих в состав сельсовета и предполагает решение вопросов отвода дождевых и талых вод с территории застройки; вертикальную планировку с максимальным сохранением существующего рельефа местности, а также защиту территории от не благоприятных природных факторов и изменений, характерных при использовании территории.

Исходным материалом для инженерной подготовки территории является топографическая съемка в М 1: 100000 с сечением рельефа через 20 м. Проектные решения соответствуют точности исходного материала.

6.2.6.1 Существующее положение

Территории МО «Ровненский сельсовет» в геоморфологическом отношении относится к Чулымо-Енисейской котловине Минусинской впадины, которая делится водохранилищем на две части. Тип рельефа характеризуется низкогорным, сильно расчлененным рельефом.

Гидрографическая сеть в пределах границ муниципального образования представлена реками Чулым, Тойлук, Кизылка, Еловка и их притоками, мелкими ручьями.

Долины рек террасированы. Питание рек – смешанное, все реки наиболее полноводны в теплую часть года, в период весеннего и весенне-летнего половодья и паводков смешанного или дождевого происхождения.

Инженерно-геологические условия рассматриваемой территории неоднородные, но в целом благоприятные и пригодные для строительства с учётом выполнения всех требуемых условий по инженерной подготовке.

В настоящее время отвод поверхностных стоков с рассматриваемых территорий населенных пунктов не организован. Очистные сооружения для приема и очистки поверхностных стоков отсутствуют.

По данным информации администрации Балахтинского района в части ГОЧС (приложение 14) опасные природные явления, представляющие угрозу, связанные с затоплением и подтоплением территории, оползновыми процессами, заболоченностью, обвалами береговых линий на территории сельсовета отсутствуют.

Исходя из существующего положения и планировочных решений, данным проектом предлагаются следующие мероприятия по инженерной подготовке:

1. Водоотвод.

На карте инженерной подготовки и инженерной защиты территории с. Ровное и карте инженерной подготовки и инженерной защиты территории д. Тойлук, д. Холодный Ключ, с. Курбатово, д. Кизылка, выполненных в масштабе 1:5000, представлена принципиальная схема водоотвода каждого населенного пункта.

6.2.6.2 Водоотвод

Основным мероприятием по инженерной подготовке территории рассматриваемых населённых мест является организация отвода поверхностного стока.

Как отмечалось выше, отвод поверхностных вод с территории населённых пунктов не организован. Проектом предлагается устройство открытой системы водоотвода. На всех существующих улицах и дорогах предусмотреть замену покрытий с гравийного и грунтового на асфальтобетон, оборудовать кюветами с двух сторон проезжей части, и обеспечить в них самотёчную систему отвода поверхностных вод. Существующие придорожные кюветы необходимо отреставрировать и прочистить. При реконструкции существующих улиц продольные уклоны проезжих частей дорог следует принимать в пределах нормативных для обеспечения безопасного движения транспорта. Продольные уклоны кюветов и канав должны обеспечивать отвод поверхностных вод с проезжей части улиц и дорог и примыкающей к ним индивидуальной застройки.

Для предотвращения размыва и разрушения водоотводных кюветов (канав) поверхностными стоками проектом предлагается укрепить дно и откосы посевом трав с развитой корневой системой или одерновкой.

Размеры придорожных канав назначаются на следующих стадиях проектирования.

На схеме инженерной подготовки в границах населённых пунктов показаны основные водостоки размерами больше обычных уличных кюветов и лотков. Водоотводные устройства предлагается выполнить из бетона.

На участках пересечения улиц кюветы (канавы) сообщаются с помощью водоперепускных труб. Пересечения с тротуарами перекрыть съёмными решетками, плитами, мостиками. На участках подъездов к индивидуальной застройке над канавами устраиваются мостики.

Для улучшения водоотвода проектом предлагается, в дополнение к существующим, устройство водоперепускных труб. Их количество составляет:

- с. Ровное – 21 шт.
- д. Тойлук – 6 шт.
- с. Курбатово – 12 шт.
- д. Холодный Ключ – 3 шт.

Во избежание засорения водоотводных устройств необходимо производить прочистку водопропускных труб, водоприёмных решёток и дна канав.

В проекте решаются лишь принципиальные вопросы создания системы водоотвода: намечаются основные трассы открытых канав, ливневых коллекторов, указываются очистные сооружения дождевой канализации или резервуары накопители поверхностных стоков и места выпусков в водоёмы.

В нижеследующей таблице представлены площади водосборных бассейнов, протяжённость водоотводных канав, выпуски и водоприёмники.

Таблица 34 - Площади водосборных бассейнов, протяжённость водоотводных канав, выпуски и водоприёмники

№ водосборного бассейна	Площадь водосборного бассейна, га	Открытые водоотводные канавы в границах населённого пункта, п.м	Выпуск	Водоприёмник
-------------------------	-----------------------------------	---	--------	--------------

с. Ровное				
Б-1	30,41	201,4	Резервуар	на ОСДК
Б-2	57,83	321,9	ОСДК	водоток в северной части села
Б-3	11,66	691,4	ОСДК	водоток в северо-западной части села
Б-4	10,01	514,8	ОСДК	водоток в северо-западной части села
Итого:	105,97	1729,5	3/1	
д. Тойлук				
Б-1	8,85	46,3	ОСДК	р. Тойлук
Б-2	15,09	220,0	ОСДК	р. Тойлук
Итого:	23,94	266,3	2	
с. Курбатово				
Б-1	2,04	113,5	ОСДК	ручей
Б-2	12,58	28,8	ОСДК	р. Еловка
Б-3	1,14	30,1	ОСДК	озеро Старица
Б-4	5,83	93,3	ОСДК	р. Еловка
Б-5	10,64	104,1	ОСДК	р. Еловка
Итого:	32,23	369,8	5	
д. Холодный Ключ				
Б-1	8,77	443,6	ОСДК	р. Тойлук
Б-2	5,79	505,1	ОСДК	ручей, приток р. Тойлук
Итого:	14,56	948,7	2	
Всего:		3314,3	12/1	

Общая протяжённость планируемых водоотводных канав Ровненского сельсовета ориентировочно составляет: – 3314,3 п.м.:

с. Ровное – 1729,5 п.м,

д. Тойлук – 266,3 п.м.,

с. Курбатово – 369,8 п.м.,

д. Холодный Ключ – 948,7 п.м.

По действующим в настоящее время нормам выпуск ливневых стоков с застраиваемой территории без предварительной очистки категорически запрещён. Поэтому проектом предлагаются очистные сооружения дождевой канализации (ОСДК) закрытого типа, принимающие стоки из открытых водоотводных канав (кюветов), предназначенных для сбора мусора, отстоя ливневых и талых вод, а также утилизации образующегося осадка. Очищенные и осветлённые ливневые и талые воды постепенно спускается в водоприемники.

Планировочную отметку территории очистных сооружений следует принимать не менее чем на 0,5 м выше отметки паводка 1% повторяемости с учётом высоты волны при ветровом нагоне. Расстояние от уреза воды до территории очистных сооружений должно составлять не менее 50 метров.

На территории Ровненского сельсовета предусмотрено двенадцать ОСДК и один резервуар накопитель:

- с. Ровное – 3 ОСДК и один резервуар накопитель,
- д. Тойлук – 2 ОСДК,
- с. Курбатово – 5 ОСДК,
- д. Холодный Ключ – 2 ОСДК.

Стоки из резервуара накопителя ливневых стоков по мере их накопления вывозятся на ближайшие ОСДК.

Предприятия, расположенные на территории населённых пунктов и загрязняющие окружающую среду, должны иметь локальные очистные сооружения для очистки поверхностных стоков.

Раздел по инженерной подготовке территории должен быть уточнен на последующих стадиях проектирования при подробных топографических, геологических и гидрологических изысканиях.

6.2.7 Развитие инженерной инфраструктуры

6.2.7.1 Водоснабжение

Водопотребителями в Ровненском сельсовете являются:

- население;
- объекты соцкультбыта;
- объекты местной промышленности.

Наряду с этим предусматривается расход воды на полив зеленых насаждений, дорог и пожаротушение.

Расчетный объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды, на 1ю очередь и Расчетный срок:

- с. Ровное – 78,96 м³/сут;
- д. Тойлук – 19,74 м³/сут;
- д. Холодный Ключ – 6,72 м³/сут;
- с. Курбатово – 2,10 м³/сут;
- д. Кизылка – 0,00 м³/сут.

Застройка в населенных пунктах Ровненского сельсовета выполнена 1-2х этажными индивидуальными жилыми домами усадебного типа.

Нормы расхода воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды приняты по табл.1 СП 31.133330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» и составляют для благоустроенной застройки – 140л/сут на 1 человека.

Расход воды на нужды местной промышленности, обеспечивающей население продуктами, услугами, принимается дополнительно в размере 15% от суммарного расхода воды на хозяйственно – питьевые нужды населения.

Наряду с этим предусматривается расход воды на полив зеленых насаждений, дорог и пожаротушение.

Таблица 35 - Расходы на пожаротушение, с. Ровное

№	Объекты	Население,	Кол-во	Расход воды
---	---------	------------	--------	-------------

п/п	пожаротушения	человек	пожаров	На 1 пожар л/сек	Общий л/сек	Общий м ³
1	Жилая застройка. Наружное пожаротушение	564	1	10	10	108
2	Внутреннее пожаротушение	564	1	2,5	2,5	27
Итого						135

Таблица 36 - Расходы на пожаротушение

№ п/п	Объекты пожаротушения	Население, человек	Кол-во пожаров	Расход воды		
				На 1 пожар л/сек	Общий л/сек	Общий м ³
д. Тойлук						
1	Жилая застройка. Наружное пожаротушение	141	1	10	10	108
2	Внутреннее пожаротушение	141	1	2,5	2,5	27
д. Холодный Ключ						
3	Жилая застройка. Наружное пожаротушение	48	1	5	5	54
4	Внутреннее пожаротушение	48	1	2,5	2,5	27
с. Курбатово						
5	Жилая застройка. Наружное пожаротушение	15	1	5	5	54
6	Внутреннее пожаротушение	15	1	2,5	2,5	27
д. Кизылка						
7	Жилая застройка. Наружное пожаротушение	0	1	5	5	54
8	Внутреннее пожаротушение	0	1	2,5	2,5	27

Расход воды на наружное пожаротушение принят по табл. 1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Расход воды на внутреннее пожаротушение по табл. 7.1 СП 10.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». Время пополнения пожарных запасов – 24 часа, а продолжительность тушения пожара – 3 часа. Тушение пожара предусматривается из пожарных гидрантов и пожарных кранов.

На период пополнения пожарного запаса воды допускается снижение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды до 70% расчетного расхода, а подача воды на производственные нужды производится по аварийному графику.

Расходы воды на пожаротушение приведены для жилой части населенных пунктов. Расходы воды на пожаротушение лесоперерабатывающих и сельскохозяйственных предприятий принимаются по технологическим данным предприятий.

Таблица 37 - Расход воды на полив зеленых насаждений и дорог, с. Ровное

№ п/п	Потребители и степень благоустройства	норма л/сут на человека	Население, тыс. чел. (современное состояние)	
			население, человек	расход м ³ /сут
1	Полив зеленых насаждений и покрытий улиц и дорог	50	564	28,20

Таблица 38 - Расход воды на полив зеленых насаждений и дорог, д. Тойлук, д. Холодный Ключ, д. Кизылка

№ п/п	Потребители и степень благоустройства	норма л/сут на человека	Население, тыс. чел. (современное состояние)	
			население, человек	расход м ³ /сут
1	Полив зеленых насаждений и покрытий улиц и дорог	50	141	7,05
			48	2,40
			15	0,75
			0	0,00

Примечание*: расходы на пожаротушение, полив зеленых насаждений и дорог на 1ю очередь равен аналогичным объемам водопотребления на современное состояние.

Проектом сохраняется существующая система водоснабжения.

Водозаборы подземных вод оборудовать современными системами водоочистки и обеззараживания с применением гипохлорита натрия NaClO. Организовать зоны санитарной охраны.

Пожарные гидранты расположены согласно расчетам на пожаротушение, но не более 150,0 м между ними. Вся запорная и водоразборная арматура устанавливается в колодцах водопроводных из сборных железобетонных элементов по т.пр.901-09-11.84.

Магистральный водопровод прокладывается вдоль дорог на расстоянии 2,5 м от проезжей части дорог. Переходы трубопроводов под автодорогой выполняются в футлярах. Расстояние в плане от обреза футляра до бровки автодороги принимается 3,0 м.

В пониженных точках каждого участка предусматриваются выпуски. Диаметры выпуска обеспечивают опорожнение участков водопровода не более чем за 2 часа. В переломных точках на повышенных участках предусматриваются вантузы для впуска (при опорожнении) и выпуска (при заполнении) воздуха. Диаметры водопроводных сетей, объединенных с противопожарным, принимается не менее 160 мм.

6.2.7.2 Водоотведение (канализация)

Общий объем водоотведения составляет:

- с. Ровное – 78,96 м³/сут;
- д. Тойлук – 19,74 м³/сут;
- д. Холодный Ключ – 6,72 м³/сут;
- с. Курбатово – 2,10 м³/сут;
- д. Кизылка – 0,00 м³/сут.

Система водоотведения проектом предлагается полная раздельная. Проектом предусмотрено строительство канализационных очистных сооружений полной биологической очистки. Канализационные очистные сооружения предусматриваются блочно-модульного типа, полной заводской готовности. Мощность канализационных очистных сооружений

предусматривается 80,0 м³/сут с учетом развития с. Ровное на Расчетный срок. Размещение канализационных очистных сооружений предусмотрено за границей с. Ровное.

Для жилых домов усадебного типа и зданий общественно-делового назначения отвод хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается в водонепроницаемые выгребы с вывозом хозяйственно-бытовых стоков специализированным автотранспортом на канализационные очистные сооружения.

6.2.7.3 Теплоснабжение

Расчетный расход тепла на отопление и вентиляцию общественных зданий принят по удельным отопительно-вентиляционным характеристикам в зависимости от наружного объема зданий.

Общая расчетная нагрузка 6,25 МВт/5,37 Гкал/час; в том числе:

- отопление: 5,53 МВт/4,75 Гкал/час;
- горячее водоснабжение: 0,27 МВт/0,25 Гкал/час;
- вентиляция: 0,45 МВт/0,38 Гкал/час.

Схема теплоснабжения сохраняется без изменений. Строительство объектов системы теплоснабжения не предусматривается.

6.2.7.4 Электроснабжение

Строительство объектов электроснабжения не предусматривается.

6.2.7.5 Газоснабжение

Строительство систем газоснабжения не предусматривается.

6.2.7.6 Трубопроводный транспорт

Строительство объектов трубопроводного транспорта не предусматривается.

6.2.7.6 Связь и информатизация

Охват населения телевизионным вещанием составляет 100%. Обеспеченность телефонной сетью общего пользования составляет 100%. На территории Ровненского сельсовета действуют основные операторы сотовой связи.

Существующая система связи сохраняется без изменений.

6.2.8. Мероприятия по охране окружающей среды

На территории Ровненского сельсовета настоящим проектом планируется строительство предприятия II класса опасности, производство гуминовой кислоты из отходов при добыче бурого угля.

В первую очередь необходимо выполнение мероприятий, предусмотренных в Комплексной программе социально-экономического развития Балахтинского района.

При проектировании, строительстве и эксплуатации новых объектов требуется соблюдение законов РФ в частности в области охраны окружающей среды и нормативных документов.

Требуется уделить особое внимание вопросам загрязнения атмосферного воздуха. Планируемые объекты должны разработать природоохранную документацию (Перечень мероприятий по охране окружающей среды, Оценка воздействия на окружающую среду, Проект обоснования санитарно-защитной зоны и иные документы), согласовать, утвердить их в органах санитарно-эпидемиологического и экологического контроля. На планируемых объектах необходимо применять экологически чистые производства, установить высокоэффективные средства очистки производственных выбросов, минимизировать неорганизованные выбросы, вести мониторинг окружающей среды и прочие мероприятия по сокращению загрязнения окружающей среды, в том числе и атмосферного воздуха.

6.2.8.1 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов

В Проекте генерального плана поселения в соответствии с Градостроительным кодексом РФ (ст. 23) отражаются границы населенных пунктов (в том числе границы образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения. В настоящее время границы населенных пунктов МО Ровненский сельсовет не утверждены, настоящим Генеральным планом устанавливаются границы населенных пунктов.

На основании проектного решения, увеличится площадь земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения за счет уменьшения земель сельскохозяйственного назначения.

В соответствии со статьёй 83 Земельного кодекса границы городских, сельских населенных пунктов не могут пересекать границы муниципальных образований или выходить за их границы, а также пересекать границы земельных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам.

При осуществлении решений генерального плана необходимо выполнение следующих мероприятий, направленных на рациональное использование земель сельсовета:

1. Соблюдение противопожарных разрывов между лесом и границей застройки в населенных пунктах.

2. Рациональное использование сельскохозяйственных угодий может быть достигнуто за счет:

- включения в оборот незадействованных земель, пригодных к использованию в сельскохозяйственном производстве (залежей);
- сохранения и повышения плодородия земель сельскохозяйственного назначения;
- развития элитного семеноводства и племенного животноводства;
- внедрения в производство высокоурожайных и перспективных сортов сельскохозяйственных культур, прогрессивных технологий возделывания;
- создания условий для развития фермерских и крестьянских хозяйств, финансовой поддержки этого направления.

3. В связи с наличием в границах населенных пунктов территорий, прилегающих к водным объектам, необходимо выполнять требования Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ. Согласно части 8 статьи 27 запрещается приватизация земельных участков в пределах береговой полосы, установленной в соответствии с Водным кодексом РФ, а так же земельных участков, на которых находятся пруды, обводненные карьеры, в границах территорий общего пользования.

6.2.8.2 Мероприятия по охране и рациональному использованию ресурсов недр

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» 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.

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.

Порядок получения таких заключений и разрешений в отношении конкретных объектов заинтересованными лицами установлен Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений 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, утверждённый приказом Федерального агентства по недропользованию от 22.04.2020 № 161.

Для обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых, согласно требованиям Федерального закона, застройку новых площадок необходимо вести с учетом сохранения требуемых санитарно-защитных зон от объекта по добыче полезных ископаемых и с соблюдением очередности строительства.

–предотвращение размещения отходов производства и потребления на водосборных площадях подземных водных объектов и в местах залегания подземных вод, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения или резервирование которых осуществлено в качестве источников питьевого водоснабжения;

–предупреждение самовольной застройки площадей залегания полезных ископаемых и соблюдение установленного порядка использования этих площадей в иных целях;

–получение заключений Федерального агентства по недропользованию или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, расположенном за границами населенных пунктов, разрешений на строительство в местах залегания полезных ископаемых при проектировании объектов капитального строительства.

6.2.8.3 Мероприятия по охране воздушного бассейна от загрязнения

Основными источниками негативного воздействия на воздушную среду на рассматриваемой территории являются котельные, производство по добыче бурого угля (лигнита) открытым способом, производства по разведению КРС.

Проектом планируется строительство предприятия II класса опасности, производство гуминовой кислоты из отходов при добыче бурого угля. Санитарно-защитная зона такого производства 500 м.

Для действующих предприятий санитарно-защитные зоны не установлены.

Необходимо предусмотреть установление зон с особыми условиями использования территории – санитарно-защитных зон объектов – источников загрязнения атмосферного воздуха в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 3 марта 2018 г. N 222 "Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон". Санитарно-защитная зона и ограничения использования земельных участков, расположенных в ее границах, считаются установленными со дня внесения сведений о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

От действующих коммунально-складских и производственных объектов ориентировочные санитарно-защитные зоны не везде выдержаны, в них попадает существующая жилая застройка. Необходимо выполнить проекты сокращения санитарно-защитных зон для данных объектов. При необходимости – предусмотреть атмосфероохранные мероприятия.

–способствовать замене в частных жилых домах индивидуальных отопительных печей на отопительные котлы, имеющие системы дожига и оснащенные фильтрами для очистки дымовых газов;

–собственникам объектов – источников вредного воздействия на атмосферный воздух – выполнить проекты определения (при необходимости – сокращения) границ санитарно-защитных зон, с последующей постановкой их на учет в государственный кадастр недвижимости;

–существующие и планируемые предприятия, коммунальные объекты должны обеспечить производственный контроль за соблюдением нормативов ПДВ загрязняющих веществ в атмосферу, а также контроль качества атмосферного воздуха на границах санитарно-защитных зон.

Санитарно-защитные зоны

– проектными планировочными решениями учитываются санитарно-защитные зоны существующих предприятий и объектов согласно полученным сведениям;

– размещение новых жилых кварталов и производственных территорий выполнено с учетом ориентировочных размеров СЗЗ проектируемых объектов в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;

– благоустройство и озеленение территории санитарно-защитных зон;

– разработка проектов санитарно-защитных зон существующими и планируемыми предприятиями, не имеющих таковых;

– осуществление контроля со стороны администрации за установлением границ санитарно-защитных зон вновь размещаемых предприятий с последующим внесением их в линии градостроительного регулирования и введением ограничений на использование земель.

6.2.8.4 Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов

Для всех водозаборных сооружений хозяйственно питьевого водоснабжения вне зависимости от ведомственной принадлежности обязательным условием является разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны. Границы зон санитарной охраны источников

питьевого водоснабжения устанавливаются в соответствии с разработанными и утвержденными проектами с учетом особенностей расположения водозаборных сооружений.

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.

Для предотвращения загрязнения и истощения источников питьевого водоснабжения, а также водопроводных сооружений и окружающей их территории, влияющей на санитарный режим источников водоснабжения необходимо:

–Выполнить подготовку сведений о границах зон с особыми условиями использования территории – зон санитарной охраны источников водоснабжения, которые должны содержать графическое описание местоположения границ данной зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в соответствии с требованиями установленными пунктами 10,11 статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Росреестра от 26.07.2022 N П/0292 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории».

–Обеспечить отсутствие в пределах II пояса ЗСО всех потенциальных источников бактериологического загрязнения, в пределах III пояса ЗСО – источников химического загрязнения.

Режим использования территории в границах зон санитарной охраны источников водоснабжения принимается в соответствии действующими санитарными нормами.

Действующими санитарными нормами и правилами на территории второго пояса ЗСО не запрещается расположение жилых и общественных зданий, эксплуатация которых не будет приводить к загрязнению водоисточника. 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.

Комплекс мероприятий по обеспечению питьевого водоснабжения нормативного качества и количества воды включает:

1. Установление зон санитарной охраны (далее – ЗСО) источников водоснабжения.

Необходимо в соответствии с разработанным проектом установить зоны с особыми условиями использования территории – зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитных зон. Установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории осуществляются на основании решения уполномоченного органа государственной власти, органа местного самоуправления.

Сведения о границах зон с особыми условиями использования территории должны содержать графическое описание местоположения границ данной зоны, перечень координат

характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в соответствии с требованиями установленными пунктами 10,11 статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Росреестра от 26.07.2022 N П/0292 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории».

Зоны с особыми условиями использования территорий, ограничения использования земельных участков в таких зонах считаются установленными, измененными со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории, соответствующих изменений в сведения о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

2. Ведение мониторинга подземных вод по утвержденной программе:

- замеры уровня дебита в скважинах с периодичностью согласно методическим рекомендациям;
- отбор проб воды на химический анализ ежегодно;
- осуществление отбора проб воды на бактериологический анализ в сроки, согласованные с территориальными органами Роспотребнадзора;
- учет количества отобранной воды.

3. Обеспечение выполнения мероприятий на территории зон санитарной охраны.

Органам местного самоуправления при выделении земельных участков для размещения хозяйственных объектов необходимо руководствоваться установленными водоохранными зонами и прибрежными защитными полосами, при их отсутствии – размерами водоохранных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос в соответствии с Водным кодексом РФ. Следует обеспечить режим использования территорий водоохранных зон и прибрежных защитных полос в соответствии с требованиями водного законодательства.

Обустройство водоохранных зон и прибрежных полос предусматривает оборудование прибрежной территории, защиту водного объекта от воздействия объектов-загрязнителей, обвалование объектов-загрязнителей или вынос их из водоохранной зоны, упорядочивание или полное запрещение сельскохозяйственного использования.

6.2.8.5 Мероприятия по охране и рациональному использованию ресурсов растительного и животного мира

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной

лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по участкам предстоящего строительства исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду и/или экологическую экспертизу с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире», который осуществляет переданные полномочия Российской Федерации по мониторингу, учету и ведению кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

При проектировании и строительстве линейных объектов, а также объектов, занимающих большие площади, необходимо учитывать пути миграций животных.

6.2.8.6 Мероприятия в области обращения с отходами

Для расчета количества твердых бытовых отходов на перспективу использованы:

–СП 42.13330.2016 (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*) Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

–Приказ министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края от 30.12.2022 № 77-2161-од «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Красноярского края».

Согласно Методическим рекомендациям «О порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации», в основу расчета объема накопления ТКО должны приниматься нормы накопления по жилому фонду и от отдельно стоящих объектов общественного назначения, торговых, культурно-бытовых и коммунальных учреждений, утвержденные органами местного самоуправления.

Более 95% ТКО на территориях муниципальных образований образуются за счет вклада трех основных источников:

- население, проживающее в жилищном фонде (благоустроенном и неблагоустроенном);
- предприятия торговли, торгующие производственными и непроизводственным и товарами;
- места приложения труда – организации, учреждения общественного назначения, торговые предприятия, промышленные предприятия, спортивные учреждения и пр., где имеются сотрудники.

Согласно МДК 7-01.2003, при расчете объема накопления бытовых отходов следует учитывать тенденцию роста норм накопления в пределах 0,3-0,5% по массе. В данный прогноз

норматива накопления ТКО заложено его ежегодное увеличение на 0,5% по массе.

Оценка и прогноз изменения нормативов накопления ТКО (в т.ч. КГО) по Назаровской технологической зоне, куда относится Балахтинский район, представлены в таблице. Из нормы накопления ТКО выделена норма накопления крупногабаритных отходов (КГО) в размере 5%.

Таблица 39 – Текущие значения и прогноз норматива накопления ТКО

Год	Норматив накопления отходов			
	Многоквартирные жилые дома, м ³ /чел. в месяц		Индивидуальные жилые дома, м ³ /чел. в месяц	
	всего	в т.ч. КГО	всего	в т.ч. КГО
Современное состояние – 2023 *	0,07	0,004	0,07	0,004
I очередь – 2035 **	0,074	0,004	0,074	0,004
Расчетный срок – 2045 **	0,078	0,004	0,078	0,004

* – определено согласно приказу министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края от 30.12.2022 № 77-2161-од, ** – прогноз.

Проектная численность населения на первую очередь составит 768 человек, на расчетный срок – 768 чел.

Таблица 40 – Расчет количества ТКО от населения

Наименование источника ТКО	Численность населения, чел.	Количество ТКО от жилых домов, м ³ в год		
		Всего	в т.ч. КГО	ТКО без КГО
I очередь				
Всего по МО Ровненский сельсовет, в том числе:	768	697,97	37,73	660,24
село Ровное	564	500,83	27,07	473,76
село Курбатово	15	13,32	0,72	12,6
деревня Холодный Ключ	48	42,62	2,30	40,32
деревня Тойлук	141	125,21	6,77	118,44
деревня Кизылка	0	0	0	0
Расчетный срок				
Всего по МО Ровненский сельсовет, в том числе:	768	735,70	37,73	697,97
село Ровное	564	527,90	27,07	500,83
село Курбатово	15	14,04	0,72	13,32
деревня Холодный Ключ	48	44,93	2,30	42,63
деревня Тойлук	141	131,98	6,77	125,21
деревня Кизылка	0	0	0	0

По таблице в Приложении К СП 42.13330.2016 (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*) рекомендуемая норма накопления смета с твердых покрытий – 5-15 кг с 1 м² (8-20 л с 1 м²). Для МО Ровненский сельсовет количество уличного смета составит:

$$104280 \text{ м}^2 \times 5 \text{ кг} = 521,4 \text{ т в год (или } 104280 \text{ м}^2 \times 8 \text{ л} / 1000 = 834,24 \text{ м}^3 \text{ в год)}$$

Количество ТКО определено ориентировочно с использованием нормативов накопления

отходов, которые корректируются ежегодно.

Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами для территории Красноярского края (далее – территориальная схема, ТСО), утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края от 23.09.2016 № 1/451-од, вся территория Красноярского края разделена на зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами («технологические зоны»).

В соответствии с утвержденной «Схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Красноярском крае» Балахтинский район относится к Назаровской технологической зоне.

Управление ТКО в рамках технологической зоны должно осуществляться одним региональным оператором. Физически территориальная зона может обслуживаться несколькими различными операторами, осуществляющими сбор, транспортирование, переработку, размещение ТКО. Региональный оператор заключает договоры с операторами.

Региональный оператор – юридическое лицо, которое обязано заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с собственником твердых коммунальных отходов, которые образуются и места сбора которых находятся в зоне деятельности регионального оператора. Требования к региональному оператору устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Территориальной схемой предусмотрен постепенный переход к 100%-ному охвату территории Красноярского края системой планово-регулярного сбора ТКО. Организация сбора ТКО разработана с учетом сложности передвижения (бездорожье, суровые зимы, долгая распутица), малой заселенности, дальности расстояния во многих населенных пунктах.

Сбор отходов – прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов.

Основной целевой моделью накопления твердых коммунальных отходов является накопление отходов в контейнерах, расположенных на оборудованных контейнерных площадках.

Контейнерный сбор предполагает организацию контейнерных площадок. Для установки контейнеров должна быть оборудована специальная площадка с бетонным или асфальтовым покрытием, ограниченная бордюром и зелеными насаждениями (кустарниками) по периметру и имеющая подъездной путь для автотранспорта. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5. Расстояние от контейнеров до жилых зданий, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом должно быть не менее 20 м, но не более 100 м.

Около индивидуальных жилых домов могут быть установлены пластиковые или металлические баки емкостью от 120 до 240 л, которые также могут быть использованы для отдельного накопления твердых коммунальных отходов. Такие контейнеры должны находиться у каждого индивидуального дома либо у группы из нескольких домов и выставляться их владельцами в день вывоза твердых коммунальных отходов.

При выборе контейнеров должны быть соблюдены следующие требования:

– наличие крышек для предотвращения распространения дурных запахов, растаскивания отходов животными, распространения инфекций, сохранения ресурсного потенциала отходов, предотвращения обводнения отходов;

–оснащение колесами, что позволяет выкатывать контейнер для опорожнения при вывозе мусороборочной техникой с задней загрузкой;

–прочность, сохранение прочности в холодный период года;

–низкие адгезионные свойства (с целью предотвращения примерзания и прилипания отходов).

Срок хранения в холодное время года (при температуре -5°C и ниже) должен быть не более трех суток, в теплое время (при плюсовой температуре – свыше $+5^{\circ}\text{C}$) не более одних суток (ежедневный вывоз). В соответствии с «Санитарными правилами содержания территорий населенных мест», контейнеры для сбора ТКО необходимо промывать в период летней уборки не реже одного раза в 10 дней.

За содержание контейнерных площадок ответственность несут физические и юридические лица, а также предприниматели и юридические лица, которым данные объекты принадлежат на праве собственности.

Обустройство новых контейнерных площадок является обязанностью муниципальных образований. Обновление контейнерного парка может быть возложено на регионального оператора в пределах 1% от его необходимой валовой выручки в случае, если эти затраты включены в единый тариф регионального оператора.

Число устанавливаемых контейнеров определяется исходя из объемов образования и сроков хранения отходов. Расчётный объём мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Для учёта отклонения фактических объёмов от среднегодовых в пределах 25% вводится коэффициент неравномерности $K_1 = 1,25$. Резервные контейнеры на случай ремонта (5%) учитываются коэффициентом $K_2 = 1,05$. Рекомендуемая периодичность вывоза отходов в тёплое время года (при температуре $+5^{\circ}\text{C}$ и выше) составляет не более одних суток (ежедневный вывоз), в холодное время года (при температуре -5°C и ниже) – не более трёх суток.

В целях вторичного использования ресурсов целесообразно введение отдельной системы сбора ТКО. Территориальной схемой предлагается поэтапный переход на отдельное накопление твердых коммунальных отходов. Для внедрения системы отдельного накопления отходов отходы вторичного использования целесообразно складировать в евроконтейнеры объемом 1,1 куб. м, имеющие специальную маркировку.

Принцип системы заключается в разделении отходов на стадии накопления на две составляющие: полезные вторичные компоненты, пригодные для повторного использования (полимерные отходы, бумага, металл, стекло и пр.) и прочие отходы (пищевые и растительные отходы, смет от уборки дворовой территории). Таким образом, не происходит смешивание и загрязнение ценных компонентов пищевыми отходами, вторсырьё, собираемое отдельно, остается более высокого качества, чем смешанное. С учетом существующих технологических возможностей по сортировке отходов двухконтейнерная система отдельного накопления отходов экономически более эффективна, чем многоконтейнерная система накопления отходов.

При сборе золы печного отопления следует соблюдать требования пожарной безопасности. Не допускается передача на транспортировку непотушенной золы.

Мероприятия в области обращения с отходами в проекте приняты в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами для территории Красноярского края (далее – территориальная схема), утвержденной

приказом Министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края от 23.09.2016 № 1/451-од. В настоящем проекте на перспективу учтены объекты обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО) в соответствии с территориальной схемой.

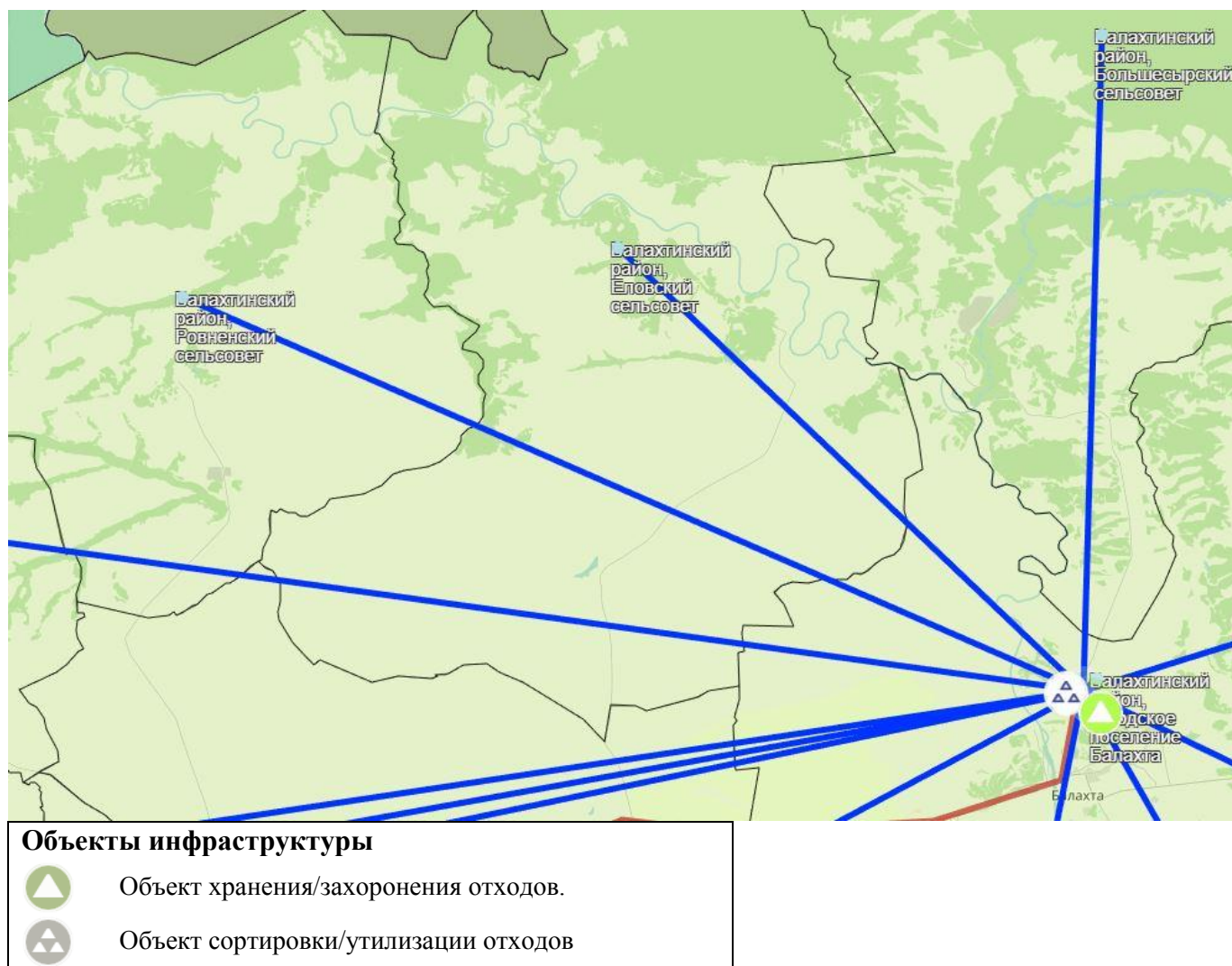


Рисунок 5 – Фрагмент схемы расположения существующих и планируемых объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению ТКО. Назаровская технологическая зона

Выбор земельных участков должен осуществляться в соответствии с требованиями Земельного кодекса РФ, ПП РФ «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий».

В соответствии с Территориальной схемой поток ТКО от источников в МО Ровненский сельсовет направляется на действующий полигон для размещения ТКО в п. Балахта до 2023 года включительно. С 2024 г. – на планируемый мусоросортировочный комплекс в Балахтинском районе.

Необходимо выявление всех несанкционированных мест размещения отходов (свалок). Все несанкционированные места размещения отходов подлежат рекультивации. Стоимость рекультивации земельных участков, загрязненных отходами складывается из затрат на очистку земельного участка от накопленных отходов, на транспортирование отходов, захоронение отходов по тарифу полигона.

В границах сельсовета планируется площадка для открытого хранилища навоза, в 1000 м от жилой застройки в сторону направления господствующих ветров.

Так же планируется площадка по обезвреживанию, утилизации органических отходов, путем компостирования, в 300 м от жилой застройки в сторону направления господствующих ветров.

- Повышение экологической культуры населения в вопросах обращения с отходами потребления, проведение с населением и сотрудниками предприятий информационно-разъяснительной работы с целью ознакомления с правилами сбора отходов и вторичных материальных ресурсов;

- Заключение договоров с региональным оператором; разработка графиков вывоза отходов и строгое соблюдение регулярности вывоза бытовых отходов с территории жилищного фонда и организаций;

- Контроль за сбором и удалением отходов.

- Организация дополнительных контейнерных площадок для сбора ТКО.

- Установить на контейнерных площадках специализированные контейнеры для сбора вторичных материальных ресурсов: полимерных изделий, резиновых изделий отработанных.

- Выявление несанкционированных свалок, ликвидация их, рекультивация земель, загрязненных отходами.

- Разработка программ по селективному сбору ТБО в районах жилой застройки, в садоводческих товариществах.

- Выбор и отвод земельного участка для строительства навозохранилища.

- Строительство навозохранилища.

- Выбор и отвод земельного участка для организации площадки по утилизации органических отходов.

- Организация площадки по утилизации органических отходов.

6.2.8.7 Перечень мероприятий по охране окружающей среды

может быть достигнуто за счет:

- включения в оборот незадействованных земель, пригодных к использованию в сельскохозяйственном производстве (залежей);

- сохранения и повышения плодородия земель сельскохозяйственного назначения;

- развития элитного семеноводства и племенного животноводства;

- внедрения в производство высокоурожайных и перспективных сортов сельскохозяйственных культур, прогрессивных технологий возделывания;

- создания условий для развития фермерских и крестьянских хозяйств, финансовой поддержки этого направления.

- предупреждение самовольной застройки площадей залегания полезных ископаемых и соблюдение установленного порядка использования этих площадей в иных целях;

- предотвращение размещения отходов производства и потребления на водосборных площадях подземных водных объектов и в местах залегания подземных вод, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения или резервирование которых осуществлено в качестве источников питьевого водоснабжения;

– получение заключений Федерального агентства по недропользованию или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, разрешений на строительство в местах залегания полезных ископаемых при проектировании объектов капитального строительства.

– выбор площадок для строительства предприятий, выделяющих вредности в воздушный бассейн с учетом аэрометеорологических условий местности. Размещение новых предприятий с учетом возможности организации санитарно-защитных зон требуемого размера соответственно классу вредности;

– проведение атмосфероохранных мероприятий за счет собственников предприятий и разработка проектов санитарно-защитных зон предприятий;

– выполнение технологических мероприятий для уменьшения объемов отходящих газов и подавления вредных выбросов в воздушный бассейн от котельных (применение современного оборудования, эффективных методов очистки, использования высокоэффективных котлов в сочетании с дожигом и очисткой дымовых газов);

– осуществление контроля со стороны администрации за установлением границ санитарно-защитных зон вновь размещаемых предприятий с последующим внесением их в линии градостроительного регулирования и введением ограничений на использование земель;

– применение озеленения в санитарно-защитных зонах;

– содержание дорожного полотна в надлежащем состоянии, своевременный ремонт дороги.

Мероприятия в водоохраных зонах рек и ручьев:

- ликвидация в водоохраных зонах проницаемых выгребов;

- эксплуатация хозяйственных и иных объектов, попадающих в водоохранную зону при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану рек от загрязнения, засорения и истощения.

Для обеспечения населения питьевой водой гарантированного качества на уровне органов местного самоуправления принять решение по вопросам:

- обеспечения выполнения мероприятий на территории зон санитарной охраны;

- оборудования необходимым комплексом сооружений очистки и обеззараживания питьевой воды на водопроводах, в зависимости от качества воды водоисточника;

- обеспечения выполнения мероприятий по санитарному содержанию источников нецентрализованного водоснабжения: чистка колодцев (каптажей) не реже одного раза в год с одновременным текущим ремонтом оборудования и крепления и дезинфекцией водозаборных сооружений;

- проведения производственного контроля качества воды в ведомственных или аккредитованных в установленном порядке лабораториях, с периодичностью лабораторных исследований, установленной действующими нормативными документами, и с учетом приоритетных загрязняющих веществ.

В целях предотвращения химического, бактериологического и теплового загрязнения поверхностных водных объектов сточными водами необходимо предусмотреть:

- организация водоотведения при помощи водонепроницаемых выгребов для приема сточных вод, размещаемых индивидуально для каждого здания и жилого дома. Вывоз сточных вод осуществляется специализированным автотранспортом на очистные сооружения;

- применение оборотного водоснабжения на новых производственных объектах.
- повышение экологической культуры населения в вопросах обращения с отходами потребления;
 - организация площадок для сбора ТКО и КГО;
 - разработка и внедрение системы раздельного сбора отходов;
 - соблюдение графиков вывоза отходов. Строгое соблюдение регулярности вывоза бытовых отходов с территории жилищного фонда и организаций;
 - выбор и отвод земельного участка для строительства навозохранилища;
 - строительство навозохранилища;
 - выбор и отвод земельного участка для организации площадки по утилизации органических отходов;
 - организация площадки по утилизации органических отходов.
- :
 - проведение рубок ухода и санитарных рубок;
 - охрана лесов от незаконных порубок, захламления, засорения;
 - разработка системы мероприятий, препятствующих распространению пожаров и повышающих устойчивость древостоев к их воздействию;
 - соблюдение противопожарных разрывов между лесом и границей застройки в населенных пунктах;
 - запрещение самовольного выжигания сухой травы;
 - при отведении новых участков для строительства за пределами населенных пунктов необходимо проведение инженерно-экологических изысканий на предмет выявления местообитаний редких, уязвимых и подверженных исчезновению видов животных и растений.

7. ГОЧС. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

7.1 Общие положения

7.1.1 Сведения о свидетельстве СРО и лицензии на государственную тайну

Разработчиком раздела «ГОЧС» научно-исследовательской работы «Разработка проекта генерального плана и проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки Ровненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края», является АО «Гражданпроект», имеющее:

- свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, регистрационный номер 0795-2015-2461002003-П-9 от 17.03.2015 (см. Приложение 2);
- государственную лицензию на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну ГТ № 0124108 от 25.01.2022 Регистрационный № 3020 (см. Приложение 3).
- выписку из реестра членов саморегулируемой организации № 2017/236 от 14 декабря 2017г (приложение 12).

7.1.2 Исходные данные и требования

Настоящий раздел выполнен в соответствии с требованиями:

- СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне». Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90.
- «Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов», утвержденных приказом Минрегиона России от 26.05.2011 № 244.
- ГОСТ Р 22.2.10-2016 «Порядок обоснования и учета мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при разработке документов территориального планирования».
- Технического задания – приложения № 1 к муниципальному контракту от 07.07.2023г №0319300156223000029 (см. Приложение 1).
- Исходных данных и требований Главного управления МЧС России по Красноярскому краю от 04.08.2023 г. № ИВ-237-13091(см. Приложение 13).
- Информации по ГОЧС Администрации Балахтинского района (см. Приложение 14).
- Других исходных данных.

Данный раздел ГОЧС генерального плана МО Ровненский сельсовет Балахтинского района выполнен совместно с материалами по обоснованию проекта, как единый документ - по данным Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю численность населения по состоянию на 01.01.2023 г. составляло 768 чел., на расчетный срок 2045 г. остается по проекту без изменения (менее 50 тыс. человек).

Заказчик – Администрация Балахтинского района Красноярского края.

План по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов в районе разработан, согласован в Главном управлении МЧС России по Красноярскому краю и утверждён Главой района.

7.1.3 Современное использование территории.

Краткое описание места положения сельсовета в районе.

Муниципальное образование Ровненский сельсовет размещается в северо-западной части Балахтинского района (см. рисунок 1раздела 2.1), и территориально граничит с сельсоветами района: на востоке - с Еловским, на юге - с Улюкольским, на западе - с Грузенским.

На севере граница сельсовета совпадает с границей района, по другую сторону которой расположен Козульский и Назаровский районы.

Расстояние от г. Красноярска до с. Ровное (административного центра сельсовета) составляет по автомобильной дороге общего пользования федерального значения Р-257 «Енисей» 222,4 км (по прямой 110 км).

Расстояние от пгт. Балахта до с. Ровное составляет 52 км (по прямой 35 км).

Ближайшая железнодорожная станция г. Ужур, находится в 110 км от с. Ровное.

Природные условия (подробно см. раздел 2.2). -

Климат. Краткая характеристика климатических условий приводится по данным метеостанции п. Балахта. В соответствии с СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» Балахтинский район относится к I климатическому району с подрайоном IV.

Климат района резко континентальный с холодной продолжительной зимой и коротким жарким летом, формируется под воздействием воздушных масс, приходящих с запада, севера и юга. Абсолютный минимум температура воздуха составляет (-59) °С, абсолютный максимум (+38) °С. Средняя высота снежного покрова 29 см на открытом месте. Находится в зоне достаточного увлажнения. Среднегодовое количество осадков составляет 290-595 мм. Основное направление ветрового потока - юго-западное, наибольшей повторяемостью 33%. В течение года наблюдаются дни с ветром более 15 м/с.

В соответствии с СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. (Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*):

- по весу снегового покрова – район III, нормативное значение веса снегового покрова на 1 м горизонтальной поверхности земли 1.5 кН/м²;
- по давлению ветра – район III, нормативное значение ветрового давления 0,38 кПа;
- по толщине стенки гололеда II район, толщина стенки гололеда 5 мм.

Рельеф. Территория района в геоморфологическом отношении относится к Чулымо-Енисейской котловине Минусинской впадины. Абсолютные отметки высот составляют 350-400 м.

Гидрография и гидрология. Водные объекты МО Ровненский сельсовет по данным водного государственного реестра принадлежат к Верхнеобскому бассейновому округу, бассейн реки Обь, водохозяйственный участок – Чулым от истока до г. Ачинск.

Гидрографическая сеть представлена реками Чулым, Тойлук, Кызылка, Еловка и их притоками, мелкими ручьями.

С северо-восточной стороны сельсовет пересекает река Чулым.

Весеннее половодье начинается в конце апреля и характеризуется быстрым подъемом воды. Кратковременные значительные подъемы уровня воды отмечаются также и в летнее время после выпадения обильных атмосферных осадков в виде дождей. Общая амплитуда колебания уровня воды в реке Чулым ориентировочно достигает 3-5 м. Замерзает в начале ноября, вскрывается в конце апреля - начале мая, весной часты заторы льда.

Геологическое строение. В геологическом строении площадки участвуют четвертичные аллювиальные отложения. Под почвенно-растительным слоем мощностью 30 см повсеместно залегают аллювиальные четвертичные суглинки от твёрдой до мягкопластичной консистенции с редкими линзами глин.

Геологической характеристикой площадки является участие породы карбонового возраста, представленной песчаниками, аргиллитами и алевролитами с пластами угля.

С поверхности до глубины 0,40-0,80 м вскрыт песчано-растительный слой.

С глубины 0,40 -0,80 м до глубины 0,80-12,0 м залегают суглинки бурые и светло-бурые, выдержанные по простиранию, карбонатные, лёссовидного облика, с линзами песка пылеватого, мощностью от 0,2-3,2 до 1,6-11,3 м.

Мощность песков с севера на юг (в пределах участка) увеличивается от 2,2 до 5,4 м или галечниковыми грунтами с песчаным заполнителем.

Коренные породы представлены суглинками желтовато-серого цвета с синеватым оттенком тугопластической консистенции. Суглинки непросадочные с естественной влажностью от 0,4 до 34% с коэффициентом пористости от 0,54 до 1,02%. По консистенции грунты до глубины 6,5-7,5 м находятся в твёрдом и полутвёрдом тягучепластическом состоянии. Суглинки могут служить несущими грунтами. Пески пылеватые средней плотности маловлажные и насыщенные водой. Пески мелкие, средней плотности, насыщенные водой.

Глубина промерзания грунта от 2,5 м до 3,2 м. Вечномерзлые грунты на территории не встречены.

Инженерно-геологические условия рассматриваемой площадки неоднородные, но в целом благоприятные и пригодные для строительства с учётом выполнения всех требуемых условий по инженерной подготовке.

Сейсмичность района проектирования, по данным Главного управления МЧС России по Красноярскому краю, в соответствии с СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*» и Картами общего сейсмического районирования территории Российской Федерации – ОСП-2016, составляет 6 баллов шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий.

Опасны воздействия землетрясений на объекты топливно-энергетического комплекса, радиационно опасные объекты, магистральные нефтепроводы и газопроводы. При воздействии на них землетрясений эти объекты могут стать источниками катастрофической опасности для населения и территорий.

Радиологические условия. Комплексных исследований проектируемой территории по радиационным факторам не проводилось.

Растительность. Территория МО Ровненский сельсовет относится к лесостепной, подтаежной и горно-таежной зонам. Флора лесостепной зоны представлена типичной для лесостепи растительностью. Облесенность территории МО является значительной. Леса расположены в поймах, балках, на склонах увалов небольшими массивами, колками. В лесах преобладают лиственные породы деревьев: береза, осина, ива. Хвойные породы деревьев представлены сосной, елью, лиственницей.

Транспортная инфраструктура (подробно см. п. 2.6.5).

Основным видом транспорта является автомобильный.

По территории сельсовета проходит участок автодороги межмуниципального значения «Ключи - Ровное», которая примыкает к автодороге регионального значения «Шарыпово – Ужур – Балахта». На ПК 14+950 автодороги «Ключи - Ровное» имеется железобетонный мост через р. Тойлук. Длина моста - 29,40 м, габариты - 8,0+2х0,86м, грузоподъёмность 80 т.

Автомобильные дороги межмуниципального значения «Ровное - Холодный Ключ» и «Ровное – Курбатово» полностью находятся на территории сельсовета.

Объекты транспортной инфраструктуры представлены дорогами вне населенных пунктов, обслуживаемые КГКУ «КрУДор» (категорированные), протяженностью в МО 24,26 км, в том числе:

- Ключи – Ровное – 8,83 км, покрытие переходного типа, IV категории;
- Ровное – Курбатово - 9,73 км, покрытие переходного типа, V категории;
- Ровное – Холодный Ключ – 5,7 км, покрытие переходного типа, V категории.

Улично-дорожная сеть населённых пунктов.

Село Ровное расположено в центральной части сельсовета. С сетью автомобильных дорог района село связывает автодорога межмуниципального значения «Ключи - Ровное». Общая длина улично-дорожной сети села составляет 5,35 км, из них с гравийным покрытием 4,823 км, грунтовых 0,527 км.

Деревня Холодный Ключ расположена в западной части сельсовета. Автомобильная дорога межмуниципального значения «Ровное-Холодный Ключ» связывает деревню с административным центром сельсовета и сетью автодорог Балахтинского района. Протяженность улиц составляет 0,9 км, покрытие переходного типа.

Село Курбатово расположено в северной части сельсовета. Автомобильная дорога межмуниципального значения «Ровное - Курбатово» связывает село с административным центром сельсовета с. Ровное. В 600-700 м севернее села протекает р. Чулым. Пойма реки заболочена, имеются старицы и озёрки. Общая длина улично-дорожной сети села составляет 2,67 км, из них с гравийным покрытием 1,62 км, грунтовых 1,05 км.

Деревня Тойлук расположена в южной части сельсовета. Вдоль западной границы деревни проходит автомобильная дорога межмуниципального значения «Ключи - Ровное». Вдоль северной границы деревни протекает р. Тойлук – левый приток р. Чулым. Общая длина улично-дорожной сети деревни составляет 1,83 км, покрытие проезжей части гравийное.

Деревня Кизылка расположена в северной части сельсовета. Автомобильная дорога местного значения связывает деревню с автомобильной дорогой межмуниципального значения «Ровное - Курбатово» (примыкает к ней на северном берегу р. Еловки). Река Кизылка протекает вдоль южной и восточной границы деревни и впадает в р. Чулым в 700 м севернее границы населённого пункта. В деревне одна улица – ул. Таёжная. В настоящее время в деревне нет постоянных жителей. Длина улично-дорожной сети деревни 1,20 км, покрытие проезжей части грунтовое.

Всего протяженность улично-дорожной сети в населенных пунктах сельсовета составляет 13,60 км, в том числе с гравийным покрытием – 10,823 км (79,6%).

Автомобильный транспорт. На территории Ровненского сельсовета пассажирские перевозки осуществляет Балахтинский филиал АО «Краевое АТП», маршрут № 201 «Балахта – Ровное».

Гаражи. Населённые пункты сельсовета застроены индивидуальными домами с приусадебными участками. Население хранит индивидуальный транспорт в гаражах, расположенных на территории своих приусадебных участков.

Автозаправочные станции расположены в селе Тюльково и в районном центре п. Балахта.

Станция технического обслуживания автомобилей находится в районном центре пгт. Балахта, по ул. Заречная, 40п1, «Альтернатива».

Инженерная инфраструктура (подробно см. п. 2.6.6).

Водоснабжение. В настоящее время на территории Ровненского сельсовета централизованная система водоснабжения имеется в с. Ровное, д. Тойлук, д. Холодный Ключ, с. Курбатово. В д. Кизылка объекты системы водоснабжения отсутствуют.

В с. Ровное, д. Тойлук, д. Холодный Ключ системы водоснабжения обеспечены водой от артезианских скважин (подземные воды), водоснабжение осуществляется при помощи водонапорных башен и водопроводов. Водопользование осуществляется путем устройства ввода водопровода в здания и через водоразборные колонки.

В с. Курбатово система водоснабжения представлена артезианскими скважинами и водонапорными башнями, водопроводные сети отсутствуют.

Водоотведение. В настоящее время населенные пункты Ровненского сельсовета застроены индивидуальными жилыми домами усадебного типа. Система централизованного сбора и водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод отсутствует. Канализационные очистные сооружения отсутствуют. Водоотведение осуществляется при помощи индивидуальных выгребов и надворных туалетов (выгребных ям).

Теплоснабжение. В населенных пунктах Ровненского сельсовета отсутствует централизованная система теплоснабжения. Жилые дома и здания общественно-делового назначения отапливаются автономными теплогенераторами. Автономные теплогенераторы предназначены для приготовления теплоносителя для нужд отопления, горячего водоснабжения и вентиляции. Основное топливо – уголь 2БР.

Существующая котельная № 13 в с. Ровное обеспечивает теплоснабжение объектов образования и социального назначения (школа и клуб).

Электроснабжение. Обслуживание электрических сетей осуществляется филиалом ПАО «МРСК Сибири»-«Красноярскэнерго» - район электрических сетей Балахтинский РЭС.

Электроснабжение осуществляется от ПС 35кВ «Курбатовская» оборудованной 2мя трансформаторами мощностью 6,3МВА и 1МВА. Распределение электрической энергии потребителям выполняется по воздушным линиям электропередачи 10кВ и ТП10/0,4кВ.

Газоснабжение. В настоящее время объекты (сети и сооружения) газоснабжения на территории Ровненского сельсовета отсутствуют.

Трубопроводный транспорт. Объекты трубопроводного транспорта на территории Ровненского сельсовета отсутствуют

Связь. Охват населения телевизионным вещанием составляет 100%. Обеспеченность телефонной сетью общего пользования составляет 100%. На территории Ровненского сельсовета действуют основные операторы сотовой связи.

Административный статус поселения.

На основании Закона, принятого Законодательным Собранием Красноярского края 18.02.2005г. №13-3005 «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Балахтинский район и находящихся в его границах иных муниципальных образований», статусом сельского поселения наделено муниципальное

образование Ровненский сельсовет. В состав сельсовета входят сельские населенные пункты: деревня Кизылка, деревня Тойлук, деревня Холодный Ключ, село Курбатово, село Ровное (административный центр сельсовета).

Площадь, характер застройки и численность населения (подробно см. раздел 2).

муниципального образования составляет 287,81 км².

По данным Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю численность населения на 01.01.2023 составляет 768 чел., в том числе: деревня Кизылка 0 чел., деревня Тойлук 141 чел., деревня Холодный Ключ 48 чел., село Курбатово 15 чел., село Ровное 564 чел.

сельсовета, составляющий 24,5 тыс. м² общей площади жилых помещений, в основном представлен одноэтажными частными домами усадебного типа. Средняя обеспеченность жилищным фондом на 1 жителя – 31,9 м²/чел.

На территории муниципального образования имеются следующие объекты:

-Ровненская СОШ располагается в с. Ровное, ул. Школьная, 4. Дополнительно занятия проходят на базе клуба;

- Дом культуры села Ровное, с. Ровное;
- Сельский клуб деревня Холодный Ключ;
- Сельский клуб деревня Тойлук;
- Ровненская сельская библиотека – филиал № 20;
- Тойлукская сельская библиотека – филиал № 21;

- Ровненская амбулатория, ул. Молодежная, 2а, стр. 1, пом. 2. Мощность учреждения – 25 пос./смену.

- Тойлукский ФАП, ул. Заречная, 16-1. Мощность учреждения – 25 пос./смену;
- Холодноключинский ФАП, ул. Школьная, 3-1. Мощность учреждения – 25 пос./смену.
- Спортивный зал при Ровненской СОШ, общей площадью 162 м²;
- Отделение связи расположено по адресу: с. Ровное, ул. Почтовая, д. 2.

Данные об экономической специализации. Основными отраслевыми направлениями являются: добыча бурого угля, сельское хозяйство, предоставление услуг по обслуживанию населения, торговля, грузоперевозки.

Данные о группе по ГО поселения. Территория МО Ровненский сельсовет не отнесена к группе по ГО.

7.2 Перечень и характеристика риска возникновения и возможных последствий воздействия современных средств поражения и ЧС техногенного и природного характера на функционирование поселения

По исходным данным Главного управления МЧС России по Красноярскому краю территория объекта градостроительной деятельности не отнесена к группе по гражданской обороне.

На территории сельсовета возможными источниками чрезвычайных ситуаций являются:

- пожары на сетях энерго-, тепло-, водоснабжения;
- опасные природные процессы (затопление, лесные пожары, сильный ветер, наледообразование).

Потенциально опасные объекты, транспортные коммуникации, при авариях на которых, поражающие факторы могут оказать воздействие на объект градостроительной деятельности – отсутствуют.

7.2.1 Перечень и характеристика риска возникновения и возможных последствий воздействия современных средств поражения

По исходным данным Главного управления МЧС России по Красноярскому краю (см. Приложение 13) территория объекта градостроительной деятельности не отнесена к группе по гражданской обороне.

Вероятность применения современных средств поражения не рассматривается.

По данным администрации Балахтинского района категорированные предприятия на территории Ровненского сельсовета отсутствуют, численность наибольшей рабочей смены не определена.

7.2.2 Перечень и характеристика риска возникновения и возможных последствий воздействия ЧС техногенного характера

По данным Главного управления МЧС России по Красноярскому краю, на территории МО «Ровненский сельсовет» возможными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного характера являются:

- пожары на сетях энерго-, тепло-, водоснабжения.

Потенциально опасные объекты, транспортные коммуникации, при авариях на которых, поражающие факторы могут оказать воздействие на объект градостроительной деятельности – отсутствуют.

По данным Администрации Балахтинского района (данные по транспортной инфраструктуре): АЗС, АЗГС, СТО, автомойки на территории сельсовета отсутствуют.

Расстояние от с. Ровное до автомобильной дороги регионального значения Балахта-Ужур составляет около 19 км.

Расстояние от с. Ровное до автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-257 «Енисей» составляет примерно 53 км.

Техническое обслуживание и заправки топливом автотранспорта Ровненского сельсовета осуществляются в пгт. Балахта.

По данным администрации Балахтинского района гидротехнические сооружения на территории Ровненского сельсовета отсутствуют.

Территория Ровненского сельсовета не попадает в зону затопления (подтопления).

Сведения о негативном влиянии вод на территорию сельсовета - территории подверженные затоплению при паводках редкой затопляемости (1% обеспеченности), подверженные катастрофическому затоплению и подтоплению отсутствуют.

7.2.3 Перечень и характеристика риска возникновения и возможных последствий воздействия ЧС природного характера

Природная чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате возникновения источника природной ЧС.

Природная ЧС может повлечь за собой человеческие жертвы, нанести ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности населения.

Для характеристики климата использованы данные СП 131.13330.2020 «Строительная климатология. СНиП 23-01-99*».

По строительно-климатическому районированию проектируемая территория относится к I климатическому району, подрайону IV.

По исходным данным Главного управления МЧС России по Красноярскому краю на территории Ровненского сельсовета опасные природные процессы: затопление, лесные пожары, сильный ветер, наледообразование (см. п. 3.4 Приложение 13).

Опасные метеорологические явления. К опасным метеорологическим явлениям на территории проектирования относятся: сильные (ливневые) и продолжительные дожди, крупный

град, сильный (шквалистый) ветер, сильный туман, сильный гололед, сильный снегопад и сильный мороз.

могут вызвать затопление территории, подтопление фундаментов.

Могут быть разрушения следующего характера: разрушение кровли, большие и глубокие трещины в стенах, разрушение дверных заполнений, появление трещин в стенах.

мешает движению транспорта.

По СП 131.13330.2020 «Строительная климатология. СНиП 23-01-99*», Балахтинский район относится ко II району гололедности, толщина стенки гололеда может составить 5 мм. Гололед опасен для линий электропередач, для движения пешеходов и транспорта.

могут вызвать температурную деформацию ограждающих конструкций, замораживание и разрыв коммуникаций, воздействие на людей.

По данным администрации Балахтинского района: территория населенных пунктов Ровненского сельсовета не попадает в зону затопления (подтопления).

Затоплению при паводках редкой повторяемости (1% обеспеченности) попадает дорога Ровное-Курбатово, в 2,8 км. от с. Ровное.

Территории, подверженные катастрофическому затоплению и подтоплению, отсутствуют.

По данным Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края от 28.08.2023 № 71-010794: в связи с тем, что информация о случаях затопления, подтопления территорий Ровненского сельсовета Балахтинского района от Главного Управления МЧС России по Красноярскому краю, Енисейского бассейнового водного управления, Федерального агентства водных ресурсов, органов местного самоуправления, в адрес министерства не поступала, разработка зон затопления, подтопления Графиком не предусмотрена.

На территории сельсовета имеются относительно глубокие и крутосклонные незадернованные ложбины (овраги), образованные временными водотоками.

Территория сельсовета не подвержена смещению масс горных пород по склону (оползни) под воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и иных процессов.

По исходным данным и требованиям Главного управления МЧС России по Красноярскому краю, в соответствии с СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*», сейсмичность района строительства проектируемого объекта принята 6 баллов.

относятся к чрезвычайным ситуациям циклического характера. Наиболее часто повторяющимися природными пожарами являются лесные пожары. Основной поражающий фактор таких пожаров – высокая температура определяет размеры зоны поражения. Тепловое излучение из этой зоны способно привести к поражению людей и животных, возгоранию складов нефтепродуктов и других горючих материалов, линий электропередачи и связи на деревянных столбах за ее пределами; задымлению больших территорий, ограничению видимости.

Характерен переход лесных пожаров и ландшафтных пожаров с прилегающей территории сельскохозяйственных земель на населенные пункты в результате обильных ветров.

В целом по Балахтинскому лесничеству средний класс природной пожарной опасности равен 3,9, что определяет возможность возникновения низовых и верховых лесных пожаров в периоды весенне-летних и летне-осенних пожарных максимумов.

Длительность пожароопасного сезона по классам пожарной опасности составляет по лесничеству 143 дня.

Природные процессы на проектируемой территории по категории опасности – умеренно опасные, кроме землетрясения, которое относится к опасной категории.

7.2.4 Перечень и характеристика риска возникновения и возможных последствий воздействия ЧС биолого-социального характера

Воздействия ЧС биолого-социального характера рассматриваются в соответствии с ГОСТ Р 22.0.04-2020 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Термины и определения».

Биолого-социальная чрезвычайная ситуация: состояние, при котором в результате возникновения источника биосоциальной ЧС на определенной территории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, существования сельскохозяйственных животных и произрастания растений, возникает угроза жизни и здоровью людей, широкого распространения инфекционных болезней, потерь сельскохозяйственных животных и растений.

Загрязняющие компоненты окружающей среды:

- воздушного бассейна - продуктами разложения;
- водного бассейна – инфильтрат в грунтовые воды;
- растительности - нарушение почвенного покрова;
- почв - все виды отходов.

Система обращения с отходами.

С начала 2019 года Красноярский край перешел на новую систему сбора и утилизации отходов в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 27 декабря 2019 года), посредством ввода на конкурсной основе института региональных операторов, которые будут осуществлять деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению ТКО в зонах своей деятельности с соблюдением требований федерального, краевого законодательства и иных нормативных правовых актов.

В соответствии с утвержденной «Схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Красноярском крае» Балахтинский район относится к Назаровской технологической зоне.

Мероприятия в области обращения с отходами в проекте приняты в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами.

В соответствии с Территориальной схемой поток ТКО от источников в МО Ровненский сельсовет направляется на действующий полигон для размещения ТКО в п. Балахта до 2023 года включительно. С 2024 г. – на планируемый мусоросортировочный комплекс в Балахтинском районе.

На территории Ровненского сельсовета в с. Ровное и д. Тойлук осуществляется пакетированный сбор мусора. В д. Холодный Ключ и с. Курбатово сбор мусора не осуществляется. В д. Кизылка проживающих нет.

Необходимо выявление всех несанкционированных мест размещения отходов (свалок). Все несанкционированные места размещения отходов подлежат рекультивации. Стоимость рекультивации земельных участков, загрязненных отходами, складывается из затрат на очистку земельного участка от накопленных отходов, на транспортирование отходов, захоронение отходов по тарифу полигона.

На период эксплуатации объектов определяются места расположения контейнерных площадок. Площадка должна иметь твердое покрытие, обеспечена беспрепятственным подъездом автотранспорта для погрузки и вывоза отходов.

Ответственность за содержание контейнерных площадок возлагается на собственников земельных участков, на которых они расположены.

В момент вывоза собственник ТКО обязан:

- заключить с региональным оператором договор на оказание услуг по обращению с ТКО.

Скотомогильники. По данным службы по ветеринарному надзору Красноярского края скотомогильников, биотермических ям, моровых полей, сибиреязвенных мест захоронений, территорий неблагополучных по факторам эпизоотической опасности, а также СЗЗ указанных объектов в пределах земельного отвода и прилегающей зоны по 1000 м в каждую сторону от

проектируемого объекта градостроительной деятельности, расположенного на территории Балахтинского района Красноярского края, не зарегистрировано.

Кладбища. На территории Ровненского сельсовета находится 5 кладбищ:

- в с. Ровное площадь кладбища 3,0 га, расположено в лесном фонде;
- в с. Курбатово площадь кладбища 1,11 га;
- в д. Кизылка площадь кладбища 0,47 га;
- в д. Тойлук площадь кладбища 1,0 га;
- в д. Холодный Ключ площадь кладбища 0,25 га.

Инфекционные и паразитарные заболевания.

По материалам Государственного доклада «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Красноярском крае в 2022 году».

Эпидемиологическая ситуация в Красноярском крае в 2022 году была нестабильной в связи с ситуацией по заболеваемости новой коронавирусной инфекцией. В 2022 году зарегистрировано 955203 случая инфекционных и паразитарных заболеваний, показатель заболеваемости составил 35329,67 случаев на 100 тысяч населения, что на уровне заболеваемости 2021 года – 36078,65 случаев на 100 тысяч населения. Показатель инфекционной и паразитарной заболеваемости в Красноярском крае в 2022 году на 53,1 % выше среднемноголетнего уровня (далее – СМУ) – 23075,67 случаев на 100 тысяч населения.

В структуре инфекционных и паразитарных заболеваний преобладают воздушно-капельные инфекции – 97,1 % случаев, на втором месте кишечные инфекции – 1,4 % случаев, на третьем месте паразитарные и социально-обусловленные болезни – по 0,7 % случаев.

В Красноярском крае ежегодно регистрируется до 79 нозологических форм инфекционных и паразитарных болезней. В 2022 году в Красноярском крае не регистрировались случаи заболеваний брюшным тифом, бруцеллезом, туляремией, дифтерией, краснухой, лихорадкой Западного Нила (далее – ЛЗН), крымской геморрагической лихорадкой (далее – КГЛ), столбняком, сибирской язвой, лептоспирозом, бешенством и др. Вместе с тем, в Красноярском крае отмечался рост заболеваемости по 62 нозологическим формам инфекционных заболеваний. Значительно увеличилась заболеваемость ИСМП, в том числе внутрибольничной пневмонией, что связано с ситуацией по заболеваемости новой коронавирусной инфекцией.

По 25 нозологическим формам уровень заболеваемости в крае в 2022 году продолжает превышать российские показатели, но последовательно осуществляемый комплекс мер, направленных на снижение инфекционной заболеваемости, позволил стабилизировать санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории Красноярского края.

Инфекции, управляемые средствами специфической профилактики

Дифтерия. В характеристике эпидемического процесса дифтерийной инфекции в Красноярском крае в 2022 году изменений не произошло. В 2022 г. на территории Красноярского края обеспечено эпидемиологическое благополучие по дифтерийной инфекции и поддержание достаточного уровня охвата профилактическими прививками, отсутствие летальных случаев на протяжении последних 10 лет.

Краснуха. В Красноярском крае с 2009 года регистрируются спорадические случаи заболевания населения краснухой, в 2022 году случаев заболевания краснухой не зарегистрировано.

Корь. В 2022 г. в крае зарегистрировано 3 случая кори среди детей граждан Таджикистана, не привитых против кори. На территории Красноярского края с 2008 года начато проведение мероприятий третьего этапа в рамках национальной программы ликвидации кори в части подготовки и сертификации территории края, свободной от кори. Для достижения и верификации элиминации кори и краснухи на территории Красноярского края утверждена программа «Элиминация кори и краснухи, достижение спорадической заболеваемости эпидемическим паротитом на территории Красноярского края в 2021-2025 гг.» и План мероприятий по ее реализации.

Эпидемический паротит. В Красноярском крае отмечается выраженная тенденция к снижению уровня заболеваемости населения эпидемическим паротитом. В 2022 году в

Красноярском крае зарегистрировано 4 случая заболевания эпидемическим паротитом, показатель заболеваемости составил 0,15 случаев на 100 тысяч населения, что в 2,0 раза выше уровня заболеваемости 2021 года (0,07 случаев на 100 тысяч населения) и в 2,6 раза ниже показателя по Российской Федерации (0,39 на 100 тысяч населения).

Территория Красноярского края характеризуется эпидемиологическим благополучием по паротитной инфекции. Основной задачей по поддержанию заболеваемости эпидемическим паротитом на спорадическом уровне является обеспечение охвата профилактическими прививками детей декретированных возрастов на уровне не ниже 95,0 %.

Генерализованные формы менингококковой инфекции. За последние 10 лет заболеваемость менингококковой инфекцией на территории Красноярского края имеет тенденцию к снижению. В 2022 году показатель заболеваемости менингококковой инфекцией составил 0,41 случая на 100 тысяч населения, что в 3,7 раза выше показателя заболеваемости 2021 года (0,11 случаев на 100 тысяч населения) и на 6,5 % ниже показателя заболеваемости по Российской Федерации (0,43 случая на 100 тыс. населения).

Острые респираторные вирусные инфекции и грипп

В Красноярском крае самыми распространенными инфекциями среди населения являются грипп и острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ), доля которых в общей структуре инфекционной заболеваемости составляет 66,9 %. Динамика многолетней заболеваемости гриппом и ОРВИ характеризуется стабилизацией и циклическими колебаниями эпидемического процесса с интервалом 3-4 года.

В 2022 году зарегистрировано 639389 случаев заболеваний гриппом и ОРВИ, показатель заболеваемости составил 23648,8 случаев на 100 тысяч населения, что на 4,2 % ниже показателя заболеваемости 2021 года – 24686,8 на 100 тысяч населения и на 18,0 % ниже показателя заболеваемости по РФ (28855,6 случаев на 100 тыс. населения). Доля гриппа в структуре острых респираторных вирусных заболеваний составила в 2022 году 0,05 %, что выше уровня 2021 года (0,03 %). В 11 территориях уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ превысил средний показатель по краю.

В Балахтинском районе уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ не превысил средний показатель по краю (23648,79 случаев на 100 тысяч населения).

В период эпидемического подъема заболеваемости, в целях предупреждения распространения заболеваний в Красноярском крае проводилось приостановление учебного процесса в детских образовательных учреждениях, что позволило предупредить распространение заболеваемости в организованных коллективах детей и стабилизировать эпидпроцесс. Снижению активности эпидемического подъема заболеваемости способствовала кампания по иммунизации населения Красноярского края.

Новая коронавирусная инфекция (COVID-19). Всего в Красноярском крае в 2022 году выявлено 243019 случаев новой коронавирусной инфекции, показатель заболеваемости на 100 тыс. населения составил 8988,43, что на 7,4 % выше показателя заболеваемости 2021 года (8366,0 на 100 тысяч населения) и на 9,3 % выше показателя заболеваемости по РФ (8226,44 на 100 тысяч населения). В 2022 г. наиболее высокий показатель заболеваемости новой коронавирусной инфекцией зарегистрирован в феврале (3334,19 на 100 тыс. населения), в целом наблюдается тенденция к снижению заболеваемости COVID-19.

В структуре заболеваемости COVID-19 в 2022 году преобладают ОРВИ – 78,1 %, пневмонии составляют 5,2 %, бессимптомные формы – 16,7 %. Показатель заболеваемости пневмониями, вызванными вирусом COVID-19, составил 466,40 на 100 тысяч населения, что в 5,2 раза меньше показателя заболеваемости 2021 года (2446,41 на 100 тысяч населения). Аналогичная ситуация наблюдается с вирус идентифицированными пневмониями, вызванными вирусом COVID-19. В 2022 г. показатель заболеваемости снизился в 5,5 раза, в сравнении с 2021 г. (445,98 и 2445,86 на 100 тысяч населения соответственно).

В 2022 году основная доля заболевших новой коронавирусной инфекцией приходится на город Красноярск – 50,3 %. Показатель заболеваемости новой коронавирусной инфекцией городского населения в 2022 году составил 9583,30 на 100 тысяч контингента, что на 35,8 % выше

показателя заболеваемости сельского населения (7056,25 на 100 тысяч контингента). Городские жители Красноярского края являются «группой риска» по заболеваемости новой коронавирусной инфекцией.

В 2022 году зарегистрировано 1207 летальных исходов от новой коронавирусной инфекции, летальность составила 0,5 % (2021 г. – 1,8 %). Факторами риска летальных исходов явилось наличие хронических патологий, болезни эндокринной системы, сердечно сосудистой системы, нарушения обмена веществ, а также несвоевременное обращение жителей за медицинской помощью с момента начала заболевания.

Охват иммунизацией против новой коронавирусной инфекции населения Красноярского края в 2022 году составил 63,2 % от общей численности населения, в том числе контингентов группы риска – 99,0 %.

Внебольничные пневмонии. В 2022 году показатель заболеваемости внебольничными пневмониями среди населения Красноярского края составил 867,96 случаев на 100 тысяч населения, что на 45,7 % ниже показателя заболеваемости 2021 года – 1597,02 на 100 тысяч населения и в 2,2 раза выше показателя заболеваемости по РФ (402,94 случая на 100 тыс. населения). В 6 территориях уровень заболеваемости внебольничными пневмониями превысил средний показатель по краю.

В Балахтинском районе уровень заболеваемости внебольничными пневмониями не превысил средний показатель по краю (867,96 случаев на 100 тысяч населения).

С целью недопущения возникновения случаев внебольничных пневмоний в Красноярском крае в 2022 году проводилась плановая иммунизация населения против пневмококковой и гемофильной инфекции. Таким образом, на территории Красноярского края складывается неблагоприятная ситуация по заболеваемости внебольничными пневмониями.

Полиомиелит и острые вялые параличи. Учреждениями здравоохранения и Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю в 2021 году осуществлялись мероприятия в рамках Плана действий по поддержанию свободного от полиомиелита статуса территории Красноярского края на 2021-2025 гг.

На территории Красноярского края поддерживается статус территории, свободной от полиомиелита.

Случаи заболеваний с синдромом ОВП регистрировались в 5 территориях Красноярского края, в том числе в г. Красноярске – 3 случая.

В 2022 году рекомендуемый уровень охвата профилактическими прививками детского населения не обеспечен в 18 территориях края, в том числе и в Балахтинском районе.

Энтеровирусные инфекции (ЭВИ)

С целью совершенствования надзора за ЭВИ в 2020 году в Красноярском крае была утверждена «Программа эпидемиологического надзора за энтеровирусной инфекцией на территории Красноярского края на 2020-2024 годы». Актуальность проблемы ЭВИ и ее эпидемиологическая значимость определяется высокой контагиозностью, широким распространением, возникновением вспышечной заболеваемости, отсутствием средств специфической профилактики, многообразием возбудителей ЭВИ, вызывающих полиморфизм клинических проявлений, возможностью тяжелых последствий вплоть до летальных исходов.

В 2022 году в Красноярском крае зарегистрировано 170 случаев заболевания ЭВИ, показатель заболеваемости составил 6,29 случаев на 100 тысяч населения, что ниже уровня 2021 года на 39,5 % (10,39 случая на 100 тысяч населения). Уровень заболеваемости ЭВИ в Красноярском крае ниже на 16,6 % показателя заболеваемости по Российской Федерации (7,54 случаев на 100 тысяч населения). ЭВИ регистрировалась в 16 территориях края, при этом 72,4 % случаев заболевания ЭВИ зарегистрированы в г. Красноярске. В 7 территориях края показатели заболеваемости ЭВИ превышают средний показатель по краю.

В Балахтинском районе уровень заболеваемости ЭВИ (11,07 случая на 100 тыс. населения) превысил средний показатель по краю (6,29 случаев на 100 тысяч населения) в 1,76 раза.

Вирусные гепатиты

Вирусные гепатиты (ВГ) продолжают оставаться одной из наиболее актуальных проблем здравоохранения со значительным социально-экономическим ущербом. В 2022 году уровень заболеваемости острыми вирусными гепатитами (ОВГ) в Красноярском крае составил 3,44 случаев на 100 тысяч населения, что на 25,5 % выше показателя заболеваемости по Российской Федерации (2,74 случаев на 100 тысяч населения).

В 2022 году в структуре острых вирусных гепатитов наибольшую долю занимает вирусный гепатит А – 58,1 % всех случаев заболевания, 12,9 % составляет вирусный гепатит В, 25,8 % – вирусный гепатит С и 1,1 % – вирусный гепатит Е.

В Балахтинском районе уровень заболеваемости вирусными гепатитами не превысил средние показатели по краю.

Острые кишечные инфекции. В общей структуре инфекционной и паразитарной заболеваемости острые кишечные инфекции (ОКИ) занимают второе место.

В 2022 году было зарегистрировано 12525 случаев ОКИ, показатель заболеваемости составил 463,26 на 100 тысяч населения, что на 36,87 % выше показателя заболеваемости ОКИ в 2021 году (338,45 на 100 тысяч населения). В общей структуре острых кишечных инфекций основную долю составляют ОКИ, вызванные неустановленными возбудителями – 75,0 %, ОКИ установленной этиологии – 24,6 %, дизентерия – 0,3 %.

В 4 территориях уровень заболеваемости ОКИ достоверно превысил средний показатель по краю.

В Балахтинском районе уровень заболеваемости ОКИ не превысил средний показатель по краю (463,26 случая на 100 тысяч населения).

Ротавирусная инфекция. В структуре острых кишечных инфекций, вызванных вирусами, основную долю составляют ОКИ, вызванные ротавирусами – 74,26 % случаев. Показатель заболеваемости ротавирусной инфекцией в 2022 году на 56,86 % выше показателя 2021 года и составляет 70,76 случаев на 100 тысяч населения. Динамика многолетней заболеваемости ротавирусной инфекцией имеет выраженную тенденцию к росту.

Ротавирусная инфекция регистрировалась в 40 территориях Красноярского края. В 15 территориях края показатели заболеваемости ротавирусной инфекцией превышают средний показатель по краю

В Балахтинском районе уровень заболеваемости ротавирусной инфекцией (71,99 случая на 100 тыс. населения) превысил средний показатель по краю (70,76 случаев на 100 тысяч населения) в 1,017 раза.

Норовирусная инфекция. Показатель заболеваемости норовирусной инфекцией в 2022 году составил 20,82 на 100 тысяч населения, что на 12,7 % ниже показателя заболеваемости 2021 года (23,85 на 100 тысяч населения). Динамика многолетней заболеваемости норовирусной инфекцией имеет выраженную тенденцию к росту, что, прежде всего, связано с улучшением диагностики этого заболевания. Норовирусная инфекция регистрировалась в 36 территориях края, а в 16 территориях показатели заболеваемости норовирусной инфекцией превышают средний показатель по краю.

В Балахтинском районе уровень заболеваемости норовирусной инфекцией (99,7 случаев на 100 тыс. населения) превысил средний показатель по краю (20,8 случаев на 100 тысяч населения) в 4,79 раза.

Природно-очаговые трансмиссивные и зооантропонозные инфекции

Клещевой вирусный энцефалит. В Красноярском крае широко распространены природные очаги инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевой вирусный энцефалит (КВЭ), клещевой боррелиоз (КБ), сибирский клещевой тиф (СКТ).

КВЭ и КБ занимают ведущее место среди природно-очаговых заболеваний в Красноярском крае, показатели заболеваемости ежегодно превышают средние по Российской Федерации. В 2022 году показатель заболеваемости на 100 тысяч населения по КВЭ в крае составил 9,25, что превышает показатель по Российской Федерации (1,34) в 6,9 раза. В сезон 2022 года зарегистрировано 250 случаев КВЭ (9,25 на 100 тысяч человек), против 124 случаев (4,57 на 100 тысяч человек) в 2021 году, отмечается рост заболеваемости КВЭ в 2 раза.

Среднегодовой уровень заболеваемости КВЭ составляет 9,75 случаев на 100 тысяч человек. В 2022 году зарегистрировано 5 летальных исходов от заболевания клещевым вирусным энцефалитом среди взрослого населения. Заболеваемость КВЭ в 2022 году регистрировалась в 37 (2021 год – 30) эндемичных территориях края. В 21 территории уровень заболеваемости КВЭ превысил показатель по краю.

В Балахтинском районе уровень заболеваемости вирусным энцефалитом (11,07 случая на 100 тыс. населения) превысил средний показатель по краю (9,25 случаев на 100 тысяч населения) в 1,2 раза.

Социально-обусловленные инфекции. Социально обусловленные болезни населения Красноярского края представлены чесоткой, педикулезом, микроспорией, трихофитией, сифилисом, гонококковой инфекцией, туберкулезом, ВИЧ-инфекцией и иммунодефицитом, острыми гепатитами В и С, хроническим вирусным гепатитом. В Красноярском крае в 2022 году зарегистрировано 6840 случаев этих заболеваний. По уровню распространенности данная группа инфекций занимает четвертое место в общей инфекционной и паразитарной патологии.

Туберкулез. Актуальность туберкулезной инфекции определяется высокими показателями заболеваемости, распространенности и смертности. Ситуация по туберкулезу в Красноярском крае в течение последних 5 лет благополучная. Показатель заболеваемости туберкулезом в Красноярском крае в 2022 году составил 40,83 случаев на 100 тысяч населения, что на 7,8 % ниже краевого показателя 2021 года – 48,38 случаев на 100 тысяч населения и на 32,0 % ниже среднегодового показателя (60,31). В 2022 году в 25 территориях края показатели заболеваемости населения туберкулезом превышают краевой уровень заболеваемости.

В Балахтинском районе уровень заболеваемости туберкулезом не превысил средний показатель по краю (40,83 случая на 100 тыс. населения).

Сифилис. За последние 5 лет в Красноярском крае отмечается стабилизация заболеваемости сифилисом на уровне 8-17 случаев на 100 тысяч населения. В 2022 году, в сравнении с 2021 годом, заболеваемость сифилисом выросла на 40,5 %, показатели составили 10,65 и 7,56 случаев на 100 тысяч населения соответственно. В 11 территориях показатели заболеваемости на 100 тысяч населения превышают средний показатель по краю.

В Балахтинском районе уровень заболеваемости сифилисом (11,07 случаев на 100 тыс. населения) превысил средний показатель по краю (10,65 случаев на 100 тыс. населения) в 1,04 раза.

Паразитарные заболевания.

В Красноярском крае в период 2013-2022 гг. регистрируется от 5806 до 14810 случаев паразитарных болезней в год. Паразитарные болезни в общей структуре инфекционных и паразитарных заболеваний в 2022 году занимали третье место и составили 0,7 %. В 2022 году в крае зарегистрировано 6864 случая паразитарных болезней, что на 10,2 % выше заболеваемости предыдущего года (2021 год – 6248). В структуре паразитарных болезней преобладают гельминтозы, доля которых в 2022 году составила 81,1 % (5568 случаев) и протозоозы – 18,9 % (в 2021 году – 82,7 % и 17,3 % соответственно).

Энтеробиоз. В 2022 году зарегистрировано 3244 случая энтеробиоза (2021 год – 3102). Заболеваемость энтеробиозом составляет 119,98 на 100 тыс. населения, что на уровне 2021 г. (114,33 на 100 тыс. населения) и ниже среднегодового уровня (165,27 на 100 тыс. населения) на 27,4 %. За последние 10 лет отмечается тенденция снижения заболеваемости энтеробиозом.

В Балахтинском районе уровень заболеваемости энтеробиозом (227,03 случая на 100 тыс. населения) превысил показатель по краю (119,98 случая на 100 тыс. населения) в 1,89 раза.

Дифиллоботриоз. В 2022 году в Красноярском крае в структуре гельминтозов дифиллоботриоз по распространенности занимает третье место и составляет 8,2 %. Заболеваемость дифиллоботриозом в 2022 году находится на уровне заболеваемости прошлого года, показатели заболеваемости составили 16,87 (456 случаев) и 17,18 (466 случаев) на 100 тысяч населения соответственно.

В 2022 году 75,0 % больных дифиллоботриозом (2021 г. – 78,1 %) выявлено на территориях, население которых проживает в природных очагах дифиллоботриоза, связанных с Красноярским водохранилищем, в том числе в Балахтинском районе.

В Балахтинском районе уровень заболеваемости дифиллоботриозом (171,66 случаев на 100 тыс. населения) превысил показатель по краю (16,87 случая на 100 тыс. населения) в 10,17 раза.

Аскаридоз. В структуре гельминтозов в крае в 2022 году аскаридоз занимает 4 место, доля аскаридоза в сумме гельминтозов составила 7,6 %. В 2022 году зарегистрировано 423 случая аскаридоза (2021 год – 489). Показатель заболеваемости аскаридозом составил 15,65 на 100 тысяч населения, что на 13,2 % ниже показателя 2021 года – 18,02 на 100 тысяч населения.

В крае в 2022 году, как и в предыдущие годы, основной группой риска являются дети до 17 лет, доля которых составила 71,4 %.

Заболеваемость аскаридозом в 2022 году регистрировалась в 37 из 59 административных территорий края. В 16 территориях края показатель заболеваемости аскаридозом на 100 тысяч населения превысил средний краевой показатель.

В Балахтинском районе уровень заболеваемости аскаридозом (49,84 случая на 100 тыс. населения) превысил показатель по краю (15,65 случая на 100 тыс. населения) в 3,18 раза.

7.3 Основные показатели по существующим ИТМ ГОЧС, отражающие состояние защиты населения и территории поселения в военное и мирное время

7.3.1 Сведения об отнесении территории к группе по ГО

Проектируемый объект – научно-исследовательская работа «Разработка проекта генерального плана и проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки Ровненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края». Отнесение территории объекта градостроительной деятельности к группе по гражданской обороне определяется постановлением Правительства РФ от 03.10. 1998г №1149 «О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне».

Согласно исходным данным Главного управления МЧС России по Красноярскому краю территория проектируемого объекта градостроительной деятельности не отнесена к группе по гражданской обороне.

7.3.2 Сведения о границах зон возможной опасности

Проектируемый объект – МО Ровненский сельсовет Балахтинского района Красноярского края не является потенциально опасным объектом.

Территория объекта градостроительной деятельности не отнесена к группе по гражданской обороне.

По данным Главного управления МЧС России по Красноярскому краю, на территории МО Ровненский сельсовет возможными источниками чрезвычайных ситуаций являются:

- пожары и аварии на сетях энерго-, тепло-, водоснабжения;
- пожары на сетях энерго-, тепло-, водоснабжения;
- опасные природные процессы (затопление, лесные пожары, сильный ветер, наледообразование).

Потенциально опасные объекты, транспортные коммуникации, при авариях на которых поражающие факторы могут оказать воздействие на объект градостроительной деятельности, отсутствуют.

7.3.3 Сведения об удалении объекта от городов, отнесенных к группам по ГО и объектов особой важности по ГО

Территория объекта градостроительной деятельности не отнесена к группе по гражданской обороне.

Расстояние от г. Красноярска до с. Ровное (административного центра сельсовета) составляет по автомобильной дороге общего пользования федерального значения Р-257 «Енисей» 222,4 км (по прямой 110 км).

Расстояние от районного центра пгт. Балахта до с. Ровное составляет 52 км (по прямой 35 км).

7.3.4 Объекты гражданской обороны

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.11.1999 года № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» (в редакции от 30.10.2019 №1391), к объектам гражданской обороны относятся: убежище, противорадиационное укрытие, укрытие, специализированное складское помещение (место хранения), санитарно-обмывочный пункт, станция обеззараживания одежды, станция обеззараживания техники, иные объекты гражданской обороны.

Территория объекта градостроительной деятельности не отнесена к группе по гражданской обороне.

По данным Администрации Балахтинского района на территории МО Ровненский сельсовет защитные сооружения ГО отсутствуют, новое строительство ЗС ГО в поселении не предусматривается.

По данным Главного управления МЧС России по Красноярскому краю санитарно-обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды, станции обеззараживания транспорта на территории Балахтинского района отсутствуют.

Население Балахтинского района не подлежит обеспечению средствами индивидуальной защиты в соответствии с приказом МЧС России от 01. 10. 2014 № 543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты».

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» и СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*»:

- для обеспечения населения укрытиями используются и приспособляются в период мобилизации и в военное время заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства.

- медицинским учреждениям необходимо создавать собственные ЗС ГО - укрытие нетранспортабельных больных и обслуживающего их медицинского персонала, находящегося в учреждении здравоохранения, расположенном на территории, отнесенной к группе по гражданской обороне, в зонах возможных разрушений и за пределами зон возможного радиоактивного заражения (загрязнения) предусмотреть в собственных защитных сооружениях - укрытиях.

7.3.5 Мероприятия по маскировке

Управление освещением МО Ровненский сельсовет осуществляется централизованно.

Световую маскировку необходимо проводить для создания в темное время суток условий, затрудняющих обнаружение городских и сельских поселений и объектов народного хозяйства с воздуха путем визуального наблюдения или с помощью оптических приборов, рассчитанных на видимую область излучения (0,40 - 0,76 мкм).

По требованиям СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» и СП 264.1325800.2016 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства. Актуализированная редакция СНиП 2.01.53-84» световую маскировку предусмотреть в режимах: частичного (ЧЗ), полного (ПЗ) и ложного затемнения.

Режим частичного затемнения вводится особым постановлением на весь угрожаемый период и отменяется при миновании угрозы нападения противника. В режиме «ЧЗ» снижается

освещенность территории. Режим «ЧЗ» после его введения действует постоянно, кроме времени действия режима полного затемнения.

Режим полного затемнения вводится по сигналу «Воздушная тревога» и отменяется с объявлением сигнала «Отбой воздушной тревоги».

Для режима частичного затемнения предусматриваются в соответствии с требованием СП 264.1325800.2016 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства. Актуализированная редакция СНиП 2.01.53-84», следующие мероприятия:

- маскировка наружного освещения, при введении режима «ЧЗ», осуществляется сокращением наружного освещения путем выключения до половины светильников автоматически. При этом не допускается отключение двух рядом расположенных светильников. Наружные светильники, устанавливаемые над входами в здания и сооружения, а также габаритные огни светового ограждения высотных сооружений в режиме частичного затемнения не отключаются;

- установка (проверка готовности) светонепроницаемых штор (устройств) в световые проемы (окна) во всех помещениях зданий;

В качестве светомаскировочных устройств окон возможно применение:

- раздвижных и подъемных штор из полимерных материалов или светонепроницаемой бумаги;

- щитов, ставней и экранов из рулонных и листовых материалов.

Общественный транспорт, а также средства регулирования его движения в режиме «ЧЗ» светомаскировке не подлежат.

Режим полного затемнения («ПЗ») вводится по сигналу «Воздушная тревога» (ВТ), который поступает на объект в соответствии со схемой оповещения по ГО. Время выполнения мероприятий «ПЗ» не должно превышать 3 минут.

В режиме полного затемнения проектным решением применяется электрический способ маскировки – централизованное автоматическое отключение освещения.

Проектирование маскировочных мероприятий для объектов выполняются на стадии рабочего проектирования.

В режиме полного затемнения городской наземный транспорт должен останавливаться. Его осветительные огни, а также средства регулирования движения должны выключаться.

Восстановление нормального освещения до режима «ЧЗ» производится по сигналу «Отбой воздушной тревоги», а восстановление освещения в полном объеме производится при отмене режима «ЧЗ» (отмене угрожаемого периода угрозы нападения противника).

Управление наружным освещением территорий объектов организаций. должно быть централизованным. Централизация управления наружным освещением должна предусматривать:

- возможность применения автоматизированных систем на отечественной элементной базе;
- возможность отключения осветительных приборов (наружного освещения) на объектах, подлежащих маскировке, следующими методами - прямым, дистанционным и телемеханическим;
- исключение возможности несанкционированного включения освещения средствами программного обеспечения и автоматики, обеспечивающими его управление.

Способ централизованного управления должен выбираться с учетом местных условий, особенностей объекта организации и его осветительных установок. Все установки наружного освещения должны включаться и отключаться из одного пункта централизованного управления с помощью средств, приведенных в приложении Д.

С введением режима затемнения в пункте управления освещением должно быть установлено дежурство в темное время суток. Осветительные приборы, устанавливаемые у входов и въездов в здания и питаемые от сетей внутреннего освещения, допускается не включать в систему централизованного управления наружным освещением при условии, что при введении режима ложного освещения они будут отключены дежурным персоналом. В пунктах централизованного управления наружным освещением должна предусматриваться сигнализация о

состоянии наружного освещения - "Включено" или "Отключено". При проектировании наружного маскировочного освещения следует предусматривать управление осветительными приборами из пункта управления наружным освещением; допускается применение управления электроосвещением из мест с постоянным дежурным персоналом. Установки наружного маскировочного освещения следует питать от электрических сетей ближайших зданий и сооружений, не отключаемых по сигналу "Внимание всем!" с информацией о ВТ.

В режиме частичного затемнения освещенность в жилых, общественных, производственных и вспомогательных зданиях рекомендуется снижать путем выключения части осветительных приборов, установки ламп пониженной мощности или применения регуляторов напряжения.

В режиме ложного освещения в жилых зданиях (независимо от пребывания людей), а также в помещениях общественных, производственных и вспомогательных зданий, в которых не предусмотрено пребывание людей в темное время суток или прекращается работа по сигналу ВТ, осуществляется полное отключение источников освещения.

Световая маскировка зданий или помещений, в которых продолжается работа при подаче сигнала ВТ или по условиям производства невозможно безаварийное отключение освещения, осуществляется светотехническим или механическим способом. К числу таких объектов, например, для проектируемых объектов относятся: котельные с водогрейными котлами единичной производительности более 10 Гкал/ч и теплофикационные насосные станции.

Установки общего маскировочного освещения, работающие в режиме ложного освещения, должны удовлетворять следующим светотехническим требованиям:

а) весь световой поток осветительных приборов должен быть направлен в нижнюю полусферу;

б) защитный угол осветительных приборов должен составлять не менее 30°

в) попадание прямого светового потока на световые проемы и стены должно быть исключено;

г) освещенность на поверхностях, просматриваемых через световые проемы из верхней полусферы, должна быть не более 0,5 лк.

Местное маскировочное освещение предусматривается в тех случаях, когда продолжение работы при общем маскировочном освещении невозможно.

Установки местного внутреннего маскировочного освещения, работающие в режиме ложного освещения, должны удовлетворять следующим дополнительным требованиям:

- освещенность на поверхностях в пределах светового пятна, просматриваемого через световые проемы из верхней полусферы, должна быть не более 5лк;

- площадь светового пятна, создаваемого осветительным прибором на расстоянии 2 м, не должна превышать 1м.

7.4 Обоснование предложений по повышению устойчивости функционирования поселения и территорий во время военных конфликтов и в ЧС техногенного и природного характера

Повышение устойчивости функционирования хозяйства МО Ровненский сельсовет заключается в разработке и осуществлении комплекса инженерно-технических, организационных, экономических и других мероприятий, направленных на снижение объема потерь в условиях современной войны и ЧС, на повышение надежности функционирования производства и на защиту населения от средств массового поражения и ЧС.

7.4.1 Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения и территорий во время военных конфликтов

Территория объекта градостроительной деятельности не отнесена к группе по гражданской обороне.

Вероятность применения современных средств поражения не рассматривается.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» для обеспечения населения укрытиями используются и приспособляются в период мобилизации и во время военных конфликтов заглубленные помещения и другие сооружения подземного пространства.

7.4.2 Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения и территорий в ЧС техногенного характера

По данным Главного управления МЧС России по Красноярскому краю, на территории объекта градостроительной деятельности возможными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного характера являются:

- пожары и аварии на сетях энерго-, тепло-, водоснабжения.

Потенциально опасные объекты, транспортные коммуникации, при авариях на которых поражающие факторы могут оказать воздействие на объект градостроительной деятельности, отсутствуют.

7.4.2.1 Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения при авариях на транспортных коммуникациях

Потенциально опасные объекты, транспортные коммуникации, при авариях на которых поражающие факторы могут оказать воздействие на объект градостроительной деятельности, расположены на значительном расстоянии от населенных пунктов МО Ровненский сельсовет.

Проектом не выполняется анализ возможных последствий воздействия ЧС техногенного характера и анализ риска воздействия ЧС при авариях на транспортных коммуникациях.

7.4.2.2 Виды возможных аварий техногенного характера на сетях энерго-, тепло-, водоснабжения и перечень мероприятий для их ликвидации

Ниже приводятся виды возможных аварий и перечень мероприятий к ним, осуществляемых для предупреждения и снижения последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

1). Возможный порыв трубопроводов горячей, холодной воды:

А. Сообщается диспетчеру предприятия.

Б. На место прорыва выезжает дежурная бригада.

В. При необходимости вызываются дополнительные средства (люди, техника).

2). Возможное возгорание боксов, гаражей, ГСМ, подвижного состава предприятия:

А. Сообщить диспетчеру, пожарной охране.

Б. Приступить к ликвидации очага возгорания с применением имеющихся защитных средств.

В. Удалить на безопасное расстояние автотракторную технику.

Г. Принятие мер для локализации и ликвидации пожара до приезда пожарной команды.

Д. Вывести людей на безопасное расстояние.

3). Возможные аварии при перевозке ГСМ автотранспортом:

А. Сообщить диспетчеру предприятия.

Б. Сообщить в пожарную часть, ОВГСП.

В. Выезд аварийной бригады на место аварии.

Г. Ликвидация вылившихся нефтепродуктов на территории и т. д.

4). Возможные аварии на котельной.

• Возможный вывод из строя котлов при неправильной эксплуатации.

- А. Аварийная остановка котла.
 - Б. Сообщить диспетчеру, начальнику котельной.
 - В. Ликвидация последствий аварии.
 - Аварийное отключение электроэнергии.
 - А. Сообщить диспетчеру, начальнику котельной.
 - Б. Обнаружение отключения, принятие мер по устранению причины.
 - В. В случае масштабного отключения перейти на аварийный источник электроснабжения.
 - Возможная утечка нефтепродуктов.
 - А. Выполнить нефтеловушки вокруг емкостей и по периметру территории склада, высотой, предусмотренной проектом.
 - Б. Установить на территории склада пожарный гидрант.
 - В. Проводить плановые обследования емкостей и трубопроводов, их профилактические ремонты.
 - Г. В случае утечки сообщить в пожарную часть, диспетчеру, ОВГСП.
 - Д. Отключить напряжение питающей сети расходного склада.
 - Е. Прекратить отгрузку нефтепродуктов, вывести технику, людей с территории и прилегающих районов на безопасное расстояние.
 - Возможное воспламенение нефтепродуктов и взрыв емкостей, пожар в здании котельной.
 - А. Сообщить в пожарную часть, диспетчеру предприятия, ОВГСП.
 - Б. Приступить к локализации и ликвидации возгорания (пеногенераторы, охлаждение емкостей и т. д.).
 - В. Вывести технику, людей с территории и прилегающих районов на безопасное расстояние.
 - Г. Оповестить администрацию предприятия и местных жителей, находящихся в опасной зоне о случившейся аварии.
 - Прекращение подачи электроэнергии.
 - А. Сообщить диспетчеру.
 - Б. Нахождение причины ликвидации последствий аварийной бригадой.
 - В. Перейти на аварийный источник электропитания.
- 5). Возможные аварии на подстанции, мероприятия по их ликвидации.
- А. Сообщить диспетчеру.
 - Б. Нахождение причины аварии и ликвидация последствий аварийной бригадой.

Под оперативной ликвидацией аварии следует понимать отделение поврежденного оборудования (участка сети) от энергосистем (объединенной энергосистемы), а также производство операций, имеющих целью:

- устранение опасности для обслуживающего персонала и оборудования, не затронутого аварией;
- предотвращение развития аварии;
- восстановление в кратчайший срок питания потребителей и качества электроэнергии (частоты и напряжения);
- создание наиболее надежной послеаварийной схемы энергосистемы (объединенной энергосистемы) и отдельных ее частей;
- выяснение состояния, отключившегося во время аварии оборудования и возможности включения его в работу.

7.4.2.3 Виды возможных аварий техногенного характера на системах жизнеобеспечения, подготовительные действия и мероприятия для их ликвидации

Виды аварий.

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения населения – электроэнергетических, канализационных системах, водопроводных и тепловых сетях редко сопровождаются гибелью

людей, однако они создают существенные трудности жизнедеятельности, особенно в холодное время года.

Аварии на электроэнергетических системах могут привести к длительным перерывам электроснабжения потребителей, обширных территорий, поражению людей электрическим током. Повреждение линий электропередач, распределительных станций или трансформаторных будок влечет уменьшение или прекращение подачи электричества в помещения.

Для предупреждения таких ситуаций осуществляется прокладка линий под землей, рекомендуется использовать не менее 2-х независимых друг от друга источников электроснабжения и создание резервных.

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. В таких аварийных ситуациях нарушения выявляются со стороны водонапорных башен, разводящих сетей и насосных станций.

Для более эффективной, бесперебойной работы по обеспечению населения водой создаются резервные источники водоснабжения (скважины) и аварийные запасы воды.

Аварии на тепловых системах в зимнее время приводят к невозможности проживания населения в не отапливаемых помещениях и его вынужденной эвакуации.

Теплотрассы, котельные не всегда способны выдержать сильные морозы или резкие изменения температурного режима.

Профилактические и текущие ремонтные действия проводят весной или летом, по окончании отопительного сезона.

Подготовительные действия к возможным авариям и мероприятия для их ликвидации.

Обычно возникающие внештатные ситуации на системах по жизнеобеспечению населения стараются ликвидировать в самые короткие сроки. Аварийные службы принимают вызовы от граждан без выходных и праздничных дней. Однако даже кратковременное отсутствие электроэнергии, воды и тепла способно поставить современного человека в трудную ситуацию.

Действия при авариях на коммунальных системах.

Сообщить об аварии диспетчеру Ремонтно-эксплуатационного управления (РЭУ) или в Жилищно-эксплуатационной конторы (ЖЭКа), попросить вызвать аварийную службу.

Рассказать о проблеме или набрать телефон непосредственно самой аварийной службы.

При отключении электроэнергии – обесточить помещение с помощью рычагов электросчетчика.

Не приближаться к поврежденным электропроводам.

При поломке систем водоснабжения:

А. Закрывать водопроводные краны.

Б. Воду для использования в пищу покупать в магазинах, брать из колодцев. Для бытовых или канализационных нужд можно брать воду из водоемов.

В. При крупных коммунальных происшествиях, требующих долгих ремонтных работ, к жилым домам организуется доставка чистой питьевой воды по нескольку раз в день.

Д. В ситуации отключения отопления, обогреть помещение можно при помощи обогревателей. Они должны быть в рабочем состоянии. Для сохранения тепла следует утеплить окна, балконы, входные двери. Одеть теплые вещи и согреться теплым чаем или физическими упражнениями.

7.4.3 Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения и территорий в ЧС природного характера

В генеральном плане МО Ровненский сельсовет предусмотрены технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий особо опасных природных

явлений, которые могут создать опасность для жизни и здоровья людей, и могут нанести ущерб конструкциям зданий и сооружений:

Негативное воздействие ливневых дождей на здания и сооружения предотвращается планировкой территорий с уклоном в сторону от зданий и сооружений.

В соответствии с требованиями СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*» элементы конструкций зданий рассчитаны на восприятие действующих ветровых нагрузок.

Конструкции кровли зданий рассчитываются на восприятие снеговых нагрузок, установленных СП 20.13330.2016 для данного района строительства. Дороги постоянно

Теплоизоляция помещений зданий и сооружений выбирается в соответствии с требованиями СП 131.13330.2020 «Строительная климатология. СНиП 23-01-99*».

По данным администрации Балахтинского района: территория населенных пунктов Ровненского сельсовета не попадает в зону затопления (подтопления).

Затоплению при паводках редкой повторяемости (1% обеспеченности) попадает дорога Ровное-Курбатово, в 2,8 км. от с. Ровное.

Территории, подверженные катастрофическому затоплению и подтоплению, отсутствуют

Исходя из существующего положения и планировочных решений, данным проектом предлагаются следующие мероприятия по инженерной подготовке - водоотвод.

В настоящее время отвод поверхностных стоков с рассматриваемых территорий населенных пунктов не организован. Очистные сооружения для приема и очистки поверхностных стоков отсутствуют.

Согласно СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» здания и сооружения подлежат оборудованию системой защиты от разрядов атмосферного электричества.

Борьба с гололедом на дорогах направлена на улучшение сцепления колес с покрытием, которая обеспечивается, как созданием шероховатости покрытий, так и использование специальных зимних шин. Рекомендуются создавать запасы песчано-соляной смеси, которой покрываются опасные участки движения пешеходов и транспорта.

природного происхождения. Проектом рекомендуется провести обследование местности на радон.

Требования к мерам пожарной безопасности в лесах изложены в Лесохозяйственном регламенте Балахтинского лесничества. В целом по лесничеству средний класс пожарной опасности равен 3,9, что определяет возможность возникновения пожаров в период весенне – летнего и летне–осеннего пожарного максимума. Длительность пожароопасного сезона по классам пожарной опасности на территории лесничества составляет 143 дня.

Территорию лесничества обслуживает Красноярское авиаотделение.

Оповещение об опасных природных явлениях и передачу информации о чрезвычайных ситуациях природного характера предполагается осуществлять через оперативного дежурного Главного управления МЧС России по Красноярскому краю по телефонной связи, телевидению.

7.4.4 Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения в ЧС биолого-социального характера

Мероприятия по обращению с отходами (подробно см. подразделы 2.6.7.4 и 6.2.8.6).

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» все субъекты Российской Федерации с 01.01.2019 должны перейти на новую систему в области обращения с твердыми коммунальными отходами (далее - ТКО), посредством ввода на конкурсной основе института региональных операторов, которые будут осуществлять

деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению ТКО в зонах своей деятельности.

В соответствии с Приказом от 18.02.2022 г № 77-159-од О внесении изменения в приказ министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края от 23.06.2016 № 1/451-од «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Красноярском крае» Балахтинский район относится к Назаровской технологической зоне.

Органы местного самоуправления организуют места (площадки) накопления ТКО, путем принятия решения в соответствии с требованиями правил благоустройства такого муниципального образования, требованиями законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации, устанавливающего требования к местам (площадкам) накопления ТКО, за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев, когда такая обязанность лежит на других лицах.

В настоящее время на территории Ровненского сельсовета в с. Ровное и д. Тойлук осуществляется пакетированный сбор мусора. В д. Холодный Ключ и с. Курбатово сбор мусора не осуществляется. В д. Кизылка проживающих нет.

Вывоз ТКО осуществляется региональным оператором, назначенным по итогам конкурсного отбора. Вывоз ТКО Ровненского сельсовета осуществляется на Полигон для размещения ТКО в п. Балахта Балахтинского района.

В границах сельсовета расположена несанкционированная свалка восточнее существующей жилой зоны с. Ровное, северо-восточнее складской зоны (24:03:0000000:7277), площадь свалки 3200 м². Имеется не исполненное решение суда о ликвидации данной свалки от 30.05.2011г.

На территории Ровненского сельсовета объекты размещения отходов, сортировки, переработки, утилизации ТКО отсутствуют.

Сибиреязвенных захоронений на территории сельсовета нет.

По информации Службы по ветеринарному надзору Красноярского края в границах проектируемой территории и в прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от границ объекта скотомогильников, биотермических ям, моровых полей, мест захоронений и санитарно-защитных зон таких объектов не зарегистрировано (см. Приложение 7).

В соответствии с Территориальной схемой поток ТКО от источников в МО Ровненский сельсовет направляется на действующий полигон для размещения ТКО в п. Балахта до 2023 года включительно. С 2024 г. – на планируемый мусоросортировочный комплекс в Балахтинском районе.

Необходимо выявление всех несанкционированных мест размещения отходов (свалок). Все несанкционированные места размещения отходов подлежат рекультивации. Стоимость рекультивации земельных участков, загрязненных отходами складывается из затрат на очистку земельного участка от накопленных отходов, на транспортирование отходов, захоронение отходов по тарифу полигона.

В границах сельсовета планируется площадка для открытого хранилища навоза, в 1000 м от жилой застройки в сторону направления господствующих ветров.

Так же планируется площадка по обезвреживанию, утилизации органических отходов, путем компостирования, в 300 м от жилой застройки в сторону направления господствующих ветров.

– Повышение экологической культуры населения в вопросах обращения с отходами потребления, проведение с населением и сотрудниками предприятий информационно-разъяснительной работы с целью ознакомления с правилами сбора отходов и вторичных материальных ресурсов;

– Заключение договоров с региональным оператором; разработка графиков вывоза отходов и строгое соблюдение регулярности вывоза бытовых отходов с территории жилищного

фонда и организаций;

- Контроль за сбором и удалением отходов.
- Организация дополнительных контейнерных площадок для сбора ТКО.
- Установить на контейнерных площадках специализированные контейнеры для сбора вторичных материальных ресурсов: полимерных изделий, резиновых изделий отработанных.
- Выявление несанкционированных свалок, ликвидация их, рекультивация земель, загрязненных отходами.
- Разработка программ по селективному сбору ТБО в районах жилой застройки, в садоводческих товариществах.
- Выбор и отвод земельного участка для строительства навозохранилища.
- Строительство навозохранилища.
- Выбор и отвод земельного участка для организации площадки по утилизации органических отходов.
- Организация площадки по утилизации органических отходов.

Профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний

Грипп и ОРВИ

В целях обеспечения благополучной санитарно-эпидемиологической обстановки по заболеваемости гриппом и ОРВИ, в том числе новой коронавирусной инфекции, в Красноярском крае необходимо обеспечить:

1. Выполнение всего комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий в соответствии с комплексным планом мероприятий по профилактике гриппа и ОРВИ.
2. Эпидемиологический и вирусологический мониторинг за заболеваемостью гриппом и ОРВИ с расшифровкой этиологии заболеваний, в том числе обратив особое внимание на новую коронавирусную инфекцию, в первую очередь у лиц с тяжелым и нетипичным течением, лиц из групп риска, а также в организованных коллективах детей и взрослых.
3. В предэпидемический период сезонную вакцинацию населения против гриппа на уровне не менее 60,0 % населения на всех территориях края с привлечением внебюджетных источников финансирования.
4. Выполнение руководителями соответствующих служб, предприятий, учреждений, организаций, независимо от форм собственности, расположенных на территории края, комплекса санитарно-противоэпидемических мероприятий в соответствии с действующим санитарным законодательством.
5. Обучение медицинских работников по вопросам эпидемиологии, клиники, дифференциальной диагностики, лечения и профилактики гриппа и ОРВИ, в том числе новой коронавирусной инфекции.
6. Проведение разъяснительной работы с населением о мерах личной и общественной профилактики гриппа и ОРВИ, в том числе иммунизации против гриппа, новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Внебольничные пневмонии.

В целях обеспечения благополучной санитарно-эпидемиологической обстановки по заболеваемости внебольничными пневмониями в Красноярском крае необходимо обеспечить:

1. Выполнение всего комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий в соответствии с программой «Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями на территории Красноярского края на 2020-2025 годы».
2. Эпидемиологический и вирусологический мониторинг за заболеваемостью внебольничными пневмониями с расшифровкой этиологии заболеваний.
3. Иммунизацию населения против гемофильной инфекции в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок, а также против пневмококковой инфекции по эпидемическим показаниям и в группах риска.

4. Выполнение руководителями соответствующих служб, предприятий, учреждений, организаций, независимо от форм собственности, расположенных на территории края, комплекса санитарно-противоэпидемических мероприятий в соответствии с действующим санитарным законодательством.

5. Проведение разъяснительной работы с населением о мерах личной и общественной профилактики.

Полиомиелит.

На территории Красноярского края поддерживается статус территории, свободной от полиомиелита. Основной задачей по профилактике полиомиелита в постсертификационный период является:

1. Поддержание статуса территории Красноярского края, свободной от полиомиелита.
2. Поддержание высокого уровня охвата профилактическими прививками детского населения края – не менее 95,0 %.
3. Проведение активного эпидемиологического надзора за полиомиелитом с целью активного выявления случаев ОВП.
4. Организация вирусологических обследований детей групп риска с целью выявления завоза диких полиовирусов.

Энтеровирусная инфекция

В целях обеспечения благополучной санитарно-эпидемиологической обстановки по заболеваемости ЭВИ в Красноярском крае необходимо обеспечить:

1. Мониторинг циркуляции энтеровирусов посредством ежемесячного контроля сточных вод, в летний период – контроля воды открытых водоемов, в том числе в зоне расположения детских оздоровительных учреждений.
2. Изучение эпидемического процесса энтеровирусной (неполио) инфекции, определение закономерностей развития эпидемических подъемов заболеваемости и формирования локальных очагов.
3. Совершенствование лабораторной диагностики энтеровирусной (неполио) инфекции.

Вирусные гепатиты.

Вирусный гепатит А (ВГА). В целях обеспечения благополучной санитарно-эпидемиологической обстановки по заболеваемости вирусным гепатитом А в Красноярском крае необходимо обеспечить:

1. Проведение еженедельного оперативного анализа заболеваемости ВГА в сравнении со среднесезонными показателями на каждой территории.
2. Принять адекватные надзорные меры по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки в части обеспечения системного контроля за состоянием водоснабжения населенных мест, обратив особое внимание на сельские поселения без систем централизованного водоснабжения.
3. Иммунизацию против ВГА населения, составляющего «группу риска».

Вирусные гепатиты В, С.

Исходя из складывающейся эпидемической ситуации по заболеваемости парентеральными гепатитами в качестве приоритетных следует определить задачи:

1. Поддержание заболеваемости вирусным гепатитом В на территории Красноярского края на уровне не более 1,0 на 100 тысяч населения, ликвидация носительства среди детей первых лет жизни.
2. Достижение охвата иммунизацией против ВГВ среди лиц в возрасте 18-55 лет до уровня 95,0 %.
3. Создание условий в медицинских организациях края по исключению риска профессионального заражения вирусными гепатитами медицинских работников.
4. Создание в медицинских организациях края условий по прерыванию механизма передачи вируса гепатита В и С при оказании медицинских услуг.

5. Обеспечение современного противовирусного лечения больных хроническими вирусными гепатитами по клиническим и социальным показаниям, в том числе медицинских работников.

6. Обеспечение безопасности гемотрансфузий за счет достижения 100 % карантинизации донорской крови, ее компонентов, внедрения в службу крови молекулярно-генетических методов диагностики.

7. Информационное обеспечение населения территорий края о возможностях современной иммунопрофилактики и лечения парентеральных вирусных гепатитов, в том числе за счет национального проекта в сфере здравоохранения и краевых целевых программ.

8. Соблюдение требований санитарно-противоэпидемического режима в организациях бытового обслуживания (парикмахерских, маникюрных, педикюрных, косметологических).

9. Обеспечение высокой информированности молодёжи по профилактике наркомании.

10. Осуществление мониторинга заболеваемости вирусными гепатитами, обеспечение взаимодействия с Референс-центром по мониторингу за вирусными гепатитами ФГУН ЦНИИЭ город Москва.

Острые кишечные инфекции.

В целях обеспечения благополучной санитарно-эпидемиологической обстановки по заболеваемости ОКИ в Красноярском крае необходимо обеспечить:

1. Выполнение всего комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий в соответствии с программой «Комплексный план мероприятий по профилактике острых кишечных инфекций в Красноярском крае на 2019-2022 годы».

2. Повышение уровня этиологической расшифровки случаев острых кишечных инфекций.

3. Выполнение юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований санитарного законодательства в процессе производства, хранения и продажи продовольственных товаров, обеспечения населения доброкачественной питьевой водой и предоставления населению качественных услуг в условиях неустойчивой эпидемиологической ситуации по группе острых кишечных инфекций.

4. Проведение разъяснительной работы с населением по профилактике острых кишечных инфекций.

Природно-очаговые инфекции.

В целях дальнейшего снижения заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом необходимо проведение мероприятий:

- Реализация краевых целевых программ, активизация деятельности страховых организаций.

- Увеличение объемов вакцинации против КВЭ для достижения до нормативного уровня охвата прививками не менее 95,0 % детского населения, а также Государственный доклад «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Красноярском крае в 2020 году» охвата прививками не менее 95,0 % взрослого населения, профессиональная деятельность которого связана с пребыванием в зоне риска заражения КВЭ.

- Увеличение объемов проведения акарицидных обработок в зонах высокого риска заражения населения клещевым вирусным энцефалитом за счет привлечения различных источников финансирования.

- Широкое информирование населения о мерах профилактики КВЭ.

7.5 Обоснование территориального развития поселения и предложений по повышению устойчивости его функционирования, защите населения и территории

7.5.1 Территориальное развитие

(подробно см. раздел 6)

Планируемая производственно-коммунальная деятельность, занятость населения.

(подробно см. раздел 6.2.1)

Основной отраслью экономики на территории сельсовета является сельскохозяйственное производство. Основными градообразующими предприятиями на территории сельсовета является ООО «Чулымское», которое занимается растениеводством и животноводством. На территории также успешно функционирует ООО СХП «Восход», КФХ «Золотарев И.А.».

На территории сельсовета также осуществляют свою деятельность индивидуальные предприниматели, занимающиеся продажей продуктов питания и товаров повседневного пользования: ИП «Лидер плюс», ИП «Хорошавцева».

Добычу и реализацию угля на территории Ровненского сельсовета осуществляет ООО «Уголь Инвест».

На перспективу планируется развитие существующих сельскохозяйственных предприятий, а также планируется развитие угледобывающей промышленности.

Для более качественного обслуживания населения предлагается развитие предприятий торговой отрасли.

Кроме того, занятость населения в перспективе сохранится в организациях осуществляющих непроизводственную деятельность:

- предоставление услуг ЖКХ;
- осуществление автотранспортных и пассажирских перевозок;
- содержание и обслуживание автодорог;
- обеспечение безопасности и правопорядка.

Значительная часть занятых сохраняется в сферах предоставления услуг населению, а именно здравоохранении, образовании и культуре.

Население. Проектом прогнозируется стабилизация численности населения на уровне существующего положения – 768 человек, в том числе: д. Кизылка 0 чел., д. Тойлук 141 чел., д. Холодный Ключ 48 чел., с. Курбатово 15 чел., с. Ровное 564 чел.

Жилищное строительство. Для перспективного населения предлагается увеличить жилищную обеспеченность на одного человека, в целях улучшения жилищных условий. Жилищная обеспеченность на одного человека принимается на 1 очередь - 32 м²/чел., на расчетный срок – 33 м²/чел.

Сохраняемый жилищный фонд составит 24,5 тыс. м². Новое жилищное строительство – 0,0,65 тыс. м².

Новое жилищное строительство будет осуществляться в пределах границ населённых пунктов.

Перспективное социальное и культурно-бытовое обслуживание.

Для удовлетворения нормативных показателей, а также для качественного обслуживания постоянного населения и соблюдения нормативов градостроительного проектирования, проектом предусмотрено новое строительство:

- 1) Строительство ДОО на 45 мест в с. Ровное, площадью территории 0,5 га;
- 2) Строительство физкультурно-спортивного зала площадью пола не менее 107 кв.м., в селе Ровное;
- 3) Строительство плоскостных спортивных сооружений, в с. Ровное и д. Тойлук площадью 0,1 и 0,05 га соответственно;
- 4) Предлагается строительство объектов торговли, общей площадью не менее 54 кв. м. зала торговли, (суммарно на всей территории сельсовета);
- 5) Предлагается организация предприятия бытового и коммунального обслуживания на 4 рабочих места.

Развитие транспортной инфраструктуры. см. раздел 6.2.5.

Внешний транспорт

Согласно «Схеме территориального планирования Красноярского края» планируется реконструировать автомобильную дорогу Р-257 «Енисей» Красноярск-Абакан-Кызыл-Чадан-Хандагайты - граница с Монголией с повышением до II категории.

Транспортная инфраструктура сельсовета

Автомобильные дороги межмуниципального значения «Ровное - Холодный Ключ» и «Ровное – Курбатово» и участок автодороги межмуниципального значения «Ключи - Ровное», находящийся на территории сельсовета, планируется реконструировать с устройством капитального покрытия проезжей части. Общая длина участков реконструкции 24,17 км.

Автомобильную дорогу местного значения у с. Ровное подъезд к кладбищу от ул. Почтовой длиной 0,92 км планируется реконструировать с устройством капитального покрытия.

Планируется построить новые автомобильные дороги местного значения общей длиной 4,74 км с устройством капитального покрытия проезжей части:

- дорога к кладбищу в с. Ровное от ул. Советской длиной 2,49 км,
- дорога к кладбищу в с. Курбатово длиной 1,26 км,
- дорога к кладбищу в д. Холодный Ключ (от автодороги «Ровное – Холодный Ключ») длиной 0,99 км,
- дорога к производству (от автодороги «Ключи – Ровная») длиной 2,48 км,
- подъезд к объекту (продолжение ул. Школьной д. Тойлук) длиной 0,28 км.

Село Ровное. Новое строительство планируется в юго-восточной части деревни, южнее ул. Степной. Планируется строительство новой улицы длиной 0,60 км. Все существующие улицы, дороги и проезды общей длиной 10,12 км планируется реконструировать с устройством асфальтобетонного покрытие проезжей части и тротуаров.

Деревня Холодный Ключ. В деревне не планируется роста населения. Строительство новых улиц и дорог в деревне не планируется. Существующие улицы, а также проезды общей длиной 1,34 км планируется реконструировать с устройством асфальтобетонного покрытия проезжей части и тротуаров.

Село Курбатово. Население села всего 15 человек. Строительство новых улиц не планируется. Большая часть существующих улиц общей длиной 2,98 км планируется реконструировать с устройством асфальтобетонного покрытие проезжей части и тротуаров.

Общая длина улично-дорожной сети села составит 3,41 км.

Деревня Тойлук. В деревни планируется построить новую улицу длиной 0,20 км. Существующие улицы длиной 2,72 км планируется реконструировать с устройством асфальтобетонного покрытие проезжей части и тротуаров. Общая длина улично-дорожной сети деревни составит 2,72 км.

Деревня Кизылка. Нового строительства улиц и реконструкции существующих улиц не планируется. Общая длина улично-дорожной сети деревни составит 1,22 км.

. В перспективе значительного увеличения объёма перевозок на общественном пассажирском транспорте не ожидается, поскольку в Ровненском сельсовете прослеживается тенденция стабилизации численности населения. Существующий автобусный маршрут сохраняются.

. Уровень автомобилизации индивидуальных автомобилей принимается на первую очередь 400 авт./1000 жит, на расчётный срок – 480 авт./1000 жит. (согласно «Региональным нормативам градостроительного проектирования Красноярского края» для Балахтинского района). Население Ровненского сельсовета составит на I очередь 768 человек и на расчётный срок 768 человек. Ориентировочно количество автомобилей жителей сельсовета составит на первую очередь 308 единиц, на расчётный срок 369 единиц.

. Жители сельсовета будут проживать в усадебной застройке. Поэтому планируется, что автомобили жителей будут храниться в гаражах, расположенных на приусадебных участках.

. Размещения автозаправочных станций в Ровненском сельсовете не планируется.

. Планируется разместить станцию технического обслуживания автомобилей ориентировочно на 2 поста на въезде в село Ровное на автодороге «Ключи - Ровное».

7.5.2 Пожарная безопасность.

По данным Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю численность населения по состоянию на 01.01.2023 г – 768 чел., в том числе: д. Кизылка 0 чел., д. Тойлук 141 чел., д. Холодный Ключ 48 чел., с. Курбатово 15 чел., с. Ровное 564 чел. На расчетный срок (2045 г.) численность постоянного населения остается без изменения.

Расстояние от г. Красноярска до с. Ровное (административного центра сельсовета) составляет по автомобильной дороге общего пользования федерального значения Р-257 «Енисей» 222,4 км (по прямой 110 км).

Расстояние от пгт. Балахта до с. Ровное составляет 52 км (по прямой 35 км).

По сведениям Главного управления МЧС России по Красноярскому краю на март 2022 года в Балахтинском районе на вооружении имеются следующие пожарно-спасательные подразделения:

- подразделение 16 ПСЧ 5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю. Адрес дислокации: ул. Советская, 34, пгт. Балахта, Балахтинский район. Количество личного состава (в наличии) – 47 человек, техники – 8 единиц, из них основной – 6 единиц.

- подразделение 92 ПСЧ 5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю. Адрес дислокации: стр. 35, с. Кожаны, Балахтинский район. Количество личного состава (в наличии) – 29 человек, техники - 6 единиц, из них основной – 2 ед., из них специальной – 1 ед.

- подразделение ПЧ-32 КГКУ ГУ МЧС России по Красноярскому краю. Адрес дислокации: ул. Ленина, 1а, п. Приморск, Балахтинский район. Штатная численность личного состава – 22 человека, техники - две единицы АЦ (КАМАЗ-43118, КаМАЗ-4318) и плав средство.

- Территориальная добровольная пожарная команда (ТДПК). Наименование пожарной охраны: ДПК с. Ровное, штатная численность личного состава – 1 человек, пожарная техника – 1 единица.

По данным местного пожарно-спасательного гарнизона Балахтинского района от 05 апреля 2023 года для защиты населенных пунктов МО Ровненский сельсовет в Балахтинском ПСГ на вооружении имеется следующая пожарная техника (см. Приложение 14):

- одна единица АЦ-40 подразделение 92 ПСЧ 5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю;

- две единицы АЦ-40, одна единица АНР-40 подразделение 16 ПСЧ 5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю;

- одна единица АЦ-40 подразделение ПСЧ-32 КГКУ «ППО Красноярского края»;

- одна единица ППК «Огнеборец» подразделение ДПО с. Ровное.

Нормативные показатели пожарной безопасности населенных пунктов приняты в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Прибытие первых подразделений противопожарной охраны: 92 ПСЧ 5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю, 16 ПСЧ 5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по

Красноярскому краю и ПЧ-32 КГКУ ГУ МЧС России по Красноярскому краю, к месту ЧС в Ровненском сельсовете не соответствует нормативному времени 20 минут для сельской местности.

Прибытие добровольной противопожарной охраны ДПК с. Ровное к месту ЧС в Ровненском сельсовете соответствует нормативному времени 20 минут для сельской местности.

Забор воды. В населенных пунктах, обеспеченных централизованным водоснабжением, забор воды осуществляется из пожарных гидрантов на сетях водопровода, из водозаборных скважин, водонапорных башен и водоемов.

На территории усадебной жилой застройки, не охваченной центральным водоснабжением, водозабор осуществляется из колодцев или скважин-колонок на приусадебных участках.

Защита территории от лесных и ландшафтных пожаров. Населенные пункты и объекты МО, расположенные вплотную к лесным массивам, подвержены угрозе лесных и ландшафтных пожаров. Рекомендуется осуществлять распахивание земель или создавать противопожарные минерализованные полосы вокруг территорий населенных пунктов и объектов, приближенных к лесным массивам.

Пожарная безопасность лесов. МО Ровненский сельсовет расположен на землях Балахтинского лесничества. Лесохозяйственный регламент лесничества разработан на срок 10 лет с 01.01.2019 года до 31.12.2028 года.

Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» утверждены установленные единые требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности. Единые требования к мерам пожарной безопасности в лесах вводятся с 1 января 2021г.

В целом по лесничеству средний класс природной пожарной опасности равен 3,9, что определяет возможность возникновения низовых и верховых лесных пожаров в периоды весенне-летних и летне-осенних пожарных максимумов.

Длительность пожароопасного сезона по классам пожарной опасности составляет по лесничеству 143 дня.

Ежегодный объем мониторинга пожароопасной обстановки составил 244,266 тыс. га, в том числе зона наземного мониторинга – 114,722 тыс. га (47,0 %), зона авиационного мониторинга – 129,544 тыс. га (53,0 %). Территорию лесничества обслуживает Красноярское авиаотделение.

7.5.3 Технические средства оповещения о ЧС

Организация и осуществление оповещения проводится в соответствии с приказом МЧС РФ, Минцифры РФ от 31.07.2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

В Красноярском крае существует автоматизированная система оповещения.

Сигнал оповещения ГО, поступивший в Главное управление МЧС России по Красноярскому краю, по имеющимся каналам связи передается в территориальные органы управления МЧС.

В Балахтинском районе создана единая дежурно-диспетчерская служба (ЕДДС), являющаяся Центральным звеном, обеспечивающим сбор информации, оценку обстановки, оповещение руководящего состава, экстренное реагирование в случае ЧС.

Связь с ЕДДС осуществляется в телефонном режиме круглосуточно.

По району проходят линии сотовой связи, телефонной связи, сети интернет, телевидения.

Сокращение сроков оповещения достигается внеочередным использованием всех видов связи, телевидения.

В соответствии с приказом МЧС России № 578, Минцифры России № 365 от 31.07.2020 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» порядок оповещения необходимо уточнить в администрации Балахтинского муниципального района.

В населенных пунктах сельсовета предусмотрена местная система оповещения: в деревнях Кизылка, Тойлук, Холодный Ключ и в селе Ровное – ревуны; в селе Курбатово – рында. В д. Кизылка системы оповещения нет (население отсутствует).

7.5.4 Эвакуация населения

По данным Главного управления МЧС России по Красноярскому краю территория объекта градостроительной деятельности не отнесена к группе по гражданской обороне.

Безопасные районы для приема и размещения эвакуированного населения, материальных и культурных ценностей Красноярского края определены постановлением Правительства Красноярского края от 22.09.2016 № 469-п дсп «Об определении безопасных районов для приема и размещения эвакуированного населения, материальных и культурных ценностей Красноярского края».

По данным главного управления МЧС России по Красноярскому краю: объект градостроительной деятельности не принимает эвакуируемое население из других населенных пунктов в особый период.

Оценка возможностей первоочередного жизнеобеспечения.

На территории района имеются средства для первоочередного жизнеобеспечения пострадавшей группы населения водой, продуктами питания, предметами первой необходимости, медицинским обслуживанием.

Эвакуация населения из населенных пунктов МО Ровненский сельсовет не планируется.

Сборные эвакуационные пункты (СЭП), пункты временного размещения (ПВР) населения на территории сельсовета отсутствуют.

7.6 Мероприятия по противодействию террористическим актам

В соответствии с СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования» в зависимости от вида и размеров ущерба, который может быть нанесен объекту, находящимся на объекте людям и имуществу в случае реализации террористических угроз, устанавливается класс объекта по значимости и предусматривается оснащенность объекта техническими средствами защищенности.

Система органов и структур, занимающихся вопросами борьбы с терроризмом, включает в себя:

- на федеральном уровне – Правительство Российской Федерации, федеральные органы исполнительной власти в сфере их деятельности (ФЗ-35 от 06.03.2006 г.);
- на уровне субъекта федерации (Красноярский край) - Губернатор края, местные органы исполнительной власти.

Координаторами деятельности органов власти являются антитеррористические комиссии.

Антитеррористические комиссии осуществляют свою деятельность в соответствии с планом деятельности или с возникшей необходимостью.

Организация антитеррористической безопасности учреждений. Антитеррористическая защищенность объекта (территории) - состояние защищенности здания, строения, сооружения, иного объекта, места массового пребывания людей, препятствующее совершению террористического акта.

Система безопасности учреждения - комплекс организационно-технических мероприятий, осуществляемых муниципальными органами управления учреждения во взаимодействии с органами власти, правоохранительными и иными структурами с целью обеспечения постоянной готовности учреждений к безопасной повседневной деятельности, а также к действиям в случае угрозы или возникновения чрезвычайных ситуаций.

Система безопасности формируется и достигается в процессе реализации следующих основных мероприятий:

1. Организация физической охраны.

Ее задачи:

- контроль и обеспечение безопасности объекта и его территории с целью своевременного обнаружения и предотвращения опасных проявлений и ситуаций;
- осуществление пропускного режима, исключающего несанкционированное проникновение на объект граждан и техники;
- защита населения от насильственных действий в учреждении и на его территории.

Осуществляется путем привлечения сил подразделений вневедомственной охраны органов внутренних дел.

2. Организация инженерно-технического укрепления охраняемого объекта: ограждения, решетки, металлические двери и запоры и др. Предназначены для оказания помощи сотрудникам охраны при выполнении ими служебных обязанностей по поддержанию общественного порядка и безопасности в повседневном режиме и в ЧС.

3. Организация инженерно-технического оборудования.

Включает в себя системы:

- охранной сигнализации (в т. ч. по периметру ограждения);
- тревожно-вызывной сигнализации (локальной или выведенной на «01»);
- телевизионного видеонаблюдения;
- ограничения и контроля за доступом;
- радиационного контроля и контроля химического состава воздуха.

4. Плановая работа по антитеррористической защищенности учреждения (создание «Паспорта безопасности (антитеррористической защищенности) учреждения»);

5. Обеспечение контрольно-пропускного режима.

6. Выполнение норм противопожарной безопасности.

7. Выполнение норм охраны труда и электробезопасности.

8. Плановая работа по вопросам гражданской обороны.

9. Взаимодействие с правоохранительными органами и другими структурами и службами.

10. Правовой всеобуч, формирование современной культуры безопасности жизнедеятельности.

11. Финансово-экономическое обеспечение мероприятий.

Формы и методы работы в области организации безопасности и антитеррористической защищенности объектов:

- обучение персонала;
- взаимодействие с органами исполнительной власти;
- взаимодействие с правоохранительными структурами;
- квалифицированный подбор сотрудников охраны;
- проведение плановых и внеплановых проверок по всем видам деятельности, обеспечивающим безопасность и антитеррористическую защищенность учреждений;
- совершенствование материально-технической базы и оснащенности учреждений техническими средствами охраны и контроля;
- изучение и совершенствование нормативно - правовой базы в области комплексной безопасности объектов.

Предотвращение возможности проведения террористических актов в жилой застройке.

Для обеспечения безопасного функционирования и предотвращения возможных террористических актов в жилых домах рекомендуется:

- предусмотреть освещение входов и прилегающей территории в ночное время.
- оборудовать входные двери запирающими устройствами.

7.7 Перечень федеральных законов и нормативных документов для выполнения раздела ГОЧС

При разработке раздела «ИТМ ГОЧС» использованы следующие нормативные документы в строительстве:

- Федеральный закон от 12 февраля 1998 № 28-ФЗ «О Гражданской обороне» (с изменениями);
- Федеральный закон от 06 марта 2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму» (с изменениями);
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с изменениями);
- Федеральный закон от 21 июля 1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями);
- Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон от 29 декабря 2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс РФ» (с изменениями);
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями);
- Федеральный закон от 28 декабря 2010 № 390-ФЗ «О безопасности» (с изменениями);
- «Методические рекомендации по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26 мая 2011 № 244);
- СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;
- СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»;
- СП 11-112-2001 Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований;
- СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*»;
- СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*» (с изменениями);
- СП 21.13330.2012 «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах. Актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91»;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (с изменениями);
- СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»;
- СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
- СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85» (с изменениями);
- СП 113.13330.2016 «Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*» (с изменениями);
- СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95»;
- СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22.02.2003» (с изменениями);
- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009*»;
- СП 131.13330.2020 «Строительная климатология. СНиП 23-01-99*»;

- СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования»;
- СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» (с изменениями);
- СП 264.1325800.2016 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства. Актуализированная редакция СНиП 2.01.53-84»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с изменениями);
- ГОСТ Р 12.3.047-2012 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля»;
- ГОСТ Р 22.0.03-2020 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 22.0.04-2020 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Термины и определения».
- ГОСТ Р 22.2.01-2015 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок обоснования и учета мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при разработке проектов планировки территорий»;
- ГОСТ Р 22.2.10-2016 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок обоснования и учета мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при разработке документов территориального планирования»;

В разделе «ИТМ ГОЧС» учтены материалы: Государственного доклада «О санитарно-эпидемиологической обстановке в Красноярском крае в 2022 году», выполняется ежегодно.

Кроме перечисленных документов, следует руководствоваться и другими федеральными, территориальными и производственно-отраслевыми нормативными документами, содержащими требования по проектированию ИТМ ГОЧС, повышению безопасности объектов, эффективности защиты населения и территорий от ЧС.

8. Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения

В границах муниципального образования Ровненский сельсовет отсутствуют исторические поселения федерального и регионального значения.

9. Перечень земельных участков, которые включаются или исключаются из границы населенного пункта

В настоящее время границы населенных пунктов МО Ровненский сельсовет не утверждены, настоящим Генеральным планом устанавливаются границы населенных пунктов.

Таблица 41 – Площадь населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования Ровненский сельсовет

Наименование населённого пункта	Площадь в предлагаемых границах, га
Ровненский сельсовет	
с. Ровное	144,5
д. Тойлук	38,67
д. Холодный Ключ	35,91

с. Курбатово	57,0
д. Кизылка*	30,03
Итого	306,11

Примечания: * Предлагается к упразднению.

Общая площадь земель населенных пунктов составит 306,11 га.

Таблица 42 – Распределение земель по категориям на территории муниципального образования

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное положение	Проектное предложение	
1.	Территория муниципального образования Ровненский сельсовет, всего, в т.ч.:	га	28781,31	28781,31	
1.1	Земли населённых пунктов, всего, в т.ч.:	га	304,64	306,11	+1,47
			143,07	144,5	
			38,67	38,67	
			35,86	35,91	
			57,01	57,0	
			30,03	30,03	
1.2	Земли сельскохозяйственного назначения	га	22000,18	21826,07	-174,11
1.3	Земли лесного фонда	га	6406,33	6406,33	0
1.4	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	га	70,16	242,8	+172,64

10. Информация о наложении данных государственного лесного реестра и данных единого государственного реестра недвижимости

В случаях, когда в соответствии с проектом предусматривается включение в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, земельных участков из земель лесного фонда, Проект генерального плана подлежит согласованию с уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти в порядке, установленном этим органом (ст. 25 ГК РФ).

В настоящем проекте Генерального плана земельные участки, принадлежащие землям населенных пунктов внутри границ населенных пунктов отсутствуют.

11. Основные технико-экономические показатели генерального плана

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	I очередь	Расчетный срок
1	Территория				
1.1	Территория муниципального образования Ровненский сельсовет, всего, в том числе:	га	28781,31	28781,31	28781,31
1.1.1	Земли населенных пунктов, всего, в т. ч.:	га	304,64	306,11	306,11
	с. Ровное	га	143,07	144,5	144,5
	д. Тойлук	га	38,67	38,67	38,67
	д. Холодный Ключ	га	35,86	35,91	35,91
	с. Курбатово	га	57,01	57,0	57,0
	д. Кизылка*	га	30,03	30,03	30,03
1.1.2	Земли сельскохозяйственного назначения	га	22000,42	21826,07	21826,07
1.1.3	Земли лесного фонда	га	6406,33	6406,33	6406,33
1.1.4	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	га	70,16	242,8	242,8
1.2	Территория функциональных зон в границах населенных пунктов, в т.ч.:	га	304,64	306,11	306,11
1.2.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами, всего, в т.ч.:	га	137,3	141,94	141,94
	с. Ровное	-/-	59,8	68,73	68,73
	д. Тойлук	-/-	22,82	22,86	22,86
	д. Холодный Ключ	-/-	13,4	13,37	13,37
	с. Курбатово	-/-	36,98	36,98	36,98
	д. Кизылка	-/-	4,3	0	0
1.2.2	Многофункциональная общественно-деловая зона, всего, в т.ч.:	га	4,69	5,01	5,01
	с. Ровное	-/-	3,6	3,76	3,76
	д. Тойлук	-/-	0,2	0,32	0,32
	д. Холодный Ключ	-/-	0,19	0,23	0,23
	с. Курбатово	-/-	0,7	0,7	0,7
	д. Кизылка	-/-	0	0	0
1.2.3	Зона специализированной общественной застройки, всего, в т.ч.:	га	4,83	4,83	4,83
	с. Ровное	-/-	4,43	4,43	4,43
	д. Тойлук	-/-	0,31	0,31	0,31
	д. Холодный Ключ	-/-	0,09	0,09	0,09
	с. Курбатово	-/-	0	0	0
	д. Кизылка	-/-	0	0	0
1.2.4	Зона инженерной	га	1,75	1,96	1,96

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	I очередь	Расчетный срок
	<i>инфраструктуры, всего, в т.ч.:</i>				
	с. Ровное	-//-	0,81	1,02	1,02
	д. Тойлук	-//-	0,25	0,25	0,25
	д. Холодный Ключ	-//-	0,45	0,45	0,45
	с. Курбатово	-//-	0,24	0,24	0,24
	д. Кизылка	-//-	0	0	0
1.2.6	Коммунально-складская зона, всего, в т.ч.:	га	1,76	3,3	3,3
	с. Ровное	-//-	1,11	1,11	1,11
	д. Тойлук	-//-	0,65	2,19	2,19
	д. Холодный Ключ	-//-	0	0	0
	с. Курбатово	-//-	0	0	0
	д. Кизылка	-//-	0	0	0
1.2.7	Зона транспортной инфраструктуры, в т.ч.:	га	31,19	32,63	32,63
	с. Ровное	-//-	20,38	22,66	22,66
	д. Тойлук	-//-	3,23	3,54	3,54
	д. Холодный Ключ	-//-	3,0	3,0	3,0
	с. Курбатово	-//-	3,43	3,43	3,43
	д. Кизылка	-//-	1,09	0	0
1.2.8	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий, всего, в т.ч.:	га	25,07	28,86	28,86
	с. Ровное	-//-	18,92	20,94	20,94
	д. Тойлук	-//-	0,04	-	-
	д. Холодный Ключ	-//-	6,11	7,92	7,92
	с. Курбатово	-//-	0	0	0
	д. Кизылка	-//-	0	0	0
1.2.9	Зона сельскохозяйственных угодий, всего, в т.ч.:	га	0	1,04	1,04
	с. Ровное	-//-	0	1,04	1,04
	д. Тойлук	-//-	0	0	0
	д. Холодный Ключ	-//-	0	0	0
	с. Курбатово	-//-	0	0	0
	д. Кизылка	-//-	0	0	0
1.2.10	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса), всего, в т.ч.:	га	0,62	1,54	1,54
	с. Ровное	-//-	0,35	1,19	1,19
	д. Тойлук	-//-	0,25	0,33	0,33
	д. Холодный Ключ	-//-	0	0	0
	с. Курбатово	-//-	0,02	0,02	0,02
	д. Кизылка	-//-	0	0	0
1.2.11	Иные зоны, всего, в т.ч.:	га	97,49	55,0	55,0
	с. Ровное	-//-	33,67	19,64	19,64

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	I очередь	Расчетный срок
	д. Тойлук	-//-	10,92	8,87	8,87
	д. Холодный Ключ	-//-	12,62	10,86	10,86
	с. Курбатово	-//-	15,64	15,63	15,63
	д. Кизылка	-//-	24,64	0	0
1.3	Зона градостроительного использования за границами населенных пунктов, всего, в т.ч.:	га	873,0	1050,09	1050,09
1.3.1	Зона кладбищ	га	2,85	2,85	2,85
1.3.2	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	га	823,27	824,66	824,66
1.3.3	Производственная зона	га	46,82	222,58	222,58
2	Население				
2.1	Численность населения муниципального образования Ровненский сельсовет, всего, в т.ч.:	чел.	768	768	768
	с. Ровное	-//-	564	564	564
	д. Тойлук	-//-	141	141	141
	д. Холодный Ключ	-//-	48	48	48
	с. Курбатово	-//-	15	15	15
	д. Кизылка	-//-	0	0	0
3	Жилищный фонд				
3.1	Средняя жилищная обеспеченность	м ² /чел.	31,9	33	35
3.2	Общий объем жилищного фонда	тыс.м ²	24,5	25,34	26,88
3.3	Существующий сохраняемый жилищный фонд	тыс.м ²	24,5	24,5	25,34
3.4	Общий объем нового жилищного строительства	тыс.м ²		0,84	1,54
4	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения				
4.1	Объекты образования				
4.1.1	Объекты дошкольного образования	мест	0	45	45
4.1.2	Объекты школьного образования	мест	536	536	536
4.2	Объекты здравоохранения				
4.2.1	Поликлиники, амбулатории	объект	1	1	1
4.2.2	ФАПы	объект	2	2	2
4.3	Спортивные и физкультурно-оздоровительные объекты				
4.3.1	Физкультурно-спортивные залы	м ² общей площади	145,25	145,25	269,25
4.3.2	Плоскостные сооружения	м ² общей площади	6650	6650	8150
4.4	Объекты культурно-досугового назначения				
4.4.1	Учреждения культуры клубного типа	объект	3	3	3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	I очередь	Расчетный срок
4.4.2	Библиотеки	объект	2	2	2
5	Транспортная инфраструктура				
5.1	<i>Протяженность автодорог регионального и межмуниципального значения</i>	км	24,17	24,17	24,17
5.2	<i>Протяженность автодорог местного значения, в том числе:</i>	км	15,91	20,70	23,71
	с капитальным покрытием	км	--	8,42	8,42
	с переходным покрытием	км	15,91	15,29	15,29
5.3	Станция технического обслуживания автомобилей	объект	-	1	1
6	Инженерная инфраструктура и сети				
6.1	водоснабжение	куб.м/в сутки	107,52	107,52	107,52
6.2	водоотведение	куб.м/в сутки	107,52	107,52	107,52
6.3	электроснабжение	кВт*ч	3,930	3,930	3,930
6.4	теплоснабжение	МВт/ Гкал/час	6,25/ 5,37	6,25/ 5,37	6,25/ 5,37
6.5	газоснабжение	тыс.куб.м	-	-	-
6.6	связь				
6.6.1	охват населения телевизионным вещанием	%	-	100	100
6.6.2	обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	%	-	100	100
7	Инженерная подготовка территории				
7.1	Устройство открытых водоотводных канав	пм			
	с. Ровное		-	-	1729,5
	д. Тойлук		-	-	266,3
	с. Курбатово		-	-	369,8
	д. Холодный Ключ		-	-	948,7
7.2	Устройство водоперепускных труб	шт			
	с. Ровное		-	-	21
	д. Тойлук		-	-	6
	с. Курбатово		1	-	12
	д. Холодный Ключ		-	-	3
7.3	Очистные сооружения дождевой канализации	объект			
	с. Ровное		-	-	3
	д. Тойлук		-	-	2
	с. Курбатово		-	-	5
	д. Холодный Ключ		-	-	2
7.4	Резервуар накопитель ливневых стоков	объект			
	с. Ровное		-	-	1

ПРИЛОЖЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение научно-исследовательской работы: «Разработка проекта генерального плана и проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки Ровненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края»

№ п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
1	Основание для разработки	<p>Постановление Правительства Красноярского края от 30.09.2013 №514-п «Об утверждении государственной программы Красноярского края «Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем граждан»;</p> <p>Постановление Правительства Красноярского края от 20.04.2023 №322-п «О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 22.10.2014 № 501-п «Об утверждении распределения субсидий бюджетам муниципальных образований на подготовку документов территориального планирования и градостроительного зонирования (внесение в них изменений), на разработку документации по планировке территории»;</p> <p>Постановление администрации Балахтинского района от 01.10.2018 №723 «Об утверждении муниципальной программы «Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем граждан Балахтинского района»;</p> <p>Постановление администрации Балахтинского района от 15.05.2023 №312 «О разработке проекта генерального плана и проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки Ровненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края».</p>
2	Краткая характеристика объекта	<p>Ровненский сельсовет является муниципальным образованием Балахтинского района, расположен в северо-западной его части в 40км от райцентра пгт. Балахта. Площадь муниципального образования – 28781,31га. Численность населения на 01.01.2023г – 768чел. Число населенных пунктов – 5. Административный центр – с.Ровное. Транспортные связи – автомобильный транспорт. Основные отрасли экономики: сельское хозяйство, животноводство (КРС, лошади), фермерские хозяйства, ЛПХ, так же осуществляется производственная деятельность по разведке и добыче полезных ископаемых (бурый уголь).</p>
3	Заказчик	Администрация Балахтинского района Красноярского края
4	Исходные данные	1. Правила землепользования и застройки сельского поселения Ровненский сельсовет (в актуализированной

		<p>редакции). Графические материалы в электронном виде в векторном и (или) растровом формате. Текстовые материалы в электронном виде (Word или PDF).</p> <p>2. Решение Балахтинского районного Совета депутатов от 26.06.2013 №23-339р «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения Ровненский сельсовет».</p> <p>3. Решение Балахтинского районного Совета депутатов от 28.06.2017 №15-155р «О внесении изменений в решение Балахтинского районного Совета депутатов от 26.06.2013 №23-339р «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения Ровненский сельсовет».</p> <p>4. Картографическая информация, включая топографические карты и планы различных требуемых масштабов, ортофотопланы, аэро- и космические снимки, в том числе, цифровая картографическая информация, представленная с необходимой точностью и имеющая достаточное для подготовки проектов генеральных планов содержание.</p> <p>5. Информация о границах и кадастровых номерах земельных участков в границах муниципального образования</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p>6. Местные нормативы градостроительного проектирования Ровненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края, утвержденные Решением Балахтинского районного Совета депутатов от 17.06.2016 №8-64р, в электронном виде.</p> <p>7. Решение Балахтинского районного Совета депутатов от 29.09.2017 №16-183р «О внесении изменений в решение Балахтинского районного Совета депутатов от 17.06.2016 №8-64р «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Ровненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края».</p> <p>8. Решение Балахтинского районного Совета депутатов от 24.12.2018 №25-295р «О внесении изменений в решение Балахтинского районного Совета депутатов от 29.09.2017 №16-183р «О внесении изменений в решение Балахтинского районного Совета депутатов от 17.06.2016 №8-64р «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Ровненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края».</p> <p>9. Решение Балахтинского районного Совета депутатов от 15.06.2022 №16-183р «О внесении изменений в решение</p>
--	--	---

		<p>Балахтинского районного Совета депутатов от 17.06.2016 №8-64р «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Ровненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края».</p> <p>10. Данные по программам развития муниципального образования и правовые акты по использованию и развитию территории (постановления, решения):</p> <p>1) Муниципальная программа Ровненского сельсовета «Создание достойных условий населению Ровненского сельсовета» на 2023 год и плановый период 2024-2025 годов», утверждена постановлением администрации Ровненского сельсовета от 08.11.2022 №51а.</p> <p>2) Правила благоустройства территории Ровненского сельсовета, утвержденные решением Ровненского сельского Совета депутатов 20.04.2012 №29-67р, решения Ровненского сельского Совета депутатов от 20.12.2018 №33-98р и от 22.08.2019 №39-116р «О внесении изменений в решение от 20.04.2012 №29-67р «Об утверждении Правил благоустройства, озеленения и содержания территории Ровненского сельсовета».</p> <p>11. Сведения о современном использовании территории.</p> <p>12. Данные по демографической ситуации.</p> <p>13. Данные по характеристике жилой и общественной застройки.</p> <p>14. Данные по транспортной инфраструктуре (характеристика автомобильного, железнодорожного, водного и воздушного транспорта; реестр улично-дорожной сети; реестр дорожно-транспортных сооружений; реестр объектов дорожного сервиса).</p> <p>15. Данные по инженерной инфраструктуре (характеристика систем водоотведения, водоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения и газоснабжения; характеристика объектов связи и радиофикации).</p> <p>16. Данные для разработки перечня мероприятий по охране окружающей среды (информация о состоянии атмосферного воздуха, водных ресурсов; сведения о деятельности в области обращения с отходами производства и потребления; перечень спецобъектов с параметрическими характеристиками (кладбища, скотомогильники и т.п.).</p> <p>17. Материалы по границам объектов культурного наследия, памятникам археологии.</p> <p>18. Перечень предприятий, расположенных на территории муниципального образования, с указанием адреса, описанием привязки на местности, характеристикой вида деятельности, объемов производства.</p> <p>19. Данные для разработки перечня инженерно-технических мероприятий для защиты территории от воздействия ЧС техногенного и природного характера.</p> <p>20. Данные о фактически существующих территориях,</p>
--	--	---

		<p>подверженных затоплению, подтоплению (в отсутствии установленных границ зон затопления, подтопления), а также иным инженерно-геологическим процессам и явлениям (оврагообразование и иное).</p> <p>21. Правовые акты по использованию и развитию территории (постановления, решения и др.).</p> <p>22. Сведения государственного лесного реестра с отображением границ лесничеств и материалами таксационного описания ().</p> <p>Порядок предоставления информации.</p> <p>В соответствии с Приказом Министерства Регионального развития РФ №244 от 26 мая 2011г сбор исходных данных для проектирования выполняется исполнителем работ, с выездом на место проведения работ (территория Ровненского сельсовета).</p> <p>Заказчик в качестве исходных данных предоставляет Исполнителю картографическую информацию требуемого масштаба (1:25000, 1:5000) через секретную часть муниципального образования.</p> <p>Остальные исходные данные (в т.ч. картографическая информация масштаба 1:2000) предоставляется Заказчиком Исполнителю в электронном и бумажном виде к моменту начала проектирования. Заказчик оказывает содействие в получении дополнительных исходных данных, необходимых Исполнителю работ для выполнения обязательств по муниципальному контракту.</p>
5	Цели и задачи работы	<p>Цель работы – выполнение научных исследований, обосновывающих предлагаемые градостроительные решения, направленные на трансформацию пространственной организации территории и инфраструктуры для достижения целевых показателей, обеспечивающих комплексное, устойчивое и сбалансированное социально-экономическое развитие поселения, на основе анализа современного использования территории, предполагаемых направлений развития и прогнозируемых ограничений.</p> <p>Цели и задачи научно-исследовательской работы: «Разработка проекта генерального плана».</p> <p>1. Сбор и систематизация исходных данных о территории.</p> <p>2. Проведение научно-обоснованного анализа существующего состояния пространственной структуры территории и основных систем инфраструктур поселения с учетом прогнозов социально-экономического и демографического развития в части возможности достижения целевых эффектов и показателей, установленных местными и региональными нормативами градостроительного проектирования, документами стратегического планирования муниципального</p>

		<p>образования, субъекта РФ.</p> <p>3. Установление границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения Ровненский сельсовет (с. Ровное, д. Кизылка, с. Курбатово, д. Тойлук, д. Холодный Ключ). Подготовка сведений о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения, для внесения данных сведений в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН).</p> <p>4. Определение назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, выполнение функционального зонирования территории на основе проведенного анализа с учетом специфики территории (при необходимости указать особенности территории поселения).</p> <p>5. Определение перечня планируемых объектов капитального строительства местного значения для размещения на территории поселения, с отображением их местоположения и основных характеристик.</p> <p>6. Учет в генеральном плане поселения актуальных сведений о планируемом размещении:</p> <ul style="list-style-type: none"> – объектов федерального значения, предусмотренных утвержденными документами территориального планирования РФ; – объектов регионального значения, предусмотренных схемой территориального планирования (далее - СТП) Красноярского края; – объектов местного значения муниципального района, предусмотренных СТП муниципального района. <p>7. Разработка генерального плана поселения в соответствии с требованиями действующего приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793».</p> <p>8. При разработке проекта генерального плана предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - площадки для строительства индивидуальных жилых домов, жилых домов молодым специалистам, молодым и многодетным семьям; - площадку под строительство административно-жилого комплекса для участкового уполномоченного полиции; - площадки под строительство административного здания, отделения почтовой связи, объектов торговли, СТО; - площадку под размещение башни сотовой связи; - размещение отстойно-разворотных площадок для автобуса;
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - размещение спортивных и игровых площадок; - площадки под размещение мусорных контейнеров (ТБО) и временного накопления ТКО; - определить функциональную зону для развития (расширения) угольного разреза в границах лицензионного отвода, с целью дальнейшего перевода земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения в земли промышленности; - с целью развития сельскохозяйственных предприятий определить функциональные зоны для строительства сельскохозяйственных объектов; - площадку для размещения пункта приема с/х продукции, животноводческих помещений, зерноскладов, зерносушильного комплекса, овощехранилища; - площадку под размещение навозохранилища; - площадку под убойный пункт (убойная площадка); - площадку под размещение очистных сооружений на территории центральной усадьбы; - предусмотреть подъездные дороги к объектам муниципальной собственности, расположенным за границей населенных пунктов (кладбища, скважины) <p style="text-align: center;">Цели и задачи внесения изменений в Правила землепользования и застройки.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изменение территориального зонирования территории (при необходимости), с целью приведения в соответствие границам земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, с учетом произошедших территориальных изменений и специфики территории (при необходимости указать особенности территории поселения). 2. Приведение территориальных зон в соответствие функциональным зонам. 3. Подготовка сведений о границах территориальных зон для внесения данных сведений в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН). 4. Приведение текстовых материалов правил землепользования и застройки в соответствие с требованиями Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020г. №П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».
6	Нормативно-методическая и правовая база	<p>Подготовка проекта должна осуществляться в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, с применением следующих нормативных правовых актов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 41. Градостроительный кодекс Российской Федерации (далее-РФ) от 29.12.2004 №190-ФЗ. 42. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ. 43. Водный кодекс РФ от 03.06.2006 №74-ФЗ.

		<p>44. Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 №200-ФЗ.</p> <p>45. Федеральный закон от 21.07.1993 №5485-1 «О государственной тайне».</p> <p>46. Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».</p> <p>47. Федеральный закон от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».</p> <p>48. Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>49. Федеральный закон от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».</p> <p>50. Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».</p> <p>51. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>52. Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».</p> <p>53. Федеральный закон от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».</p> <p>54. Федеральный закон Российской Федерации 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».</p> <p>55. Федеральный закон РФ от 09.02.2009 №8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления».</p> <p>56. Федеральный закон от 21.12.2004 №172-ФЗ «О переводе земель и земельных участков из одной категории в другую».</p> <p>57. Указ Президента РФ от 11.02.2006 №90 «О перечне сведений, отнесенных к государственной тайне».</p> <p>58. Закон Красноярского края от 18.02.2005 №13-3005 (в ред. от 24.12.2020г) «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Балахтинский район и находящихся в его границах иных муниципальных образований».</p> <p>59. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 №360 «Об определении границ зон затопления, подтопления».</p> <p>60. Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 №289 «О федеральной государственной информационной системе территориального планирования».</p> <p>61. Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 года №1532 «Об утверждении Правил предоставления документов,</p>
--	--	---

		<p>направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13, 15 статьи 32 Федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости».</p> <p>62. Постановление Правительства Красноярского края от 26.07.2011 №449-п «Об утверждении схемы территориального планирования Красноярского края».</p> <p>63. Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 26.07.2022 №П/0292 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории».</p> <p>64. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 №10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 №793».</p> <p>65. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 27 февраля 2017г. №1с/МО «Об утверждении перечня сведений, подлежащих засекречиванию».</p> <p>66. Приказ Министерства регионального развития РФ от 26.05.2011 №244 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов».</p> <p>67. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 02.04.2013 №123 «Об утверждении технико-технологических требований к обеспечению взаимодействия федеральной</p>
--	--	--

		<p>государственной информационной системы территориального планирования с другими информационными системами».</p> <p>68. Приказ Министерства экономического развития РФ от 17 июня 2021г. №349 «Об утверждении требований к структуре и форматам информации, предусмотренной частью 2 статьи 57.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, составляющей информационный ресурс федеральной государственной информационной системы территориального планирования».</p> <p>69. Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020г. №П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».</p> <p>70. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные нормы и санитарная классификация предприятий, сооружений и других объектов».</p> <p>71. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 №1034/пр.</p> <p>72. СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП П-89-80*.</p> <p>73. СП 19.13330.2019 Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП П-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий).</p> <p>74. СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».</p> <p>75. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».</p> <p>76. СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».</p> <p>77. ГОСТ Р 22.2.10-2016 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок обоснования и учета мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при разработке документов территориального планирования».</p> <p>78. ГОСТ 7.32-2017 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».</p>
--	--	---

		<p>79. Региональные нормативы градостроительного проектирования Красноярского края.</p> <p>80. Местные нормативы градостроительного проектирования поселения.</p> <p>81. Иные нормативно-правовые документы, необходимые для подготовки документации по территориальному планированию.</p>
7	Требования к составу и содержанию работ	<p>1. Научно-исследовательская работа «Разработка генерального плана» выполняется в соответствии с требованиями статей 23-24 Градостроительного кодекса РФ, и включает в себя:</p> <p>1.1. Положение о территориальном планировании Данный раздел должен содержать:</p> <p>1) сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;</p> <p>2) параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.</p> <p>1.2. Картографические материалы (для карт поселения выполняются в масштабе 1:50000 (либо 1:25000); для фрагментов карт населенных пунктов выполняются в масштабе 1:5000 (либо 1:2000)).</p> <p>1) карта планируемого размещения объектов местного значения поселения;</p> <p>2) карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения;</p> <p>3) карта функциональных зон поселения.</p> <p>На картографических материалах должны быть отображены:</p> <p>1) планируемые для размещения объекты местного значения поселения, относящиеся к следующим областям:</p> <p>а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;</p> <p>б) автомобильные дороги местного значения;</p> <p>в) физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение;</p> <p>г) иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения;</p> <p>2) границы населенных пунктов (в том числе границы образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения;</p> <p>3) границы и описание функциональных зон с указанием</p>

		<p>планируемых для размещения в них объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением линейных объектов) и местоположения линейных объектов федерального значения, линейных объектов регионального значения, линейных объектов местного значения.</p> <p>1.3. Материалы по обоснованию в текстовой форме и в виде карт.</p> <p><i>Материалы по обоснованию генерального плана в текстовой форме</i> должны содержать:</p> <p>1) сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения;</p> <p>2) обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения на основе анализа использования территорий поселения, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования, определяемых в том числе на основании сведений, содержащихся в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, в том числе материалов и результатов инженерных изысканий, содержащихся в указанных информационных системах, а также в государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий;</p> <p>3) оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие этих территорий;</p> <p>4) утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения 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;</p> <p>5) утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах,</p>
--	--	--

	<p>назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, 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 указанного документа 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;</p> <p>б) перечень и характеристику основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</p> <p>в) перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования.</p> <p>Материалы по обоснованию в текстовой форме должны содержать научные исследования, обосновывающие предлагаемые градостроительные решения. Материалы по обоснованию выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2017 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> – результаты комплексной оценки территории поселения; – результаты анализа градостроительной документации, целевых, отраслевых программ по различным направлениям социально-экономического, территориального, экологического развития территории поселения; – оценку картографической изученности территории, в том числе цифровых картографических материалов; – основные тенденции пространственного развития поселения (особенности расселения, концентрация населения и экономики в населенных пунктах поселения); – цели и задачи пространственного развития поселения, которые должны быть направлены на ликвидацию инфраструктурных ограничений, повышения доступности и качества социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, повышения устойчивости системы расселения путем социально-экономического развития территории.
--	---

Материалы по обоснованию генерального плана в виде карт должны отображать:

- 1) границы поселения;
- 2) границы существующих населенных пунктов, входящих в состав поселения;
- 3) местоположение существующих и строящихся объектов местного значения поселения;
- 4) особые экономические зоны;
- 5) особо охраняемые природные территории федерального, регионального, местного значения;
- 6) территории объектов культурного наследия;
- 7) зоны с особыми условиями использования территорий;
- 8) территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- 8.1) границы лесничеств, лесопарков;
- 9) иные объекты, иные территории и (или) зоны, которые оказали влияние на установление функциональных зон и (или) планируемое размещение объектов местного значения поселения, или объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района.

Картографические материалы по обоснованию генерального плана выполняются в следующих масштабах:

- 1:50000 (либо 1:25000) - для карт поселения;
- 1:5000 (либо 1:2000) - для фрагментов карт населенных пунктов.

1.4 Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения, которые должны содержать графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

2. Разработка проекта внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования выполняется в соответствии с требованиями статей 30-33 Градостроительного кодекса РФ, и включает в себя:

2.1. Текстовые материалы.

2.1.1. Порядок применения правил землепользования и застройки и внесения в них изменений, включающий в себя положения:

- 1) о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления;
- 2) об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального

	<p>строительства физическими и юридическими лицами;</p> <p>3) о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления;</p> <p>4) о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;</p> <p>5) о внесении изменений в правила землепользования и застройки;</p> <p>6) о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.</p> <p>2.1.2. Градостроительные регламенты.</p> <p>В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:</p> <p>1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, включающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные виды разрешенного использования; – вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними; – условно разрешенные виды использования. <p>2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, включающие в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> – предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь; – минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений и сооружений; – предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений; – максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка. <p>3) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>4) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для</p>
--	---

		<p>населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории.</p> <p>2.2. Графические материалы (для карт поселения выполняются в масштабе 1:50000 (либо 1:25000); для фрагментов карт населенных пунктов выполняются в масштабе 1:5000 (либо 1:2000)).</p> <p>2.2.1 Карта градостроительного зонирования.</p> <p>На карте градостроительного зонирования устанавливаются границы территориальных зон. Границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне. Формирование одного земельного участка из нескольких земельных участков, расположенных в различных территориальных зонах, не допускается. Территориальные зоны, как правило, не устанавливаются применительно к одному земельному участку.</p> <p>На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке отображаются границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, границы территорий исторических поселений федерального значения, границы территорий исторических поселений регионального значения (при наличии). Указанные границы могут отображаться на отдельных картах.</p> <p>На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке устанавливаются территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, в случае планирования осуществления такой деятельности. Границы таких территорий устанавливаются по границам одной или нескольких территориальных зон и могут отображаться на отдельной карте.</p> <p>2.3 Сведения о границах территориальных зон, которые должны содержать графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.</p>
8	Требования к форме предоставляемых результатов работ	<p><i>По завершению работ по муниципальному контракту результаты сдаются комплектом, состоящим из:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 (одного) экземпляра текстовых материалов проекта генерального плана в виде сброшюрованной книги А4 формата. – 1 (одного) экземпляра графических материалов проекта генерального плана на бумажном носителе в

		<p>масштабе разработки.</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 (одного) экземпляра текстовых материалов проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки в виде сброшюрованной книги А4 формата. – 1 (одного) экземпляра графических материалов проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки на бумажном носителе в масштабе разработки. – 2 (двух) электронных копий на съемных носителях. <p>В состав экземпляра в электронном виде должны входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • материалы проекта генерального плана, в т.ч. графические материалы в растровом формате (JPEG), в векторном формате в обменных файлах (для работы в программе Mapinfo) и текстовые материалы в формате WORD; • сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов). В состав экземпляра в электронном виде должно входить графическое описание границ населенных пунктов в формате PDF; • материалы проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки, в т.ч. графические материалы в растровом формате (JPEG), в векторном формате в обменных файлах (для работы в программе Mapinfo) и текстовые материалы в формате WORD; • сведения о границах территориальных зон. В состав экземпляра в электронном виде должно входить графическое описание границ территориальных зон в формате PDF. <p><i>После утверждения генерального плана результаты работ сдаются комплектом, состоящим из:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – 2 (двух) экземпляров альбома с графическими материалами проекта генерального плана на бумажном носителе, оформленных в виде сброшюрованной книги А3 формата, переплетенной пружиной в обложке. – 3 (трех) экземпляров графических материалов утвержденного генерального плана на бумажном носителе в масштабе разработки; – 3 (трех) экземпляров текстовых материалов утвержденного генерального плана в виде сброшюрованной книги А4 формата; – 2 (двух) электронных копий на съемных носителях. <p>В состав экземпляра в электронном виде должны входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • материалы утвержденного генерального плана, в т.ч. графические материалы в растровом формате (JPEG), в векторном формате в обменных файлах (для работы в программе Mapinfo) и текстовые материалы в формате WORD; • сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов). В состав экземпляра в электронном виде должен входить документ,
--	--	---

		<p>состоящий из набора файлов, упакованных в один ZIP-архив (далее-Пакет). Пакет должен содержать XML-файл, а также PDF-файлы образов прилагаемых документов.</p> <p><i>После утверждения изменений в правила землепользования и застройки результаты работ сдаются комплектом, состоящим из:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 (двух) экземпляров альбома с графическими материалами проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки на бумажном носителе, оформленных в виде сброшюрованной книги А3 формата, переплетенной пружиной в обложке. - 3 (трех) экземпляров графических материалов утвержденных правил землепользования и застройки на бумажном носителе в масштабе разработки. - 3 (трех) экземпляров текстовых материалов утвержденных правил землепользования и застройки в виде сброшюрованной книги А4 формата. - 2 (двух) электронных копий на съемных носителях. <p>В состав экземпляра в электронном виде должны входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • материалы утвержденных правил землепользования и застройки, в т.ч. графические материалы в растровом формате (JPEG), в векторном формате в обменных файлах (для работы в программе Mapinfo) и текстовые материалы в формате WORD; • сведения о границах территориальных зон. В состав экземпляра в электронном виде должен входить документ, состоящий из набора файлов, упакованных в один ZIP-архив (далее-Пакет). Пакет должен содержать XML-файл, а также PDF-файлы образов прилагаемых документов.
9	Результаты работ, процедура согласования	<p>Результатом работ считается научно-исследовательская работа по разработке проекта генерального плана и проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки, подготовленная в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и содержащая сведения о границах населенных пунктов (в т.ч. границах образуемых населенных пунктов) и о границах территориальных зон.</p> <p>Проведение Публичных слушаний по разработанному проекту с обязательным присутствием разработчика проекта.</p> <p>Сроки согласования проекта генерального плана с Правительством Красноярского края, Министерством экономического развития РФ, утверждение проекта генерального плана, внесение сведений о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), а также утверждение проекта внесения в правила землепользования и застройки и внесение сведений о границах территориальных зон не входят в общие сроки разработки документации.</p>

		<p>Срок гарантии на результат выполненных работ составляет 3 года.</p> <p>В объем гарантийных обязательств входит исправление обнаруженных ошибок в текстовых и графических материалах.</p> <p>Гарантийные обязательства в части исправления обнаруженных ошибок в текстовых и графических материалах не действуют при изменении нормативно-методической и правовой базы.</p> <p>Исполнитель в течение всего гарантийного срока (3 года) обязан хранить на своих серверных ресурсах результаты работ.</p> <p>В пределах гарантийного срока Исполнитель обеспечивает сопровождение проекта: выполняет подготовку презентационных материалов для участия в публичных слушаниях и совещаниях, готовит ответы на замечания и предложения, а также аргументированные обоснования учета или отклонения поступивших замечаний и предложений, полученные в ходе рассмотрения и согласования проекта.</p> <p>Исполнитель обеспечивает сопровождение внесения сведений о границах населенных пунктов и границах территориальных зон в Единый государственный реестр недвижимости.</p> <p>В рамках гарантийных обязательств Исполнитель заключает договор с ППК «Роскадастр» на оказание информационных, справочных, аналитических и консультационных услуг, анализ программ и проектов с целью проверки проекта.</p>
10	Сроки выполнения работ	<p>Срок выполнения работ устанавливается Муниципальным контрактом.</p> <p>1 этап: до 15.10.2023г.</p> <p>Разработка и согласование проекта генерального плана Ровненского сельсовета Балахтинского района.</p> <p>Результат этапа – Проект генерального плана Ровненского сельсовета, доработанный по замечаниям Заказчика (графические и текстовые материалы). Сведения о границах населенных пунктов.</p> <p>2 этап: до 15.11.2023г.</p> <p>Разработка и согласование проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки сельского поселения Ровненский сельсовет в соответствии с разработанным генеральным планом, подготовка сведений о границах территориальных зон.</p> <p>Результат этапа – проект внесения изменений в правила землепользования и застройки сельского поселения Ровненский сельсовет Балахтинского района, доработанный по замечаниям Заказчика (графические и текстовые материалы), описание границ измененных территориальных зон.</p> <p>Требования по исполнению контракта:</p>

		Исполнитель подготавливает все материалы и обеспечивает сопровождение проекта при размещении в ФГИС ТП (для согласования и после утверждения) и погружения в ЕГРН сведений о границах населенных пунктов и территориальных зон.
--	--	---

Заказчик:

Глава Балахтинского района

_____ В.А. Аниканов

М.П.

Исполнитель:

Начальник отдела закупочных и контрактных процедур АО «Гражданпроект»

_____ Н.Н. Казакова

М.П.

Приложение 2 - Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства

СРО НП
Проекты
Сибири

УТВЕРЖДЕНА
Приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 05 июля 2011 г. № 356

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляемых подготовку проектной документации.
Некоммерческое партнерство
«Саморегулируемая организация «Сибирское некоммерческое партнерство проектных организаций»
(НП СРО «Проекты Сибири»)
Россия, 660062, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Телевизорная, д. 4 Г, 3 этаж
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций: СРО-П-009-05062009

г. Красноярск . 27 марта 2015 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 0795-2015-2461002003-П-9

о допуске к определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства

Выдано члену саморегулируемой организации **Акционерному обществу «Территориальный градостроительный институт «Красноярскгражданпроект», ОГРН 1052461049431, ИНН 2461119562, Россия, 660025, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Красноярский рабочий, 126.**

Основание выдачи Свидетельства: **Решение Правления Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Сибирское некоммерческое партнерство проектных организаций» № 119 от 27 марта 2015 г.**

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с 27 марта 2015 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 0692-2013-2461002003-П-9 от 17 мая 2013 г.

Директор НП СРО «Проекты Сибири»


А.А. Костылев
М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске
к определенному виду или
видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства
от «27» марта 2015 г.
N 0795-2015-2461002003-П-9

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. Объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии и о допуске к которым член НП СРО «Проекты Сибири» Акционерное общество «Территориальный градостроительный институт «Красноярскгражданпроект» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	нет

2. Объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член НП СРО «Проекты Сибири» Акционерное общество «Территориальный градостроительный институт «Красноярскгражданпроект» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка; 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта; 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения;
2.	2. Работы по подготовке архитектурных решений;
3.	3. Работы по подготовке конструктивных решений;
4.	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции,

ПРИЛОЖЕНИЕ
 к Свидетельству о допуске
 к определенному виду или
 видам работ, которые оказывают
 влияние на безопасность объектов
 капитального строительства

от "27" марта 2015 г.
 N 0795-2015-2461002003-П-9

№	Наименование вида работ
	теплоснабжения и холодоснабжения;
4.	4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации; 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения; 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем; 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами; 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения;
5.	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений; 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений; 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений; 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем; 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений;
6.	6. Работы по подготовке технологических решений: 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов; 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов; 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов; 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов; 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов; 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов; 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов;

ПРИЛОЖЕНИЕ
 к Свидетельству о допуске
 к определенному виду или
 видам работ, которые оказывают
 влияние на безопасность объектов
 капитального строительства

от "27" марта 2015 г.
 N 0795-2015-2461002003-П-9

№	Наименование вида работ
	теплоснабжения и холодоснабжения;
4.	4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации; 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения; 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем; 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами; 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения;
5.	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений; 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений; 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений; 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем; 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений;
6.	6. Работы по подготовке технологических решений: 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов; 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов; 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов; 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов; 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов; 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов; 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов;

ПРИЛОЖЕНИЕ
 к Свидетельству о допуске
 к определенному виду или
 видам работ, которые оказывают
 влияние на безопасность объектов
 капитального строительства

от "27" марта 2015 г.
 N 0795-2015-2461002003-П-9

№	Наименование вида работ
1.	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка; 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта; 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения;
2.	2. Работы по подготовке архитектурных решений;
3.	3. Работы по подготовке конструктивных решений;
4.	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения; 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации; 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения; 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем; 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами; 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения;
5.	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений; 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений; 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений; 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем; 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений;

ПРИЛОЖЕНИЕ
 к Свидетельству о допуске
 к определенному виду или
 видам работ, которые оказывают
 влияние на безопасность объектов
 капитального строительства

от "27" марта 2015 г.
 N 0795-2015-2461002003-П-9

№	Наименование вида работ
6.	6. Работы по подготовке технологических решений: 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов; 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов; 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов; 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов; 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов; 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов; 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов; 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов; 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов; 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов;
7.	7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации: 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне; 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
8.	8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации;
9.	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды;
10.	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
11.	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения;



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске
к определенному виду или
видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства
от 27 марта 2015 г.
N 0795-2015-2461002003-П-9

№	Наименование вида работ
12.	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений;
13.	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

Акционерное общество «Территориальный градостроительный институт «Красноярскгражданпроект» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет 300 000 000 (триста миллионов) рублей и более.

Директор НП СРО «Проекты Сибири»

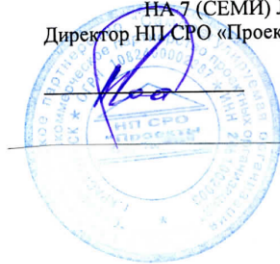


А.А. Костылев

м.п.

ПРОШИТО И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ
НА 7 (СЕМИ) ЛИСТАХ
Директор НП СРО «Проекты Сибири»

А.А. Костылев



Приложение 3 - Государственная лицензия института на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну

Управление Федеральной службы безопасности
(Правительство Красноярского края)
Российской Федерации по Красноярскому краю

Серия ГТ **ЛИЦЕНЗИЯ** № 0124108

Регистрационный номер 3020 от 25 января 2022 г.

На (указывается лицензируемый вид деятельности) проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну

Степень секретности разрешенных к использованию сведений совершенно секретно

Виды работ (мероприятий, услуг), выполняемых (осуществляемых, оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности

Предоставлена (указывается полное и (в случае если имеется) сокращенное наименование, организационно-правовая форма и индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица)

Акционерному обществу «Территориальный градостроительный институт «Красноярскгражданпроект» (АО «Гражданпроект»),
ИНН 2461119562

Место нахождения
Россия, Красноярский край, г. Красноярск

Место (места) осуществления лицензируемого вида деятельности
660025, г. Красноярск, проспект имени газеты Красноярский рабочий, д. 126

Условия осуществления лицензируемого вида деятельности
соблюдение требований законодательных и иных нормативных актов Российской Федерации по обеспечению защиты сведений, составляющих государственную тайну, в процессе выполнения работ, связанных с использованием указанных сведений

Срок действия лицензии до 25 января 2027 г.

Начальник Управления  А.А. Патраков
Подпись Инициалы и фамилия

Отметка о наличии приложений

Приложение 4 – Информация ФГБУ «Среднесибирское УГМС» о пунктах государственной сети Росгидромета



Федеральная служба по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды
(Росгидромет)
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)**
Сурикова ул., д. 28, г. Красноярск, 660049
факс: 8 (391) 265-34-61, тел: 227-29-75
E-mail: sugms@krasmeteo.ru
<http://www.krasmeteo.ru>
ИНН/КПП 2466254950/246601001
От 28.04.2023 г. № 309/11-151
на № 1082 от 27.03.2023 г.

Администрация Балахтинского района
Красноярского края
Заместителю главы района по обеспечению
жизнедеятельности
А.А. Штуккерт
*662340, Красноярский край,
п. Балахта, ул. Сурикова, д. 8
e-mail: arxitekturabalaxta@mail.ru*

Уважаемый Александр Александрович!

На Ваш запрос о предоставлении информации для выполнения работ по разработке проекта генерального плана и проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования Ровненский сельский совет Балахтинского района Красноярского края, ФГБУ «Среднесибирское УГМС» сообщает следующее.

Стационарные пункты наблюдений Росгидромета за состоянием окружающей среды, ее загрязнения и установленные охранные зоны в границах Ровненского сельсовета отсутствуют.

Предоставление информационных услуг в области гидрометеорологии регулируется Положением, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 15.11.1997 г. №1425 (в ред. от 28.03.2008 № 214) «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды».

В соответствии с п. 4 данного Положения, бесплатно информация общего назначения предоставляется органам государственной власти РФ, органам государственной власти субъектов РФ, органам единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Другим получателям информация общего назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях предоставляется за плату в размерах, возмещающих расходы на её подготовку, копирование и передачу по информационно-телекоммуникационным сетям, включая сеть интернет, и почтовой связи. Специализированная информация в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды предоставляется получателям информации по договорам на услуги по информационному обеспечению.

Согласно данному Положению, расчетные климатические, метеорологические и гидрологические характеристики относятся к специализированной гидрометеорологической информации.

В случае Вашего согласия на выполнение запроса на возмездной основе, просим его конкретизировать, дополнив перечнем запрашиваемых характеристик, необходимых для выполнения работ по разработке вышеуказанных проектов.

Предоставление информации о целевых показателях объема или массы выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, сроков их снижения по видам загрязняющих веществ в компетенцию ФГБУ «Среднесибирское УГМС» не входит.

Начальник

(391) 212-47-61
ogsn@krasmeteo.ru
Жукова Татьяна Геннадьевна

К.Ю. Костогладов

Приложение 5 – Информация КГБУ «Дирекция по ООПТ»



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И РАЦИОНАЛЬНОГО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Краевое государственное бюджетное учреждение

**Дирекция по особо охраняемым
природным территориям
Красноярского края
(КГБУ «Дирекция по ООПТ»)**

г. Красноярск, ул. Ленина, 41
✉ 660049, г. Красноярск, а/я 5404
☎ тел./факс: 8 (391) 265-25-94
E-mail: mail@doopt.ru; http://www.doopt.ru

Директору
по градостроительной
деятельности
АО «Гражданпроект»

Волкову М.В.
Красноярский рабочий пр.,
д. 126, г. Красноярск, 660095,
e-mail: kgp@krasgpr.ru

02 АВГ 2023

№ 44/1-0841

на № 3508-41/5 от 25.07.2023

О предоставлении информации

Уважаемый Максим Валентинович!

КГБУ «Дирекция по ООПТ» рассмотрен запрос о предоставлении информации, необходимой для выполнения научно-исследовательской работы «Разработка проекта генерального плана и проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки Ровненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края».

По результатам сообщая, что согласно представленной схеме границ проектируемой территории, в границах Ровненского сельсовета Балахтинского района частично расположена действующая ООПТ краевого значения - государственный комплексный заказник «Солгонский кряж» (далее – заказник). Границы, режим охраны и природопользования заказника утверждены постановлением Совета администрации Красноярского края от 24.01.2007 № 7-п (ред. от 26.05.2020). Сведения о границах заказника внесены в Единый государственный реестр недвижимости с присвоением реестрового номера 24:00-9.15.

Объекты, планируемые для создания ООПТ в Красноярском крае на период до 2030 года, на испрашиваемой территории отсутствуют.

Директор

Качаева Юлия Александровна
265-26-31

 В.Н. Карпюк

Приложение 6 – Информация Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края



**СЛУЖБА
по государственной охране
объектов культурного наследия
Красноярского края**

Ленина ул., д. 108, г. Красноярск, 660017
Телефон: (391) 228-93-37
<http://www.oohn.ru>
E-mail: info@oohn.ru

От [МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА]

На № 1070 от 27.03.2023
Об объектах культурного
наследия

Администрация Балахтинского района
Заместителю главы района
по обеспечению жизнедеятельности

Штуккерт А.А.

(по e-mail: arxitekturabalaxta@mail.ru)

Уважаемый Александр Александрович!

В связи с запросом информации об объектах культурного (в том числе археологического) наследия для разработки проекта генерального плана и проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования Ровненский сельсовет Балахтинского района Красноярского края (согласно предоставленной схеме), сообщаем.

На испрашиваемой территории расположены:

объект культурного наследия регионального значения (памятник истории) «Братская могила коммунистов и советских активистов, расстрелянных белобандитами в 1921 и 1923 годах», 1921, 1923 гг. (Красноярский край, Балахтинский район, Ровненский сельсовет, с. Курбатово, ул. Школьная, сооружение 2а), поставленный на государственную охрану решением исполнительного комитета Красноярского краевого Совета народных депутатов от 05.11.1990 № 279. Границы территории данного объекта, а также режимы использования его территории утверждены приказом службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края (далее – Служба) от 15.08.2017 № 486;

объект культурного наследия местного (муниципального) значения (памятник архитектуры) «Михайло-Архангельская церковь», 1788 г., рек. 1826 г. (Красноярский край, Балахтинский район, с. Курбатово, ул. Центральная, 26а), поставленный на государственную охрану приказом Службы от 07.12.2017 № 876. Границы территории данного объекта, а также режимы использования его территории утверждены приказом Службы от 07.12.2017 № 876 (в ред. от 28.03.2022 № 268).

Документы о постановке объектов культурного наследия на государственную охрану, об утверждении границ территорий и режимов

использования территорий объектов культурного наследия размещены на официальном сайте Службы в разделе «Официальные документы».

Дополнительно сообщаем, что на испрашиваемой территории расположены границы следующих зон, утвержденных постановлением Правительства Красноярского края от 01.12.2020 № 825-п «Об установлении зон охраны объектов культурного наследия регионального значения, расположенных в Балахтинском районе Красноярского края, утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон» (далее – Постановление № 825-п):

охранная зона объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила коммунистов и советских активистов, расстрелянных белобандитами в 1921 и 1923 годах» (Красноярский край, Балахтинский район, с. Курбатово, ул. Школьная, в 80 м юго-восточнее земельного участка с кадастровым номером 24:03:4004003:9) (зона ОЗ);

зона охраняемого природного ландшафта объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила коммунистов и советских активистов, расстрелянных белобандитами в 1921 и 1923 годах» (Красноярский край, Балахтинский район, с. Курбатово, ул. Школьная, в 80 м юго-восточнее земельного участка с кадастровым номером 24:03:4004003:9) (зона ЗОЛ).

В разделе 3 Приложения № 2 к Постановлению № 825-п утверждены особые режимы использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах территорий вышеуказанных зон.

Начальник отдела учета
объектов культурного наследия

И.А. Русина

[МЕСТО ДЛЯ ПОДПИСИ]

Муршидова Марина Александровна
228 97 29 (доб. 128)

Трофимов Александр Александрович
200 15 31 (доб. 224)

Приложение 7 – Письмо Службы по ветеринарному надзору Красноярского края



**СЛУЖБА
по ветеринарному надзору
Красноярского края**

660100, г.Красноярск, ул.Пролетарская, 136 Б
Почтовый адрес: 660009, г.Красноярск, ул.Ленина, 125
телефон: 298-44-01; факс: 243-29-20
Email: vetsl@vetnadzor24.ru
ИНН 2463075247 / КПП 246301001
ОГРН 1052466192228

Директору
по градостроительной
деятельности
АО «Гражданпроект»

Волкову М.В.

kgp@krasgp.ru

16 АВГ 2023

94-3348

На № 3505-41/5

от 25.07.2023

Ответ на запрос

Уважаемый Максим Валентинович!

На Ваш запрос служба по ветеринарному надзору Красноярского края сообщает, что скотомогильников, биотермических ям, моровых полей, сибиреязвенных мест захоронений, территорий неблагополучных по факторам эпизоотической опасности, а также санитарно-защитных зон указанных объектов в пределах земельного отвода и прилегающей зоне по 1000 метров в каждую сторону от проектируемого объекта: «Разработка проекта генерального плана и проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки Ровненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края» (шифр 1315-23.03), расположенного на территории Балахтинского района Красноярского края, не зарегистрировано.

Заместитель руководителя



В.В. Винтуляк

Несина Елена Николаевна
(8 391) 298-59-68

Приложение 8 – Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края о зонах затопления, подтопления

Рег. номер 4885-41/5-23
от 12.09.2023



МИНИСТЕРСТВО
экологии и рационального
природопользования
Красноярского края

Ленина ул., 125, г. Красноярск, 660009
Телефон: (391) 222-50-51
E-mail: mpr@mpr.krskstate.ru
ОГРН 1172468071148
ИНН/КПП 2466187446/246601001

Директору по градостроительной
деятельности
АО «Гражданпроект»

Волкову М.В.

660025, г. Красноярск,
пр. Красноярский рабочий, 126

28.08.2023

№ 77-010405

на № 3002-41/15

О направлении информации

Уважаемый Максим Валентинович!

Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края (далее - министерство) на вх. № 77-18603 от 31.07.2023 о предоставлении информации по зонам затопления подтопления сообщает следующее.

В соответствии с Положением о зонах затопления, подтопления, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 и согласно приказу Росводресурсов от 16.09.2019 № 230 утвержден график установления зон затопления, подтопления населенных пунктов на территории Красноярского края (далее – График).

В График включены территории наиболее паводкоопасных населенных пунктов, затопливаемые при половодьях и паводках, либо в результате ледовых заторов и зажоров. В соответствии с Графиком зоны затопления, подтопления разработаны для 161 населенного пункта территорий края в период с 2016 по 2022 годы.

В связи с тем, что информация о случаях затопления, подтопления территорий Ровненского сельсовета Балахтинского района от Главного управления МЧС России по Красноярскому краю, Енисейского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, органов местного самоуправления, в адрес министерства не поступала, разработка зон затопления, подтопления Графиком не предусмотрена.

Первый заместитель министра

А.А. Бикбов

Левакова Марина Глебовна, (391) 223-13-39

Приложение 9 – Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края о редких видах животных и растений



**МИНИСТЕРСТВО
экологии и рационального
природопользования
Красноярского края**

Ленина ул., 125, г. Красноярск, 660009
Телефон: (391) 222-50-51
E-mail: mpr@mpr.krskstate.ru
ОГРН 1172468071148
ИНН/КПП 2466187446/246601001

08.11.2023 № 74-01431

На № 3507-41/5 от 25.07.2023
О предоставлении информации

Директору по градостроительной
деятельности АО «Гражданпроект»

Волкову М.В.

им. газеты «Красноярский рабочий
пр., д. 126
г. Красноярск
660095

Уважаемый Максим Валентинович!

Министерством экологии и рационального природопользования Красноярского края (далее – Министерство) рассмотрен запрос информации, необходимой для выполнения научно-исследовательской работы «Разработка проекта генерального плана и проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки Ровненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края». По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

Перечни видов диких животных, дикорастущих растений и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края, область распространения которых включает территорию Балахтинского муниципального района, размещены на сайте Министерства в разделе: Красная книга Красноярского края/Порайонные перечни (по ссылке: <http://www.mpr.krskstate.ru/doopt>).

Обращаем внимание, что уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии/отсутствии объектов животного и растительного мира, путях миграции диких животных в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, путях миграции диких животных в пределах локального участка изысканий.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения,

выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на исследуемой территории.

Полученную на основании проведения натурных работ информацию о ключевых биотопах, численности и наличии видов растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края, необходимо предоставить в Министерство и отразить в материалах изысканий.

Заместитель министра



А.С. Ногин

Перечень
видов диких животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и
Красную книгу Красноярского края, область распространения которых включает
территорию Балахтинского муниципального района Красноярского края

№ п/п	Наименование	Категория редкости*	
		Красная книга Красноярского края	Красная книга Российской Федерации
Класс Насекомые – Insecta			
Отряд Сетчатокрылые – Neuroptera			
1	Аскалаф сибирский – <i>Libelloides sibiricus</i>	3	-
Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera			
2	Сколия степная – <i>Scolia hirta</i>	3	-
Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera			
3	Перламутровка непарная – <i>Argynnis (Damois) sagana</i>	3	-
Класс Лучепёрые рыбы – Actinopterygii			
Отряд Лососеобразные – Salmoniformes			
4	Тупорылый ленок – <i>Brachymystax tumensis</i> (популяция бассейна реки Оби)	1	1
5	Обыкновенный таймень – <i>Hucho taimen</i> (популяция бассейна реки Оби)	1	1
Класс Земноводные – Amphibia			
Отряд Бесхвостые земноводные – Anura			
6	Сибирская лягушка – <i>Rana amurensis</i>	3	-
Класс Пресмыкающиеся – Reptilia			
Отряд Змеи – Serpentes			
7	Узорчатый полоз – <i>Elaphe dione</i>	4	-
Класс Птицы – Aves			
Отряд Гагарообразные – Gaviiformes			
8	Чернозобая гагара – <i>Gavia arctica</i> (саянская популяция)	2	-
Отряд Поганкообразные – Podicipediformes			
9	Черношейная поганка – <i>Podiceps nigricollis</i>	3	-
10	Красношейная поганка – <i>Podiceps auritus</i>	2	2
Отряд Аистообразные – Ciconiiformes			
11	Большая выпь – <i>Botaurus stellaris</i>	3	-
12	Чёрный аист – <i>Ciconia nigra</i>	3	3
Отряд Гусеобразные – Anseriformes			
13	Серый гусь – <i>Anser anser</i>	1	2
Отряд Соколообразные – Falconiformes			
14	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i>	3	3
15	Степной орёл – <i>Aquila nipalensis</i>	2	2
16	Большой подорлик – <i>Aquila clanga</i>	1	2
17	Орел-могильник – <i>Aquila heliaca</i>	3	2
18	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i>	3	3
19	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i>	5	5
20	Сапсан – <i>Falco peregrinus</i>	3	3
Отряд Журавлеобразные – Gruiformes			

№ п/п	Наименование	Категория редкости*	
		Красная книга Красноярского края	Красная книга Российской Федерации
21	Серый журавль – <i>Grus grus</i>	5	-
Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes			
22	Дупель – <i>Gallinago media</i>	4	-
23	Большой кроншнеп – <i>Numenius arquata</i>	2	-
Отряд СOVOобразные – Strigiformes			
24	Филин – <i>Bubo bubo</i>	3	3
25	Сплюшка – <i>Otus scops</i>	3	-
26	Воробьиный сыч – <i>Glaucidium passerinum</i>	3	-
Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes			
27	Обыкновенный зимородок – <i>Alcedo atthis</i>	3	-
Отряд Голубеобразные – Columbiformes			
28	Вяхирь – <i>Columba palumbus</i>	2	-
Отряд Воробьинообразные – Passeriformes			
29	Серый сорокопут – <i>Lanius excubitor</i>	3	-
30	Дубровник – <i>Emberiza aureola</i>	2	2
Класс Млекопитающие – Mammalia			
Отряд Рукокрылые – Chiroptera			
31	Ночница прудовая – <i>Myotis dasycneme</i>	3	-
32	Трубнонос большой – <i>Mirina hilgendorfi</i>	3	-
Отряд Парнокопытные – Artiodactyla			
33	Лось восточно-сибирский/якутский – <i>Alces alces rzipenmaueri</i> солгонская субпопуляция (левобережная часть Балахтинского района)	3	-

*Категории редкости:

1 - находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть;

2 - сокращающиеся в численности. Таксоны и популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки перейти в первую категорию;

3 - редкие. Таксоны и популяции, которые имеют малую численность и распределены на ограниченной территории (акватории) или спорадически распространены на значительных территориях (акваториях);

4 - неопределенные по статусу. Таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий;

5 - восстанавливаемые и восстанавливающиеся. Таксоны и популяции, численность и распространение которых начали восстанавливаться и приближаются к состоянию, когда в срочных мерах охраны и воспроизводства нуждаться не будут.

Перечень
 видов дикорастущих растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской
 Федерации и Красную книгу Красноярского края, область распространения
 которых включает территорию Балахтинского муниципального района
 Красноярского края

№ п/п	Наименование	Категория редкости*	
		Красная книга Красноярского края	Красная книга Российской Федерации
Part I. List of Magnoliophyta			
Раздел 1. Покрытосеменные			
Семейство Астровые - Asteraceae			
1	Альфредия поникающая – <i>Alfredia cernua</i>	3	-
2	Ястребинка тувинская – <i>Hieracium tuvinicum</i>	3	-
Семейство Яснотковые - Lamiaceae			
3	Чистец лесной – <i>Stachys sylvatica</i>	3	-
Семейство Лилейные - Liliaceae			
4	Красоднев малый – <i>Heimerocallis minor</i>	3	-
5	Лилия узколистная – <i>Lilium pumilum</i>	2	-
Семейство Кувшинковые - Nymphaeaceae			
6	Кувшинка четырехгранная – <i>Nymphaea tetragona</i>	3	-
7	Кувшинка чистобелая – <i>Nymphaea candida</i>	3	-
Семейство Орхидные - Orchidaceae			
8	Пальчатокоренник балтийский – <i>Dactylorhiza baltica</i>	2	3
Семейство Первоцветные - Primulaceae			
9	Первоцвет отклоненный – <i>Primula patens</i>	3	-
Семейство Лютиковые - Ranunculaceae			
10	Василистник байкальский – <i>Thalictrum baicalense</i>	3	-
11	Ветреница (Анемоноидес) голубая – <i>Anemone coerulea</i>	3	-
Семейство Розовые - Rosaceae			
12	Земляника мускусная – <i>Fragaria moschata</i>	2	-
13	Шиповник балахтинский – <i>Rosa balachensis</i>	3	-
Семейство Фиалковые – Violaceae			
14	Фиалка Лашинского – <i>Viola uniflora</i> subsp. <i>lasczinskyi</i>	3	-
Part III. List of Polypodiophyta			
Раздел 3. Папоротники			
15	Гроздовник виргинский – <i>Botrychium virginianum</i>	3	-
Part VIII. List of Lichenes			
Раздел 8. Лишайники			
16	Лобария легочная – <i>Lobaria pulmonaria</i>	4	2
Part IX. List of Fungi			
Раздел 9. Грибы			
17	Кальватия гигантская (лангерманния гигантская, головач гигантский) – <i>Calvatia gigantea</i> (<i>Langermannia gigantea</i>)	3	-

*Категории редкости:

1 - находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть;

2 - сокращающиеся в численности. Таксоны и популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки перейти в первую категорию;

3 - редкие. Таксоны и популяции, которые имеют малую численность и распределены на ограниченной территории (акватории) или спорадически распространены на значительных территориях (акваториях);

4 - неопределенные по статусу. Таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий.

Перечень
видов диких животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и
Красную книгу Красноярского края, область распространения которых включает
территорию Балахтинского муниципального района Красноярского края

№ п/п	Наименование	Категория редкости*	
		Красная книга Красноярского края	Красная книга Российской Федерации
Класс Насекомые – Insecta			
Отряд Сетчатокрылые – Neuroptera			
1	Аскалаф сибирский – <i>Libelloides sibiricus</i>	3	-
Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera			
2	Сколия степная – <i>Scolia hirta</i>	3	-
Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera			
3	Перламутровка непарная – <i>Argynnis (Danaos) sagana</i>	3	-
Класс Лучепёрые рыбы – Actinopterygii			
Отряд Лососеобразные – Salmoniformes			
4	Тупорылый ленок – <i>Brachymystax tumensis</i> (популяция бассейна реки Оби)	1	1
5	Обыкновенный таймень – <i>Hucho taimen</i> (популяция бассейна реки Оби)	1	1
Класс Земноводные – Amphibia			
Отряд Бесхвостые земноводные – Anura			
6	Сибирская лягушка – <i>Rana amurensis</i>	3	-
Класс Пресмыкающиеся – Reptilia			
Отряд Змеи – Serpentes			
7	Узорчатый полоз – <i>Elaphe diene</i>	4	-
Класс Птицы – Aves			
Отряд Гагарообразные – Gaviiformes			
8	Чернозобая гагара – <i>Gavia arctica</i> (саянская популяция)	2	-
Отряд Поганкообразные – Podicipediformes			
9	Черношейная поганка – <i>Podiceps nigricollis</i>	3	-
10	Красношейная поганка – <i>Podiceps auritus</i>	2	2
Отряд Аистообразные – Ciconiiformes			
11	Большая выпь – <i>Botaurus stellaris</i>	3	-
12	Чёрный аист – <i>Ciconia nigra</i>	3	3
Отряд Гусеобразные – Anseriformes			
13	Серый гусь – <i>Anser anser</i>	1	2
Отряд Соколообразные – Falconiformes			
14	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i>	3	3
15	Степной орёл – <i>Aquila nipalensis</i>	2	2
16	Большой подорлик – <i>Aquila clanga</i>	1	2
17	Орел-могильник – <i>Aquila heliaca</i>	3	2
18	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i>	3	3
19	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i>	5	5
20	Сапсан – <i>Falco peregrinus</i>	3	3
Отряд Журавлеобразные – Gruiformes			

Приложение 10 – Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края о зонах санитарной охраны

Рег. номер 4886-41/5-23
от 12.09.2023



**МИНИСТЕРСТВО
экологии и рационального
природопользования
Красноярского края**

Ленина ул., 125, г. Красноярск, 660009
Телефон: (391) 222-50-51
E-mail: mpr@mpr.krskstate.ru
ОГРН 1172468071148
ИНН/КПП 2466187446/246601001

Директору по градостроительной
деятельности
АО «Гражданпроект»

Волкову М.В.

660025, г. Красноярск,
пр. Красноярский рабочий, 126

28.08.2023 № 4886-41/5

на № 4886-41/5

О направлении информации

Уважаемый Максим Валентинович!

Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края (далее - Министерство) рассмотрело Ваше обращение о представлении информации, необходимой для проведения выполнения научно-исследовательской работы «Разработка проекта генерального плана и проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки Ровненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края» и сообщает следующее.

На рассматриваемом участке, по сведениям имеющимся в Министерстве, установленные в соответствии с действующим законодательством зоны санитарной охраны водных объектов (подземных и поверхностных источников водоснабжения), используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения отсутствуют.

Заявления об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в Министерство не поступали.

Первый заместитель
министра

А.А. Бикбов

Левакова Мария Глебовна,
(391) 223-13-39

Приложение 11 – Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края о полезных ископаемых



**МИНИСТЕРСТВО
экологии и рационального
природопользования
Красноярского края**

Ленина ул., 125, г. Красноярск, 660009
Телефон: (391) 222-50-51
E-mail: mpr@mpr.krskstate.ru
ОГРН 1172468071148
ИНН/КПП 2466187446/246601001

09.08.2023 № 44-01/2052

На № 3503-41/5 от 25.07.2023

Директору по градостроительной
деятельности
АО «Гражданпроект»

Волкову М.В.

660095, Красноярский край
г. Красноярск,
пр. имени газеты
Красноярский рабочий, 126

О предоставлении информации

Уважаемый Максим Валентинович!

Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края (далее – Министерство), рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации о действующих лицензиях на добычу, разведку полезных ископаемых, подземных вод для выполнения научно-исследовательской работы: «Разработка проекта генерального плана и проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки Ровненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края», сообщает следующее.

В соответствии с законодательством о недрах к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации отнесены вопросы распоряжения участками недр местного значения, то есть участки недр, содержащие общераспространенные полезные ископаемые, подземные воды с объемом добычи не более 500 кубических метров в сутки, участки недр, используемые для строительства и эксплуатации подземных сооружений местного и регионального значения, не связанные с добычей полезных ископаемых.

По данным Реестра лицензий на право пользования участками недр местного значения на территории Красноярского края, в границах запрашиваемого района проектирования лицензии на участки недр местного значения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые и подземные воды с объемом добычи не более 500 кубических метров в сутки, отсутствуют.

Месторождения общераспространенных полезных ископаемых с учетом Перечней участков недр местного значения по Красноярскому краю,

утвержденных распоряжением Правительства Красноярского края от 20.02.2013 № 130-р, приказом министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края от 24.09.2013 № 259-о, в границах запрашиваемого района проектирования, отсутствуют.

Информация о подземных источниках водоснабжения нераспределенного фонда недр, месторождениях полезных ископаемых и лицензиях на разведку и добычу полезных ископаемых на участках недр, не относящихся к участкам недр местного значения, находятся в территориальном органе Федерального агентства по недропользованию - Департаменте по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу по адресу: 660049, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, д. 62, телефон: 8 (391) 212-06-81.

Дополнительно сообщаем, что реестр действующих лицензий на участки недр местного значения на территории Красноярского края размещен на официальном сайте Министерства по ссылке: <http://mpr.krskstate.ru/page7036/page7039/page14105> в разделе «Реестр действующих лицензий».

Заместитель министра



В.А. Макушин

Приложение 12 – Выписка из реестра членов саморегулируемой организации.

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Федеральной службы
 по экологическому, технологическому
 и атомному надзору
 от 16 февраля 2017 № 58

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
 ОРГАНИЗАЦИИ

«14» декабря 2017 г.

№2017/236

Саморегулируемая организация в сфере архитектурно-строительного проектирования
Союз «Проекты Сибирь»

660062, Красноярский Край, г. Красноярск, ул. Телевизорная, д. 4 Г, 3 этаж,
 www.proekty.srosibiri.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
 СРО-П-009-05062009

№ п/п	Вид информации	Сведения
1	2	3
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	ИНН 2461119562; Акционерное общество "Территориальный градостроительный институт "Красноярскгражданпроект"; (АО "Гражданпроект"); 660025, Красноярский край, Красноярск г, им газеты Красноярский Рабочий пр-кт, 126; 660025, Красноярский край, Красноярск г, им газеты Красноярский Рабочий пр-кт, 126 Регистрационный номер в реестре членов: 3; Дата регистрации в реестре членов: 10.10.2008 г.
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол Общего собрания №1 от 10.10.2008 г. действует с 10.10.2008 г.
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	-
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров: а) в отношении объектов капитального	- Имеет право осуществлять подготовку

№ п/п	Вид информации	Сведения
1	2	3
	строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);	проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)
	б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);	Имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)
	в) в отношении объектов использования атомной энергии	Отсутствует право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов использования атомной энергии
5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	первый уровень ответственности члена саморегулируемой организации (не превышает двадцать пять миллионов рублей), взнос в КФ ВВ 50 000 руб.
6	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	второй уровень ответственности члена саморегулируемой организации (не превышает пятьдесят миллионов рублей), взнос в КФ ОДО 2 108 852,78 руб.
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	-

Директор
(должность уполномоченного лица)



Костылев А.А.
(инициалы, фамилия)

Приложение 13 – Исходные данные и требования Главного управления МЧС по Красноярскому краю.



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Красноярскому краю)**

пр. Мира, 68, г. Красноярск, 660049
Телефон/факс: (391) 211-46-91
E-mail: sekretar@24.mchs.gov.ru

Генеральному директору
АО «Гражданпроект»

Павлюк Ю.И.

пр. Красноярский рабочий, д.126,
г. Красноярск, РФ, 660025

E-mail: kgp@krasgp.ru,
LRezvih@krasgp.ru

04.08.2023 № ИВ-237-13091

На № _____ от _____

Уважаемый Юрий Иванович!

Направляю исходные данные и требования, подлежащие учету при разработке перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в градостроительной документации на объект «Разработка проекта внесения изменений генерального плана и проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки Ровненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края».

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
и требования для разработки инженерно-технических мероприятий
гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций,
включаемые в задание на проектирование**

От кого:
Главное управление МЧС России
по Красноярскому краю

660049 г. Красноярск, пр. Мира, д.68

Кому:
АО «Гражданпроект»

660025, г. Красноярск,
пр. Красноярский рабочий, д.126

В соответствии с запросом АО «Гражданпроект» от 03.08.2023 № 3673-41/5 сообщая исходные данные и требования, подлежащие учету при разработке перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в градостроительной документации на

объект «Разработка проекта внесения изменений генерального плана и проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки Ровненского сельсовета Балахтинского района Красноярского края».

Заказчик: Администрация поселка Кедровый Красноярского края.

Место расположения объекта градостроительной деятельности:

Расположен в северо-западной части Балахтинского района, в 52 км от п.г.т Балахта.

1. Раздел «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» разработать в соответствии с ГОСТ22.2.10-2016, СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» и других нормативных документов.

2. Для разработки перечня мероприятий по гражданской обороне:

2.1. Территория объекта градостроительной деятельности не отнесена к группе по гражданской обороне.

2.2. Объект градостроительной деятельности не принимает эвакуируемое население из других населенных пунктов в особый период.

2.3. Санитарно-обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды, станции обеззараживания транспорта на территории Ровненского сельсовета отсутствуют.

2.4. Для оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, предусмотреть технические средства оповещения по сигналам ГО.

3. Для разработки перечня мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

3.1. Сейсмичность площадки строительства 6 баллов по шкале MSK-64.

3.2. Разработать мероприятия по инженерной защите территории объекта, зданий, сооружений и оборудования от возможных опасных геологических процессов (в соответствии с требованиями СП 165.1325800.2014, СП 14.13330.2018 и СП 21.13330.2012), затоплений и подтоплений (в соответствии с требованиями СП 104.13330.2016), экстремальных ветровых и снеговых нагрузок, природных пожаров.

3.3. Для оповещения населения об опасностях, возникающих при чрезвычайных ситуациях, предусмотреть местную систему оповещения.

3.4. На проектируемом объекте градостроительной деятельности источниками чрезвычайных ситуаций являются:

пожары и аварии на сетях энерго-, тепло-, водоснабжения;

опасные природные процессы (затопление, лесные пожары, сильный ветер, наледообразование).

3.5. Потенциально опасные объекты, транспортные коммуникации, при авариях на которых, поражающие факторы могут оказать воздействие на объект предполагаемого строительства-отсутствуют.

3.6. В разделе провести зонирование территории по степеням опасности ЧС техногенного и природного характера (зоны неприемлемого риска, жесткого контроля и приемлемого риска).

3.7. Уточнить сведения согласно имеющихся в администрации Балахтинского района данных:

перечень предприятий, имеющих категорию по гражданской обороне, а также продолжающих работу в военное время, с указанием месторасположения, общей

численности работающих, наибольшей работающей смены, сведений о наличии защитных сооружений и их вместимости;

наличие защитных сооружений с указанием месторасположения и их вместимости;

численность населения, подлежащего эвакуации и рассредоточению при ЧС;

перечень сборных эвакуационных пунктов (СЭП), пунктов сбора (ПС), пунктов приема временного размещения (ППВР) с указанием их месторасположения и их вместимости;

места расположения учреждений здравоохранения, с указанием месторасположения, количества работающих, наибольшей рабочей смены (НРС), количество койко-мест, наличия и вместимости защитных сооружений;

размещение АЗС, складов и баз горюче-смазочных материалов с указанием месторасположения, объема и номенклатур хранящихся и/или используемых опасных веществ;

размещение складов и баз продовольственных, материально-технических и прочих резервов;

информацию по существующей системе оповещения населения и связи с указанием типа, месторасположения зон действия.

4. Дополнительные требования:

4.1. Представить сведения о наличии свидетельства саморегулируемой организации на разработку мероприятий ГО ЧС.

4.2. Экспертизу раздела проекта «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе проектной документации провести согласно законодательству РФ.

С уважением,

Заместитель начальника Главного управления
(по антикризисному управлению)

О.Г.Матыленко



Пеньковский Дмитрий Викторович
(391) 226-44-06



**АДМИНИСТРАЦИЯ
Балахтинского района
Красноярского края**

Сурикова ул., д. 3, п. Балахта, 662340
Факс: 8 (39143) 21-9-72
Телефон: 21-2-03,
E-mail: admbalakhita@mail.ru

4 апреля 2023 № _____

На № _____

В проектную организацию

**О направлении информации по
ИТМ ГОЧС**

С целью разработки проекта генерального плана и проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки Ровненского сельсовета Балахтинского района направляю Вам информацию о том, что на территории Ровненского сельсовета отсутствуют:

- защитные сооружения гражданской обороны;
- сборный эвакуационный пункт;
- пункт временного размещения населения.

В военное время будет работать ООО «Чулымское»; ООО «Восток»; врачебная амбулатория КГБУЗ «Балахтинская РБ»; МБОУ «Ровненская СОШ».

Опасные природные процессы.

Территория Ровненского сельсовета не попадает в зону затопления (подтопления).

Население проживающие на территории Ровненского сельского поселения имеющих подвалы и подполья не подтапливается грунтовыми водами.

Территория Ровненского сельсовета не подвержена смещению масс горных пород по склону (оползни) под воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и иных процессов.

На территории Ровненского сельсовета имеются относительно глубокие и крутосклонные незадернованные ложбины (овраги), образованные временными водотоками.

Сведения о негативном влиянии вод на территории сельсовета.

1. Границы территории подверженные:
- затоплению при паводках редкой затопляемости (1% обеспеченности)- отсутствуют ;
 - катастрофическому затоплению- отсутствуют ;
 - подтоплению- отсутствуют.

С уважением,

Главный специалист по ГО, ЧС и ПБ
администрации района



В.А.Ляхов

Заместителю главы Балахтинского
района по обеспечению
жизнедеятельности
А.А. Штуккерт

На исх. № 1055 от 27.03.2023г

СПРАВКА

Довожу до Вашего сведения, что для защиты населенных пунктов Ровненского сельсовета в Балахтинском ПСГ на вооружении имеется следующая пожарная техника, а именно:

- одна ед. АЦ-40, подразделение 92 ПСЧ 5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю;
- две ед. АЦ-40, одна ед. АНР- 40 подразделение 16 ПСЧ 5 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю;
- одна ед. АЦ-40 подразделение ПСЧ-32 КГКУ «ППО Красноярского края»
- одна ед. ППК «Огнеборец» подразделение ДПО с. Ровное.

Начальник местного пожарно-спасательного гарнизона
Балахтинского района
капитан внутренней службы



Швитских С.А.

«05» апреля 2023 г.