



**КРАСНОЯРСК
ГРАЖДАНПРОЕКТ**

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ

МК №

Шифр: 1236-20

Акционерное общество «Территориальный
градостроительный институт
«Красноярскгражданпроект»

Заказчик: Администрация Кежемского района
Красноярского края

Разработка проекта внесения изменений в
генеральный план и проекта внесения
изменений в правила землепользования и
застройки Недокурского сельсовета
Кежемского района.

Материалы по обоснованию генерального плана

Красноярск 2020

Инв. №17/18090

Экз. №

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
«КРАСНОЯРСКГРАЖДАНПРОЕКТ»

МК №:
0819600002220000063от
«10» сентября
Шифр: 1236-20

Заказчик: Администрация Кежемского района
Красноярского края

Разработка проекта внесения изменений в
генеральный план и проекта внесения изменений в
правила землепользования и застройки
Недокурского сельсовета Кежемского района.

Материалы по обоснованию генерального плана

Главный градостроитель

Т.П. Лисиенко

Главный инженер проекта

А.И. Кузакова

Красноярск 2020

Проект разработан авторским коллективом мастерской градостроительного проектирования.

Заместитель директора по взаимодействию
с органами государственной власти и
местного самоуправления - начальник МГП

А.С. Пагурец

Архитектурная часть:

Главный инженер проекта

А.И. Кузакова

Архитектор

А.С. Волкова

Экономическая часть:

Эксперт-экономист градостроительства

З.А. Бахова

Транспортная инфраструктура:

Главный градостроитель транспортного
развития территории

Л. М. Резвых

Ведущий специалист транспортного развития территории

А.Г. Мельников

Инженерная подготовка:

Ведущий проектировщик градостроительства

Н.В. Гилевич

Инженерные сети:

Главный инженер проекта

Д. Б. Тугужаков

Эксперт инженерного обеспечения

Е.В. Шишкина

Мероприятия по охране окружающей среды:

Эксперт-эколог градостроительства

Ю.М. Зорькина

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны.

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС):

Главный градостроитель транспортного
развития территории

Л. М. Резвых

Эксперт градостроительства

А.А. Солдаев

Состав проекта

1. Проект внесения изменений в генеральный план Недокурского сельсовета Кежемского района

1.1 Графические материалы

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа	Инв. №
Материалы утверждаемой части генерального плана				
1	Карта планируемого размещения объектов местного значения	1:5 000	1	17/18075
2	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения	1:10 000	2	17/18076
3	Карта функциональных зон	1:10 000 1:100 000	3	17/18077
4	Поселок Недокура Карта функциональных зон	1:5 000	4	17/18078
Материалы по обоснованию генерального плана				
5	Карта положения Недокурского сельсовета в структуре Кежемского района	1:400 000	5	17/18079
6	Карта современного состояния и использования территории Карта планировочных ограничений	1:10 000	6	17/18080
7	Карта транспортной инфраструктуры	1:10 000	7	17/18081
8	Карта инженерной подготовки и инженерной защиты территории	1:10 000	8	17/18082
9	Карта инженерной инфраструктуры	1:10 000	9	17/18083
10	Карта зон с особыми условиями использования территории	1:10 000	10	17/18084
11	Карта размещения границ земельных участков, находящихся в федеральной и краевой собственности	1:5 000	11	17/18085
12	Карта границ лесничеств	1:10 000	12	17/18086
13	ИТМ ГОЧС Карта размещения прилегающих территорий	1:400 000	13	17/18087
14	ИТМ ГОЧС Карта территорий подверженных риску возникновения ЧС	1:10 000	14	17/18088

1.2 Альбом графических материалов (формат А-3) б/н

1.3 Текстовые материалы

- | | |
|---|-----------------|
| 1.Положение о территориальном планировании | инв. № 17/18089 |
| 2.Материалы по обоснованию генерального плана | инв. № 17/18090 |

1.4 Электронная версия (CD-диск)

инв. № 1481д

- 1.Графические материалы генерального плана Недокурского сельсовета в векторном (база данных ArcMap) и растровом формате (JPG);
2. Текстовые материалы в формате - DOCX.

3.Сведения о границах населенных пунктов. В состав экземпляра в электронном виде входит документ, состоящий из набора файлов, упакованных в один ZIP-архив (далее - Пакет). Пакет содержит XML-файл, а также PDF-файлы образов прилагаемых документов

2. Проект внесения изменений в правила землепользования и застройки Недокурского сельсовета Кежемского района

2.1 Графические материалы

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	№ листа	Инв.№
1	Карта градостроительного зонирования Карта зон с особыми условиями использования территории	1:15000	1	17/18091
2	Карта градостроительного зонирования Карта зон с особыми условиями использования п. Недокура	1:5000	2	17/18092

2.2 Текстовые материалы

инв. № 17/18093

2.3 Электронная версия (CD-диск), экз. № 2, 3

инв. № 1482д

1. Графические материалы в векторном (база данных ArcMap) и растровом формате (JPG)
2. Текстовые материалы в формате docx
3. Сведения о границах территориальных зон в пакете ZIP-архив (XML-файл, PDF-файлы)

Содержание

Содержание.....	6
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 местного значения».....	14
2. Анализ использования территории сельского поселения	14
2.1 Общая характеристика территории.....	14
2.2 Природные условия	16
2.3 Особо охраняемые природные территории.....	29
2.4 Наличие объектов культурного наследия.....	29
2.5 Земельные участки, находящиеся в собственности Российской Федерации и Красноярского края.....	29
2.6 Комплексная оценка и информация об основных проблемах развития территории поселения..	31
2.6.5.1 Внешний транспорт	38
2.6.5.2 Транспортная инфраструктура сельсовета	40
2.6.5.3 Автомобильный транспорт	40
3. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения.....	75
3.2 Планируемое социально-экономическое развитие.....	79
3.2.6 Инженерная подготовка и защита территории	88
3.2.6.1 Существующее положение	88
3.2.6.2 Вертикальная планировка	88
3.2.6.3 Водоотвод.....	89
3.7 Инженерное обеспечение.....	Ошибка! Закладка не определена.
3.7.1 Водоснабжение.....	Ошибка! Закладка не определена.
3.7.2 Водоотведение (канализация).....	Ошибка! Закладка не определена.
3.7.3 Теплоснабжение.....	Ошибка! Закладка не определена.
3.7.4 Электроснабжение	Ошибка! Закладка не определена.
3.7.5 Газоснабжение.....	Ошибка! Закладка не определена.
3.7.6 Трубопроводный транспорт.....	Ошибка! Закладка не определена.
3.7.7 Связь.....	Ошибка! Закладка не определена.
3.7.8 Мероприятия по охране окружающей среды	93
3.7.8.1 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов	94
3.7.8.2 Мероприятия по охране и рациональному использованию ресурсов недр	94
3.7.8.3 Мероприятия по охране воздушного бассейна от загрязнения.....	95
3.7.8.4 Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов.....	96
3.7.8.5 Мероприятия по охране и рациональному использованию ресурсов растительного и животного мира.....	97

3.7.8.6 Мероприятия в области обращения с отходами	97
3.7.8.7 Планируемые зоны с особыми условиями использования территорий	102
3.7.8.8 Перечень мероприятий по охране окружающей среды ... Ошибка! Закладка не определена.	
4. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие этих территорий.	104
5. 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	105
6. Утвержденные документами территориального планирования Кежемского района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории Недокурского сельсовета объектов местного значения муниципального района	106
7. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	106
7.1 Общие положения	106
7.1.1 Сведения о свидетельстве СРО и лицензии на государственную тайну.	106
7.1.2 Исходные данные и требования для разработки «ИТМ ГОЧС»	107
7.1.3 Современное использование территории.	107
7.2 Перечень и характеристика риска возникновения и возможных последствий воздействия современных средств, ЧС техногенного и природного характера на функционирование поселения	110
7.3 Основные показатели по существующим ИТМ ГОЧС, отражающие состояние защиты населения и территории поселения во время военных конфликтов и в мирное время	115
7.4. Обоснование предложений по повышению устойчивости функционирования поселения и территорий во время военных конфликтов и в ЧС техногенного и природного характера.	116
7.4.2.1 Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения при авариях на транспортных коммуникациях.	117
7.4.2.2 Виды возможных аварий техногенного характера на сетях энерго-, тепло-, водоснабжения и перечень мероприятий для их ликвидации.	117
7.5 Обоснование территориального развития поселения и предложений по повышению устойчивости его функционирования, защите населения и территории.....	121
7.6 Мероприятия по противодействию террористическим актам.....	124
7.7 Перечень федеральных законов и нормативных документов, для выполнения раздела ИТМ ГОЧС	126
8. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов	127
9. Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения.....	132
10. Основные технико-экономические показатели генерального плана	132
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	136
Приложение 1 – Техническое задание	137
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1	137
Приложение 2 – письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 23.09.2020г. № 102-5051	151

Приложение 3 – Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов строительства от 27.03.2015 г. Регистрационный номер 0795-2015-2461002003-П- 9.	153
Приложение 4 – Государственная лицензия института на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну ГТ № 0069941 от 14.03.2017г. Регистрационный № 2610.	161
Приложение 5. – Письмо Гидрометеорологического центра	162
Приложение 6 – Исходные данные ГУ МЧС России по Красноярскому краю	163
Приложение 7 – Информация дирекции по особо охраняемым природным территориям Красноярского края.....	167
Приложение 8 – Информация Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края.....	168
Приложение 9 – Информация Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края.....	169
Приложение 10 – Информация службы по ветеринарному надзору Красноярского края	170
Приложение 11 – Выписка из реестра членов саморегулируемой организации.	171
Приложение 12 – Информация Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края.....	174
Приложение 15 – Информация отдела ГО, ЧС и ПБ Администрации Кежемского района и Администрации Недокурского сельсовета.....	178

Введение

Проект внесения изменений в генеральный план Недокурского сельсовета выполнен на основании муниципального контракта № 0819600002220000063 от «10» сентября 2020 года (шифр 1236-20).

Генеральный план Недокурского сельсовета Кежемского района Красноярского края был разработан Обществом с Ограниченной Ответственностью «ГРАФИНФО» (город Великий Новгород). Генеральный план утвержден решением Недокурского сельского Совета депутатов Кежемского района от 07.12.2012 г. №32-138р.

Актуализация генерального плана муниципального образования Недокурский сельсовет Кежемского района Красноярского края выполнена по заказу администрации Кежемского района Красноярского края на основании муниципального контракта №0819600002217000024 от 01.09.2017 г.

Необходимость в разработке проекта внесения изменений в генеральный план Недокурского сельсовета возникла с целью повышения инвестиционной привлекательности муниципального образования и обеспечения устойчивого развития территории.

В проекте учтены все текущие изменения в области проектирования и строительства, а также даны предложения по созданию полноценной градостроительной среды на основе современных исследований.

Утверждаемая часть генерального плана включает в себя:

1. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения
2. Карта функциональных зон поселения
3. Карта границ населенных пунктов, входящих в состав 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;

3) оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения 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 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;

5) утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, 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;

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

7) перечень земельных участков, которые включаются в границы населенного пункта, 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 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) территории объектов культурного наследия;
- 5) зоны с особыми условиями использования территорий;
- 6) территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- 7) иные объекты.

Реализация проекта генерального плана осуществляется поэтапно:

- I очередь - 2030 г.
- Расчетный срок - 2040 г.

При разработке проекта учитывались следующие документы территориального планирования и градостроительного зонирования:

1. Схемы территориального планирования Российской Федерации:
 - в области здравоохранения (утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации № 2607-р от 28.12.2012);
 - в области высшего профессионального 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 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 26.07.2011г. № 449-п, с последними изменениями от 08.07.2020 № 485-п;
3. Схема территориального планирования Кежемского района, утвержденная Решением районного Совета депутатов от 28.09.10г. № 7-4/51 «Об утверждении схемы территориального планирования района». «Актуализация схемы территориального планирования Кежемского

района Красноярского края» разработан по заказу администрации Кежемского района (Муниципальный Контракт № 001 от 18.09.2017г).

4. Правила землепользования и застройки муниципального образования Недокурский сельсовет Кежемского района, в том числе в части населенного пункта п. Недокура (утв. Решением Совета депутатов Недокурского сельсовета от 26.10.2017 №20-234)
5. Генеральный план муниципального образования Недокурского сельсовета Кежемского района Красноярского края (разработан в 2008-2010 гг. Обществом с Ограниченной Ответственностью «ГрафИнфо» (город Великий Новгород, утвержден решением Недокурского сельского Совета депутатов Кежемского района Красноярского края № 32-138р от 07.12.2012 г)
6. Стратегия социально-экономического развития муниципального образования Кежемский район на период до 2030 года. (утверждена решением Кежемского районного Совета депутатов Красноярского края № 43-400 от 30.09.2019г.)
7. Местные нормативы градостроительного проектирования Недокурского сельсовета Кежемского района Красноярского края, утвержденные решением Недокурского сельского Совета депутатов

Проект разработан 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 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».
6. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
7. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
8. Закон Красноярского края от 25 февраля 2005 года № 13-3110 «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования «Кежемский район» и находящихся в его границах иных муниципальных образований»
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления»;
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 года №1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, 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».
11. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 23.11.2018 г. № 650 «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, и о признании утратившими силу приказов Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. N 163 и от 4 мая 2018 г. N 236».

12. 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».

13. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. № 1с/МО «Об утверждении перечня сведений, подлежащих засекречиванию».

14. Приказ Министерства регионального развития РФ от 26.05.2011 №244 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов».

15. 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».

16. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 19.09.2018 г. № 498 «Об утверждении требований к структуре и форматам информации, составляющей информационный ресурс федеральной государственной информационной системы территориального планирования».

17. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с учетом изменений, внесенных Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 4 февраля 2019

18. 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.

19. СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка («Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП II-89-80*.

20. СП 19.13330.2019 Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76* Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий.)

21. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные нормы и санитарная классификация предприятий, сооружений и других объектов».

22. СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций".

23. СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях".

24. СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".

25. Региональные нормативы градостроительного проектирования Красноярского края, утвержденные Постановлением Правительства Красноярского края от 23 декабря 2014 г. №631-п.
26. Местные нормативы градостроительного проектирования поселения.
27. Иные нормативно-правовые документы, необходимые для подготовки документации по территориальному планированию.

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».

В соответствии с постановлением Правительства Красноярского края от 26.07.2011 №449-п «Об утверждении схемы территориального планирования Красноярского края» (с последними изменениями, утвержденными постановлением Правительства Красноярского края от 08.07.2020 №485») на территории муниципального образования Недокурский сельсовет Кежемского района предусматривается размещение следующего объекта регионального значения:

- Строительство моста через р. Кова на автомобильной дороге Н. Болтурино- Н. Недокура, протяженность 386 м, 2020- 2030 гг.

- Ввод в эксплуатацию Комплекса по обезвреживанию отходов в п. Недокура, мощностью 0,1 тыс тонн в год.

Стратегией социально-экономического развития Кежемского района Красноярского края на период до 2030 года (далее- Стратегия) предусмотрены мероприятия, для реализации которых потребуются создание объектов местного значения на территории Недокурского сельсовета:

- строительство площадок временного накопления ТКО в п. Недокура.
- расширение Кодинской а/о КГАУ «Лесопожарный центр» с увеличением штата и доукомплектованием лесопожарной техникой с базированием в п. Недокура.
- Инвестиционные проекты и мероприятия по реконструкции и модернизации в сфере водоснабжения и водоотведения, которые необходимо реализовать к 2030 году.

Схемой территориального планирования Кежемского района предлагается :

- Организация глубокой переработки на организуемых постоянных пунктах сбора дикорастущих и недревесных лесопродуктов в п. Недокура.
- Организация стационарного заготовительного пункта (СЗП) в п. Недокура.

Администрация Недокурского сельсовета разработала ряд муниципальных Программ развития МО Недокурский сельсовет:

- Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Недокурский сельсовет на 2015-2017 гг. и на период до 2025 года. Программа утверждена решением Недокурского сельского советов депутатов № 65-298р от 23 июля 2015г.

2. Анализ использования территории сельского поселения

2.1 Общая характеристика территории

Муниципальное образование Недокурский сельсовет образован в соответствии с Законом Красноярского края от 25 февраля 2005 года № 13-3110 «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования «Кежемский район» и находящихся в его границах иных муниципальных образований» и наделен статусом сельского поселения.

Этим законом утверждены границы муниципального образования Недокурского сельсовета, входящего в состав Кежемского района.

Муниципальное образование Недокурский сельсовет входит в состав Кежемского района Красноярского края, состоит из одного населенного пункта: поселок Недокура. Административным центром муниципального образования Недокурского сельсовета является поселок Недокура.

Муниципальное образование Недокурский сельсовет граничит: на севере, востоке, юге, западе с межселенной территорией Кежемского района, на северо-западе с Таежинским и Дворецким сельсоветами. Муниципальные образования Кежемского района находятся в зоне Нижнего Приангарья и относятся к территориям, приравненным к районам Крайнего Севера.

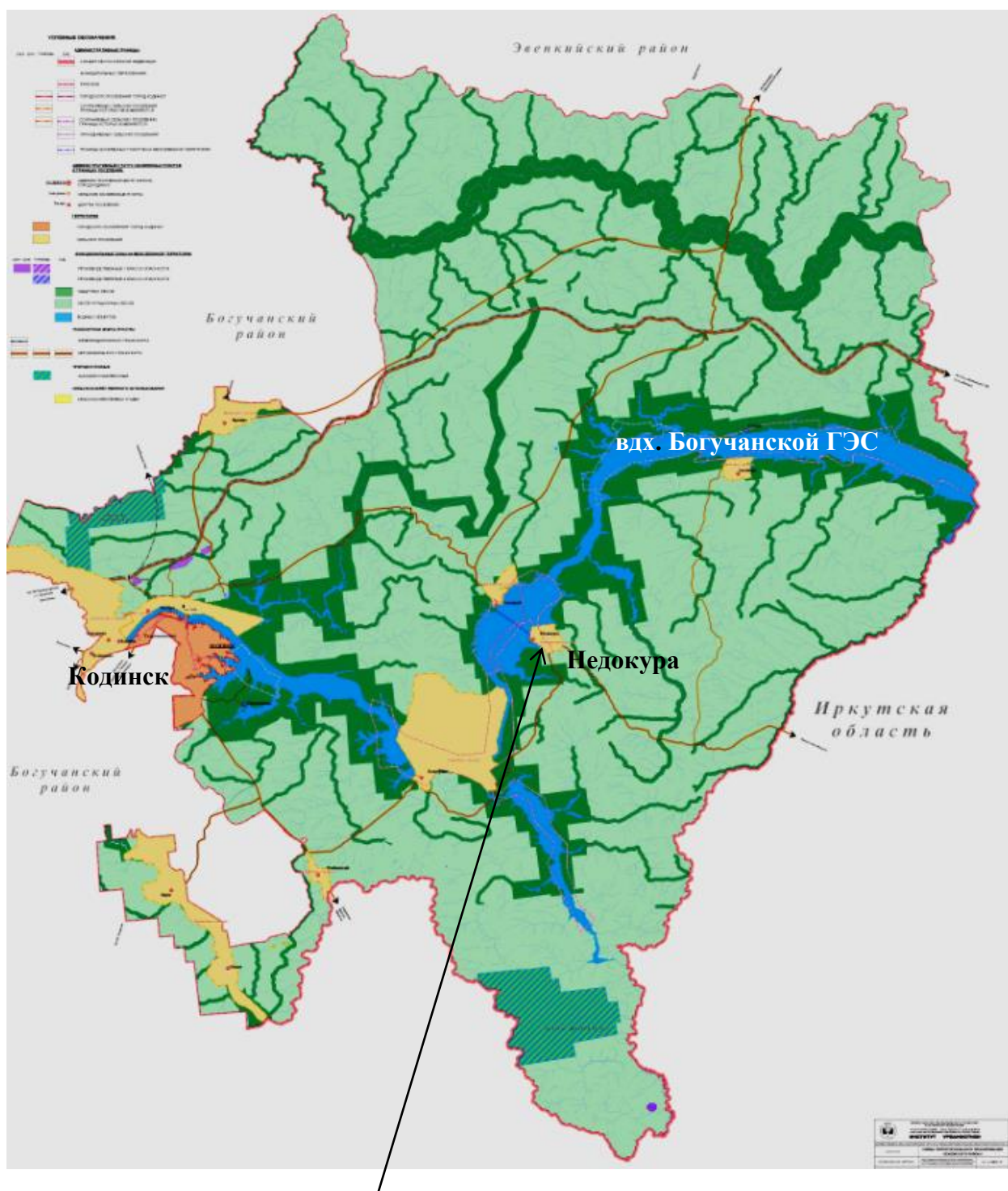


Рисунок 1 – Расположение Недокурского сельсовета в структуре Кежемского района Красноярского края.

Поселок Недокура расположен в 190 км к востоку от районного центра г. Кодинск. Поселок Недокура Кежемского района Красноярского края расположен на левом берегу Богучанского

водохранилища. Начало строительства поселка -1978 год, для переселения людей из п. Старая Недокура, попадающего в зону затопления Богучанской ГЭС.

Автомобильная связь с г.Кодинск на пароме через р.Кова существует 5 месяцев - остальное время года -перевозка людей на судне на воздушной подушке через р.Кова, 50 км от п.Недокура.

Площадь сельского поселения составляет 11947,2 га, численность постоянного населения на начало 2020 г. – 273 человека.

Одной из основных задач генерального плана является обеспечение устойчивого развития территории поселения, включая обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений; устойчивого развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

2.2 Природные условия

2.2.1 Климатическая характеристика

Климат рассматриваемой территории резко континентальный. Основная черта климата – это резкие колебания температуры в течение года. Континентальность сказывается как в больших различиях в температурах зимы и лета, так и между дневными и ночными температурами. Для рассматриваемой территории характерно тёплое лето и умеренно суровая малоснежная зима.

Основные изменения в погодных условиях района наблюдаются при смене меридиональной и широтной циркуляции. При меридиональной циркуляции тепло поступает с юга, а холод – с севера. Широтная циркуляция приносит с запада влагу, а с востока – засухи. Юго-западные тёплые и влажные потоки воздуха приносят сухие воздушные массы, которые по мере продвижения на юг ещё больше иссушаются и вызывают засухи. Зимой при этих процессах устанавливаются длительные морозы, а весной и осенью наблюдаются заморозки.

Термический режим воздуха формируется под влиянием климатообразующих факторов разного масштаба. К макромасштабным факторам относятся атмосферная циркуляция, радиационный режим и подстилающая поверхность.

Кроме макромасштабных факторов на термический режим оказывают также влияние местные условия: мезо- и микрорельеф, растительность, почва, непосредственная близость водоёмов.

Зимой над территорией Кежемского района устанавливается область высокого давления. Самый холодный месяц в году январь со среднемесячной температурой $-26,9^{\circ}\text{C}$. Абсолютный минимум равен -60°C . Переход среднесуточной температуры к положительным температурам происходит в конце апреля.

Самый тёплый месяц – июль, со среднемесячной температурой $+18,4^{\circ}\text{C}$. Абсолютный максимум $+37^{\circ}\text{C}$. Переход к среднесуточной температуре выше $+10^{\circ}\text{C}$ осуществляется в конце мая.

Расчётная температура самой холодной пятидневки -50°C . Продолжительность отопительного периода составляет 254 дня.

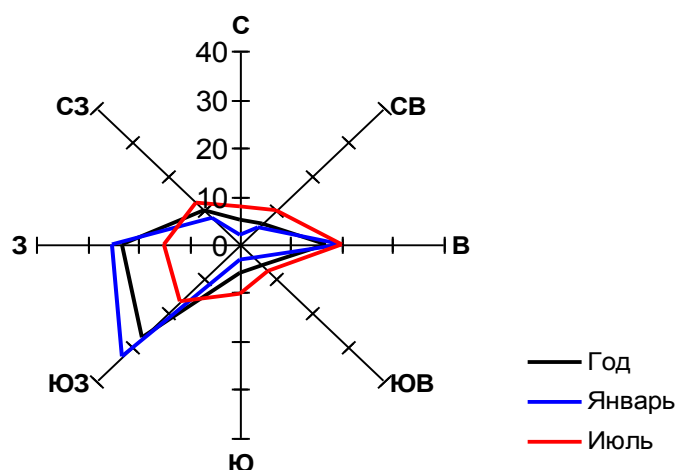
Годовое количество осадков составляет 283мм. Летние осадки, в период с апреля по октябрь, составляют 77% годовой суммы осадков, с максимумом в июле, августе, сентябре.

Средние даты образования и разрушения снежного покрова 9.10-19.04. Устойчивый снежный покров образуется через 2-3 недели после его появления. Наибольшей высоты снежный покров достигает в феврале - начале марта. Даты образования устойчивого снежного покрова из года в год сильно колеблются в зависимости от характера погоды, определяемой особенностями циркуляции предзимнего периода. Средняя высота снежного покрова составляет 36см, максимальная – 79см. Распределение снежного покрова зависит во многом от рельефа, в долинах его мощность не превышает 30-40 см, на возвышенностях она достигает 60-80см. Высота снежного покрова меняется год от года. Полностью снежный покров сходит в конце апреля.

Ветровой режим данной территории обусловлен муссонной циркуляцией атмосферы. Зимние муссонные ветры направлены с северо-запада (29%) на юго-восток, а летние – с юга, юго-востока (23%,14% соответственно) на северо-запад. Летом – область пониженного давления; весной и осенью происходит перестройка поля давления.

На рисунке 1, 2 приведены розы ветра по метеостанциям Кежма, Чадобец (Климино). Преобладающие направления ветра в течение всего года – юго-западное (27-42%). Относительно часто в летние и зимние месяцы наблюдаются восточные, северо-восточные ветры, а в переходные сезоны (апрель, май, октябрь) – западные. В течение года преобладают слабые и умеренные ветры. Среднемесячная скорость ветра на территории района составляет 2,7м/сек. При антициклональном характере погоды над рассматриваемой территорией наблюдается большая повторяемость штилей и слабых ветров. Увеличение скоростей ветра отмечается в апреле - мае, когда начинает развиваться циклоническая деятельность, характерная для теплого сезона.

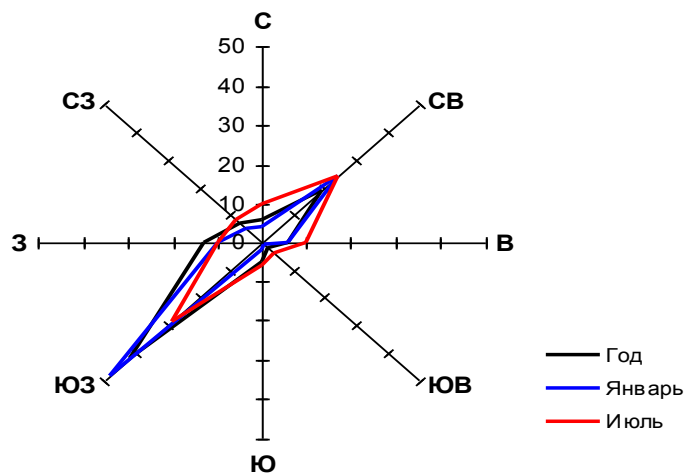
**Розы ветра по направлениям в % по
метеостанции Кежма
масштаб 1см-10%**



	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
Год	5	6	17	6	6	27	23	10
Январь	2	5	20	4	3	33	25	8
Июль	8	10	20	8	10	17	15	12

Рис.2

**Розы ветра по направлениям в % по
метеостанции Чадобец (Климино)
масштаб 1см-10%**



	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
Год	6	19	6	2	5	42	13	7
Январь	4	24	6	1	2	48	10	5
Июль	10	24	10	4	6	28	10	8

*Рис.3**

* - розы ветра по метеостанции Чадобец (Климино) построены по данным, взятым из «Генерального плана МО город Козьмодемьянск» (Открытое акционерное общество «Территориальный градостроительный институт «Красноярскгражданпроект», г.Красноярск, 2009г.)

Опасные явления погоды

К опасным явлениям погоды, наблюдающимся на территории Кежемского района, которые наносят значительный ущерб, относятся туманы, сильные снегопады и метели, сопровождающиеся сильными ветрами. Шквалистые ветры вызывают повреждение линий электропередач, валят деревья, срывают крыши с домов. Среднее число дней в году со штормовым ветром (15м/сек и более) – 16, максимальное - 35.

Метели наносят большой вред народному хозяйству. Особенно много вреда они причиняют железнодорожному транспорту и автотранспорту, образуя большие снежные заносы на линиях железных дорог и проезжей части дорог, нарушая движение транспорта. Ухудшая видимость, метели создают большие затруднения в эксплуатации воздушного транспорта. Наиболее сильные метели связаны с глубокими циклонами, которые вызывают значительное усиление ветра. Среднее число дней с метелями составляет 24 дня в год, наибольшее - 47.

При падении температуры ниже -35°C над населенными пунктами обычно образуются морозные туманы – происходит конденсация водяных паров. Туманы поднимаются до 40-50м, а иногда и до 100м. За год в среднем наблюдается 24 дня с туманом, наиболее вероятны они с июля по сентябрь, в августе и сентябре может наблюдаться 6 дней с туманом, в отдельные годы до 13 дней.

Грозы наблюдаются в среднем 18 дней в году, наиболее часто они наблюдаются с июня по август. Грозы сопровождаются шквалами, сильными ливнями, иногда градом и обычно – сильными электрическими разрядами, способными повредить линии связи, электропередач, вызвать пожары. Град наносит большой ущерб народному хозяйству. От града страдают главным

образом сельскохозяйственные посевы, особенно в период цветения. Однако град наблюдается не часто и существенного значения не имеет.

Число дней с неблагоприятными метеорологическими условиями составляет:

с грозой: среднее – 18, наибольшее – 39;

с градом: среднее – 1,1, наибольшее – 4.

Влияние метеорологических условий на состояние атмосферы

На рассматриваемой территории Кежемского района наблюдаются неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания примесей в атмосферном воздухе.

Территория Кежемского района находится в сложных физико-географических условиях и представляет собой холмистый и низкогорный рельеф с ярко выраженной неоднородностью подстилающей поверхности. Район характеризуется резко континентальным климатом, низкими зимними температурами, застоем холодного воздуха в долинах рек и котловинах. Зимой здесь располагается северо-восточный отрог мощного Сибирского антициклона, обуславливающий слабые ветры и устойчивую стратификацию атмосферы.

Степень загрязнения атмосферного воздуха в различные сезоны зависит от ряда метеорологических факторов: наличия температурных инверсий, повторяемости слабых скоростей ветра (0-1 м/сек), повторяемости туманов, интенсивности дождей.

Большое число штилей и большая повторяемость малых скоростей ветра, особенно в зимнее время, мощные инверсии температуры воздуха, интенсивность которых увеличивается в отрицательных формах рельефа, играют важную роль в формировании уровня загрязнения атмосферы.

Сочетание метеорологических условий, обуславливающих рассеивание (накопление) примесей, которые поступают в виде выбросов от промышленных предприятий и автотранспорта, называют потенциалом загрязнения атмосферы (ПЗА) либо рассеивающей способностью атмосферы.

Характерной особенностью климата рассматриваемой территории являются часто наблюдающиеся температурные инверсии воздуха, особенно в холодное время года, играющие важную роль в формировании застойных атмосферных явлений. Максимальная мощность инверсий в летний период может достигать 2 км, а в зимний – 3 км и более.

Потенциал загрязнения атмосферы – высокий.

Зимой, особенно в декабре - январе преобладает антициклональный тип погоды со слабыми ветрами, мощными приземными температурными инверсиями и, как следствие, туманами. Такие процессы вызывают застойные явления в атмосфере, препятствуют перемешиванию воздуха и способствуют накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы.

Летом усиливается атмосферная циркуляция. Образование туманов и инверсий происходит реже. Днем термическая конвекция усиливает турбулентность воздуха, что приводит к рассеиванию загрязняющих веществ в приземном слое. В первую половину лета, когда преобладают обложные осадки, может наблюдаться увеличение накопления загрязняющих веществ в атмосфере. Во вторую половину лета очищению воздуха от загрязняющих веществ способствуют осадки большой интенсивности.

В переходные сезоны (весной и осенью) устанавливается устойчивый западный перенос воздуха. Повторяемость умеренных и сильных ветров значительно увеличивается, инверсии разрушаются, застойных процессов не происходит и, как следствие, не накапливаются загрязняющие вещества в воздухе.

По данным исследований Иркутского института географии (О.П.Бурматова, «Экологическая обстановка в Нижнем Приангарье»), с точки зрения потенциала загрязнения атмосферы рассматриваемая территория неблагоприятна, уровень потенциала загрязнения атмосферы оценивается как очень высокий (г.Кодинск – более 3,3 ед.).

Под влиянием перечисленных климатических особенностей в Кежемском районе создаются особенно неблагоприятные условия для рассеивания промышленных выбросов (очень высокий ПЗА). По классификации Э.Ю. Безуглой рассматриваемый район относится к V зоне потенциала загрязнения атмосферы с очень высоким ПЗА. Под влиянием условий рассеивания при одинаковых выбросах создается различный уровень загрязнения воздуха.

Изменение микроклимата в результате строительства Богучанской ГЭС

Данный раздел составлен по материалам работ: «Богучанская ГЭС мощностью 3000МВт. Предварительная социальная и экологическая оценка в рамках подготовки банковского ТЭО» (Центр по экологической оценке «Эколайн», Москва, 2006 год), «Богучанская ГЭС мощностью 3000МВт. План действий в области охраны окружающей среды и социальной ответственности (ПДООССО)» (Центр по экологической оценке «Эколайн», Москва, 2007 год).

Создание открытого водного пространства (водохранилища Богучанской ГЭС) изменит термодинамические и оптические свойства подстилающей поверхности ландшафтов. Охлаждающее/отепляющее влияние водохранилища прогнозируется в полосе не менее 2-5 км.

Создание водохранилища приведёт к изменению термодинамических и оптических свойств зоны затопления, что, в свою очередь, послужит сокращению годового радиационного баланса территории. Однако это вряд ли приведет к значительному изменению мезоклимата.

В летнее время влияние водохранилища преимущественно будет связано с охлаждающим действием больших масс воды на прибрежные районы. Размеры зоны охлаждающего влияния в некоторых районах, прилегающих к водохранилищу, при северо-восточных ветрах могут достигать 20км, в среднем составляя 6-8км. Увеличение относительной влажности на подветренном берегу будет составлять 15%. Однако, охлаждения и сопровождающего этого процесс увеличения влажности не будет достаточно для образования тумана.

Охлаждающее влияние водохранилища Богучанской ГЭС не окажет существенного воздействия на деформацию подстилающей поверхности, и при прежнем преобладающем направлении ветров не изменит сроки вегетации растений в прибрежных районах.

Размеры полыньи образующихся в зимний период на нижнем бьефе ГЭС в результате поступления из водохранилища более тёплой воды, окажут влияние на влажность прибрежных территорий. Более существенным эффектом является образование туманов в зимний период, связанное с разницей температур воздуха и воды. Во время сильных морозов это может приводить к увеличению климатического дискомфорта для жителей и даже обострению некоторых хронических заболеваний, особенно в безветренную погоду. Максимальная протяжённость шлейфа тумана при длине полыньи 20км составит 6-7км. В поселениях, расположенных вблизи плотины (район нижнего бьефа) следует ожидать увеличение влажности.

Увеличение водной поверхности может также повлиять на силу и направление местных ветров, но это влияние будет незначительным.

Учитывая, что территория, примыкающая к водохранилищу, практически не обжита и на ней отсутствует перспектива создания уникальных объектов, требующих детального учёта скорости ветра, можно утверждать, что изменение ветрового режима от создания водохранилища не окажет существенного влияния на условия проживания и ведения хозяйственной деятельности населения.

Таким образом, в результате строительства водохранилища Богучанской ГЭС, будет наблюдаться изменение интенсивности микроклимата от низкой до средней и носить региональный масштаб, затрагивая значительные территории Красноярского края и Иркутской области.

Строительство и последующее функционирование Богучанской ГЭС приведёт к изменению «парникового баланса» территории. Затопление значительных площадей в настоящий момент покрытых лесом сократит поглощение углекислого газа лесными экосистемами. Следует также иметь в виду возможность образования парниковых газов в период заполнения и эксплуатации водохранилища за счёт образования и последующего гниения биомассы сине-зелёных водорослей.

В качестве мер по смягчению негативного воздействия на микроклимат рекомендуется совершенствование работы учреждений здравоохранения и транспорта, а также общее улучшение социально-экономических условий в поселениях.

2.2.2 Рельеф, геологическое строение, физико-геологические процессы

Территория района располагается в пределах Средне-Сибирского плоскогорья, которое находится между реками Енисеем и Леной. На севере плоскогорье круто обрывается к Северо-Сибирской низменности, а на юге подходит к подножиям Восточного Саяна, Прибайкалья и северобайкальским нагорьям.

От Центрально-Якутской равнины, расположенной к востоку от Среднесибирского плоскогорья, и приуроченной к Вилуйской синеклизе и Предверхооянскому прогибу, через территорию плоскогорья к подножию Саяна протягивается пониженная полоса (300-500 метров). В ее пределах находятся Приангарское и Центрально-тунгусское плато. Большая часть населенных пунктов района расположено в пределах Приангарского плато.

Рельеф Приангарской провинции Сибирской платформы характеризуется широким распространением трапповых гор и поднятий с ровными вершинами и пологими склонами и относится к структурно-денудационному типу рельефа.

В пределах рассматриваемой территории выделяется эрозионно-аккумулятивный тип рельефа, приуроченный к долине р. Ангары и ее притокам (р.Чадобец, Кова, Кода, Парта, Верхняя Кежма и др.). Долины рек, как правило, хорошо выработаны, широкие и только на участках распространения траппов они узкие с крутым продольным профилем.

Практически на всех реках выделяется комплекс низких и высоких террас.

Строение долины р. Ангары, которая пересекает территорию района в центральной части имеет разное строение, там, где её склоны сложены туфами, прорваны интрузиями ширина террас незначительна и подними отмечается скалистый цоколь коренных пород высотой до 15м. На участках, где развиты пермские отложения долина Ангары расширяется до 7-9км, глубина врезания реки достигает 80м, склоны ее террасированы и почти незаметно переходят в водораздельные пространства. По реке отмечается обилие низких островов, сложенных осадками низкой и высокой пойм. В долине Ангары выделяются высокие террасы от I до VII, низкая и высокая поймы. I и II террасы относятся к аккумулятивным. Отложения пойм развиты по обоим сторонам реки, ими сложены острова. Поймы несут на себе характерные черты микрорельефа: кочкарники, следы выпаживания льдом, многочисленные крупные валуны.

В долине р. Чадобец и других притоков р. Ангары выделяется пойма и первая надпойменная терраса.

На территории района выделяются карстовые формы рельефа, приуроченные к областям выходов карбонатной толщи верхнего и нижнего кембрия. Они представлены единичными карстовыми воронками и небольшими их группами.

В геологическом строении рассматриваемой территории принимают участие породы докембрия, отложения палеозойского, мезозойского, кайнозойского возраста, перекрытые чехлом четвертичных отложений. Широко развиты интрузивные породы – формации сибирских траппов.

Отложения докембрийского возраста представлены известняками, доломитами, песчаниками, алевролитами, алевролито-глинистыми сланцами.

Отложения палеозойского возраста представлены породами кембрийской, ордовикской, силурийской, каменноугольной, пермской систем.

Отложения мезозойского возраста представлены породами триасовой, юрской и меловой систем.

Кайнозойские отложения представлены породами палеогенового, неогенового и четвертичного возраста.

Отложения кембрийской системы представлены тремя отделами: нижний отдел – известняки, доломиты, доломитизированные известняки, песчаники известковистые; средний – верхний отдел – песчаники, доломиты, алевролиты, мергели, известковистые песчаники.

Отложения ордовикской системы не получили широкого развития на территории и представлены песчаниками, алевролитами, известняками, аргиллитами и конгломератами.

Отложения силурийской системы также не получили широкого распространения и представлены песчаниками, аргиллитами, гравеллитами.

Каменноугольные отложения широко развиты на территории и представлены песчаниками, алевролитами, аргиллитами с прослоями туфов (нижний отдел), песчаниками, алевролитами, аргиллитами, глинами углистыми, пластами каменных углей.

Широко на рассматриваемой территории развиты отложения пермской системы. Это песчаники с линзами и прослоями гравелитов и конгломератов, аргиллиты, алевролиты, туфопесчаники, угли.

Триасовая система представлена туфами, туфоалевролитами, туфопесчаниками.

Юрские отложения представлены нижним и средним отделом – песчаниками, алевролитами, аргиллитами, углями.

Каменноугольные отложения представлены каолиновыми глинами верхнего отдела.

Выше по разрезу залегают нерасчленённые палеогеновые и неогеновые отложения – глины, суглинки, пески, галечники.

Четвертичные отложения представлены породами нижнечетвертичного, среднечетвертичного, верхнечетвертичного и современного возраста. Генетически они представлены аллювиальными, элювиально-делювиальными, болотными разностями.

Аллювиальные отложения распространены в долинах рек в пределах пойм и надпойменных террас.

Нижнечетвертичные аллювиальные отложения развиты в пределах VII-VI надпойменной террасы р. Ангары и представлены песками, глинистыми песками и песчанистыми глинами.

Среднечетвертичные аллювиальные отложения слагают комплекс средних террас р. Ангары, Чадобец и др. и представлены песками, глинами и суглинками.

Верхнечетвертичные отложения распространены в пределах низких надпойменных террас р. Ангары и её притоков и представлены песками, суглинками, глинами, гравием, илами, торфом.

Современные аллювиальные отложения слагают пойменные террасы рек и представлены песками, супесями, суглинками, галечниками, глинами, илами и торфом.

Мощность современного аллювия на р. Ангаре от 7-10 до 15-20 м; на остальных реках обычно менее 10 м.

Делювиальные отложения имеют суглинистый состав с небольшой примесью грубообломочного материала (щебня и т.д.) и мощность, не превышающую первые метры.

Интрузивные образования на рассматриваемой территории представлены формацией сибирских траппов нижнетриасового возраста – долеритами и габбро-долеритами.

Из физико-геологических процессов на территории района развиты: выветривание горных пород, гравитационные процессы (обвалы, осыпи), речная эрозия, оползневые процессы, приуроченные, в основном, к склонам р. Ангары и её притоков, карст и др.

Территория района находится в зоне островного распространения вечномерзлых пород, следовательно, здесь получили развитие мерзлотные процессы и явления: термокарст, солифлюкция, наледи, мерзлотное пучение грунтов.

Обвальные процессы развиваются неодинаково при разрушении пород различного литологического состава. Наибольшее развитие они получили на площадях, характеризующихся наличием крутых склонов и повышенной расчлененностью рельефа.

На территории района развиты слабосцементированные породы терригенно-карбонатной, терригенной и осадочных формаций, где обвально-осыпные процессы протекают весьма слабо. Для этих отложений, характерно шелушение, отслаивание и оползание обломочного материала, а также развитие мелкощебенистой, иногда плитчатой осыпи со шлейфом до поднятия склонов.

Осыпи представляют собой формы аккумуляции обвалившегося материала. Практически в пределах каждого участка крутого берега отмечается интенсивное осыпание подмываемых отложений. В таких местах осыпной материал тянется сплошным плащом вдоль подножья обнажений. Профили осыпей различны, в большинстве случаев имеют вогнутые формы, но встречаются и выпуклые продольные профили. Мощность осыпного материала колеблется в широких пределах, но не превышает 5-8 м. Сложены осыпи песчано-суглинистым материалом со значительным содержанием гравия и гальки. В периоды паводков осыпи интенсивно формируются у подножья обнажений расщепленных пород, они очень неустойчивы, подвижны, сложены дресвяно-щебнистым плитчатым материалом.

Оползни развиваются на крутых склонах, сложенных как рыхлыми, так и литифицированными осадочными и вулканогенными толщами. Наибольшей склонностью к оползнеобразованию отличаются рыхлые и слаболитифицированные толщи мезо-кайнозоя.

Из-за того, что современные четвертичные рыхлые толщи на территории редко обладают большой мощностью на крутых склонах, оползни в них хоть и распространены повсеместно, но обычно невелики по размерам (до первых десятков метров в плане). Наибольшая активность оползня приурочена, скорее всего, к весеннему времени, т.е. периоду оттаивания сезонной мерзлоты.

В крутых бортах Ангары распространены оползни отседания. Такие оползни образуются в телах траппов, внедренных в слои осадочных пород. Пластические деформации пород, подстилающих sillы траппов, способствуют откалыванию от них крупных блоков и оползанию их по склону.

Речная эрозия Данный процесс имеет как естественное, так и техногенное развитие. Проявления процессов речной эрозии с различной степенью интенсивности характерны для

береговых склонов, сложенных четвертичными долинными комплексами в пределах населенных пунктов по Ангаре.

Овраги как и оползни интенсивнее развиваются на участках сильного антропогенного преобразования ландшафтов. Оврагообразованию способствует распашка склонов, сведение растительного покрова, увеличение регионального и местных базисов эрозии, подрезка оснований склонов.

В геологическом отношении максимальной пораженностью овражной эрозией характеризуются покровные суглинки и супеси, пылеватые пески, слагающие верхнюю часть разреза всех надпойменных террас Ангары и её притоков, а также сильно выветрелые породы мела и юры.

Малые эрозионные формы территории подразделяются на молодые и древние-овраги и балки. Овраги по морфологическому признаку подразделяются на 3 типа: эрозионные, суффозионно-эрозионные и гравитационно-эрозионные.

Эрозионные овраги распространены повсеместно на всех типах пород. Размеры их обычно невелики, длина составляет 30-150 м, глубина 1,5-2 м. Поперечный профиль V-образный, продольный профиль выпуклый или вогнутый в зависимости от фазы развития.

На эллювиально-делювиальных образованиях метаморфических и интрузивных пород эрозионные формы представлены чаще всего промоинами. На лессовидных и осадочных отложениях глубина оврагов может достигать 5-10 м.

Суффозионно-эрозионные овраги приурочены к площадям распространения лессовидных и сильно выветренных осадочных пород мела и юры.

Ветровая эрозия (дефляция) происходит в зимне-ранневесеннее время года в районах с незначительным снежным покровом и сильными ветрами.

Карстовые явления распространены в массивных карбонатных породах, представленных известняками, доломитами, карбонатными конгломератами с прослоями других осадочных и вулканогенно-осадочных пород.

Карстовые явления представлены подземными и поверхностными формами. Среди поверхностных карстовых форм наибольшее распространение имеют воронки, приуроченные к днищам и террасам эрозионных долин, реже они встречаются на склонах поверхностных водоразделов. По генезису они подразделяются на коррозионные (поверхностного выщелачивания), коррозионно-эрозионные и коррозионно-суффозионные. Первые два типа формируются в условиях голого и задернованного карста, последний приурочен к покрытому карсту.

Коррозионные активно развивающиеся воронки отмечены в бассейне реки Чадобец. Днища воронок сложены аллювиально-делювиальными и пролювиальными отложениями, в молодых активных формах часто развиты поглощающие поноры.

Коррозионно-суффозионные воронки, образованные на поверхности террас, целиком заложены в толще рыхлых отложений. Массивы карстовых форм отмечены на правом берегу р. Ангары, в устье р. Чадобец. На этих массивах отмечены не только рвы, но и карстовые ниши. Глубина рвов достигает 3-5 м, ширина 3-8 м и длина до 20-30 м.

Территория района расположена в зоне развития многолетнемерзлых горных пород и находится под влиянием, связанных с ней негативных процессов и явлений: термокарст, морозное пучение грунтов, наледи, талики, солифлюкция и др.

Наледи распространены практически повсеместно, встречаются как на малых, так и на больших реках и имеют разное происхождение.

На больших и средних реках (Ангара) наледи образуются в местах образования заторов, где ледяной покров под напором воды трескается, и вода по трещинам выходит на поверхность льда, намерзая вдоль берегов или даже по всей ширине реки.

На малых реках наледи возникают в результате перемерзания потока почти до дна. Вода прорывается на поверхность льда и образует многослойную наледь. Толщина ледяного покрова составляет в русле 2-3 м и более, и иногда ледяной покров растаивает только в середине лета.

В местах выходов родников зимой развиты наледи довольно больших размеров. В их разрезах также отмечаются переслаивание льда снежно-водного происхождения. Мощность льда наледей достигает 1,25-2,5 м, длина их составляет от первых десятков метров до 0,5-0,6 км при ширине от 5 до 60 м и более. Имеют неправильную форму, отдельные языки их заходят в устьевые части распадков и на склоны долин. Поверхность наледи неровная, бугристая. Бугры разбиты зияющими трещинами шириной до 0,5 м и глубиной 0,7-1,0 м. Из трещин довольно часто с напором вытекает вода.

Солифлюкция, или медленное скольжение поверхностного слоя грунтов на пологих склонах, имеет относительно широкое распространение при оттаивании льдистых грунтов сезонно- и многолетнемерзлого слоя. Солифлюкция проявляется в основном в виде оплывин, значительно реже в виде потоков незначительных размеров оттаявшего с поверхности грунта по подстилающему еще мерзлому слою.

На участках развития солифлюкции образуются разрывы почвенного покрова, наплывание грунта на растительный покров, земельные шлейфы, представляющие нагромождение полужидкой грязи с примесью древесных остатков, глыб, щебня и дресвы. Смывы происходят, как правило, весной в результате резкого снижения связности льдистых грунтов при их оттаивании. Значительное влияние на активизацию этого процесса оказывают жидкие осадки. Кратковременность проявления солифлюкции не оказывает определяющего влияния на денудацию рельефа, но дает значительный толчок для развития эрозионных процессов. Ощутимый вред солифлюкция наносит в дорожном строительстве.

Современный термокарстовый процесс и образования, связанные с ним, приурочены к участкам распространения многолетнемерзлых пород и поэтому являются важным морфологическим индикатором последних. Термокарст представлен, как правило, воронками, наиболее широко распространен в долинах рек Муры, Чадобец. Термокарстовые воронки достигают размеров в диаметре 10-15 м и глубиной до 2-2,5 м. Большинство их заполнено водой, но встречаются и сухие. Часто по бортам воронок видны стоящие деревья. В отдельных случаях по периферии воронок отмечаются трещины, это указывает на незавершенность процесса.

Развитие термокарста происходит только на участках распространения многолетнемерзлых пород, деградация которых носит локальный характер в результате нарушения растительного покрова, причиной этого являются пожары, распашка и вырубка леса.

Мерзлотное пучение грунтов представляет наибольшую опасность для дорог и других инженерных сооружений. Пучение влагоемких суглинисто-супесчаных пылеватых, часто лессовидных грунтов – широко распространенный процесс на описываемой территории. Величина пучения составляет 30-100 мм, а у свай деревянных мостов на небольших ручьях достигает 180 мм. При этом все деревянные сооружения вдоль дороги деформируются, в жилых домах цоколи ленточных фундаментов и стены домов имеют трещины, автодорожное полотно неравномерно вспучивается. Максимальная величина пучения грунтов (90-100-180 мм) проявляется на участках с неглубоким (до 2-4 м) залеганием грунтовых вод, приуроченных к долинам рек, падям, распадкам, склонам северной экспозиции и проявляется в верхней части (до гл. 1,0-1,2 м)

сезонномерзлого слоя. В этом слое при промерзании происходит формирование прослоев льда, естественная влажность возрастает с 15-20% до 45% за счет миграции влаги из нижележащих горизонтов.

При относительно глубоком залегании грунтовых вод пучение проявляется и в верхнем сезоннопромерзающем слое грунтов (до глубины 0,6-0,8 м) и прекращается задолго до окончания зимы. Величина пучения не превышает 30-40 мм. К непучинистым грунтам относятся сухие делювиальные пески на склонах и водоразделах, а также аллювиальные пески средних и высоких террас. Грунтовые воды на таких участках залегают на больших глубинах.

Подтопление земель, зданий и сооружений грунтовыми водами может быть обусловлено как природными, так и антропогенными причинами. Основной природной причиной является повышение уровня грунтовых вод при наводнениях и паводках. При этом в первую очередь страдают земли и объекты на поймах рек, днищах отмерших проток, на болотах и заболоченных землях.

К числу техногенных причин подтопления относятся затрудненный поверхностный сток из-за строительства дорог, свайных фундаментов, засорения и заиливания дренажных систем, русел ручьев и рек; повышенные изливы на поверхность и утечки бытовых и техногенных вод из канализационных и тепловых сетей; заполнение водохранилищ и прудов; конденсация влаги на днищах крупных цехов; фильтрация техногенных вод из отстойников, шламонакопителей и т.д.

Сейсмическая активность территории. В соответствии с ОСП-97 (Сейсмическое районирование территории Российской Федерации), территория района характеризуется сейсмичностью от 5 – 6 баллов (карта А) до 7 баллов (карта С). Согласно СНиП II-7-81, 2006г. "Строительство в сейсмических районах", карта ОСП-97-А рекомендуется для использования при массовом промышленном и гражданском строительстве. Карты ОСП-97-В и ОСП-97-С предназначены для проектирования и строительства объектов повышенной ответственности.

В соответствии с ОСП-97 и СНиП II-7-81, 2006г. расчетная оценка сейсмической опасности для Богучанской ГЭС должна быть принята в 7 баллов с вероятностью 1% возможного превышения (или 90% не превышения) этой сейсмической интенсивности в течение 50 лет.

При строительстве ответственных промышленных, энергетических объектов учет ОСП-97 обязателен.

2.2.3 Гидрологическая характеристика

Основным водотоком района проектирования является р. Ангара. Река Ангара – правый наиболее крупный приток Енисея вытекает из оз. Байкал и впадает в Енисей в 81,4 км выше г. Енисейска. Длина Ангары равна 1850 км и падение равно 378 м. Площадь водосбора Ангары равна 1039000 км², в т.ч. водосбор оз. Байкал – 571000 км², что составляет 55% площади бассейна.

Ледовый и термический режим: Замерзание реки начинается с образования корки льда над отдельными шуговыми скоплениями, а затем затягиваются льдом промежутки между плывущими скоплениями шуги и постепенно вся река от берега до берега покрывается ледяным покровом. Средние сроки ледостава на рассматриваемом участке приходятся на вторую декаду ноября, наиболее ранние – на конец октября, наиболее поздние – на начало декабря.

Ледяной покров на реке устанавливается, как правило, при относительно низких уровнях воды. После установления ледяного покрова по мере нарастания льда и забивки живого сечения реки шугой уровень воды до конца декабря – начала января постепенно повышается. Превышение зимнего уровня воды над минимальным предледоставным иногда достигает 4 м.

Средняя толщина льда к концу зимы составляет 1,0-1,2 м, максимальная – 1,6 м. На отдельных участках реки толщина льда достигает 2,0 м.

Весеннее вскрытие реки происходит за счет механического взламывания крепкого льда волной весеннего половодья. Ледоход начинается на интенсивном подъеме половодья, и нередко уровни весеннего ледохода являются максимальными в году. Средние сроки начала весеннего ледохода приходятся на вторую декаду мая, наиболее ранние – на конец апреля, наиболее поздние – на конец мая.

Полное очищение реки ото льда отмечается в среднем в начале второй декады мая, при ранних сроках в конце апреля – начале мая и поздних – в конце мая – начале июня.

В настоящее время сток Ангары зарегулирован водохранилищами Иркутской, Братской и Усть-Илимской ГЭС. В створах перечисленных гидроузлов водосборные площади составляют: Иркутская ГЭС - 573000 км², Братская ГЭС – 736000 км², Усть-Илимская ГЭС – 785000 км², Богучанской ГЭС – 831000 км².

На участке Ангары между Усть-Илимской и Богучанской ГЭС наиболее крупным притоком, протекающем по равнинной местности, является р. Кова, площадь водосбора которой равна 10700 км².

Река Ангара питается, в основном, за счет вод Байкала, из которого поступает около 45% ее общего годового стока, а зимой до 80%, и атмосферных осадков, выпадающих в бассейне собственно Ангары, преимущественно в виде дождей на верхнем участке (до Братской ГЭС). Ниже (до Богучанской ГЭС) дождевые осадки в годовом стоке играют значительно меньшую роль, а существенное питание здесь происходит за счет талых вод. Участие подземных вод в стоке незначительно.

В настоящее время ниже впадения реки Коды строится Богучанская гидроэлектростанция (444 км от устья).

Начиная с 1969 года по настоящее время, осуществление хозяйственной деятельности в Кежемском районе производится с учетом размещения плотины Богучанского гидроузла в Кодинском створе и наполнения водохранилища до НПУ 208,0 м. Водоохранилище размещается в пределах Кежемского района Красноярского края и Усть-Илимского района Иркутской области.

Высотной границей зоны постоянного затопления принята отметка 185,0 м, соответствующая ПУ первой очереди строительства Богучанской ГЭС, с учетом кривой подпора в хвостовой части водохранилища.

На участке Братская – Богучанская ГЭС водный режим Ангары определяется расходами воды в нижних бьефах Братской и Усть-Илимской ГЭС, а также режимом впадающих вышеупомянутых притоков. Эти притоки по водному режиму относятся к рекам с ярко выраженным весенним половодьем. Их влияние сказывается в том, что на гидрографах в створах Усть-Илимской и Богучанской ГЭС, по отношению к верхнему участку, в значительной степени возрастает доля стока в период весеннего половодья.

Начало ледообразовательных процессов на водохранилище будет совпадать по времени со сроками в бытовых условиях, т.е. появление льда в виде заберегов и «сала» следует ожидать в среднем во второй половине октября.

Заливы и мелководья покроются льдом в среднем в конце октября – в начале ноября. Сроки установления ледяного покрова на основной чаше водохранилища будут зависеть от режима ветра в период формирования льда. В маловетреную погоду процесс установления льда будет проходить значительно быстрее, чем на реке, и ледостав на всем водохранилище может образоваться в первой декаде ноября.

Вскрытие водохранилища будет происходить сверху вниз по течению. Верхние участки водохранилища будут вскрываться за счет отгона ледяного покрова относительно теплой водой, поступающей из Усть-Илимского водохранилища.

Лед в Богучанском водохранилище в основном будет таять на месте под действием положительных температур воздуха и солнечной радиации.

Влияние Богучанского гидроузла на ледовый режим р. Ангары ниже сооружения в нормальных эксплуатационных условиях будет распространяться примерно на 150 км. Минимальная зона термического влияния ГЭС равна длине полыньи и составит около 20 км.

В безледный период зона термического влияния ГЭС распространяется более чем на 300 км и может достигать устья р. Ангары. В таблице 6 приведены прогнозные данные о температуре воды на конец месяца в естественных условиях и при работе Богучанской ГЭС (для пос. Богучаны, расположенного в 122 км ниже створа гидроузла).

Температура воды в р. Ангара в естественных условиях и после создания Богучанского гидроузла:

Таблица 1 – Температура воды в р. Ангара в естественных условиях и после создания Богучанского узла

Наименование	Месяцы					
	V	VI	VII	VIII	IX	X
Температура воды до создания БоГЭС, t°	2.8	17.0	19.8	17.5	10.4	2.1
Температура воды после создания БоГЭС (прогноз), t°	2.0	6.0	10.0	11.0	10.0	6.0

Лесосплав

Одним из главных водопользователей поверхностных водных ресурсов является лесосплав. Специальное водопользование для осуществления хозяйственной деятельности лесопромышленных предприятий включает:

- использование водных объектов для целей лесосплава в плотях и кошелях,
- забор судами внутреннего плавания воды из водных объектов для обеспечения работы технологического оборудования,
- использование акватории водных объектов для размещения и строительства гидротехнических сооружений воднотранспортного, водопроводного и канализационного назначения,
- использование водных объектов для проведения дноуглубительных и других работ, связанных с эксплуатацией судоходных водных путей и гидротехнических сооружений.

В пределах района плотовые и судовые перевозки лесных грузов осуществляются на участке р. Ангара – от с. Кежма до устья реки, протяженностью 634км,

Ангара является трудной рекой для судоходства и плотового лесотранспорта. Многочисленные шиверы и пороги, каменистые гряды и отдельные камни не дают возможности использования реки для судоходства по всей её ширине. В течение всей навигации плавание осуществляется с минимальным запасом воды под днищем, а на отдельных участках установлено одностороннее движение судов гарантированные глубины колеблются от 0,95 до 2,20м в устьевой части.

Для обеспечения технологических процессов рейдов отправки и прибытия лесных грузов используются гидротехнические сооружения: лесозадерживающие запаны, пирсовые стенки, причалы, сортировочно-сплотно-формировочные устройства, молеуловители и причалы отстоя

судов. В соответствии со СНиП некоторые из этих объектов относятся к определённым категориям и классам капитальности сооружений и должны соответствовать комплексу нормативных требований по обеспечению надёжности их эксплуатации.

Обобщение практического опыта эксплуатации ГТС лесопромышленных предприятий Красноярского края позволило установить основные причины их аварий, а именно:

- нарушение нормативных требований к проектированию – занижение гидрологических характеристик рек на участке сооружения,
- нарушение нормативных требований к строительству, монтажу и эксплуатации сооружений – отклонение от проектной документации, замена конструкций и др.,
- несовершенство или отсутствие для ряда случаев надёжных методов гидравлического расчёта сооружений,
- эксплуатация конструктивных элементов ГТС сверх установленных сроков службы до предельного состояния,
- игнорирование изменений гидрологического и гидравлического режимов реки за длительный период эксплуатации ГТС, которые могут значительно повлиять на надёжность сооружений.

Для гарантированного обеспечения выполнения нормируемых показателей надёжности ГТС необходимо проведение комплекса технических и организационно-технологических мероприятий на всех стадиях их проектирования, строительства, реконструкции, монтажа и эксплуатации.

2.3 Особо охраняемые природные территории

Проектируемая территория расположена вне границ действующих ООПТ регионального значения и объектов, планируемых для организации ООПТ в Красноярском крае на период до 2030 года. (Приложение 7 – Информация дирекции по особо охраняемым природным территориям Красноярского края)

2.4 Наличие объектов культурного наследия

На территории Недокурского сельского совета объектов культурного наследия нет.

(письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 23.09. 2020г. № 102-5051) – Приложение 2

2.5 Земельные участки, находящиеся в собственности Российской Федерации и Красноярского края

Информация о земельных участках, расположенных на территории муниципального образования Недокурский сельсовет Кежемского района и находящихся в собственности Российской Федерации, предоставлена по данным официального портала Федерального агентства по управлению государственным имуществом

(<https://www.rosim.ru/activities/reestr/rfi/land?search=1>)

Информация о земельных участках, расположенных на территории муниципального образования Недокурский сельсовет Кежемского района и находящихся в собственности Красноярского края, предоставлена по данным официального портала Агентства по управлению государственным имуществом Красноярского края (<http://185.211.0.44:10400/>)

Таблица 2– Характеристика земельных участков, находящихся в собственности Российской Федерации расположенных на территории Недокурского сельсовета Кежемского района Красноярского края

№ п/п	РФНИ	Кадастровый номер	Категория земель	Вид разрешенного использования	Общая площадь, кв.м.	Адрес (местоположение)
1	П11250005239	24:20:0500001:491	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации пожарной части № 119 (ПЧ-119)	4 428	Красноярский край, Кежемский район, п. Недокура, ул. 40 лет Победы, 1
2	П11250008761	24:20:0500001:950	Земли населённых пунктов	Связь	100	663485, Красноярский край, Кежемский район, п. Недокура, ул. Ленина, 15Б

Таблица 3 – Перечень земельных участков, находящихся в собственности Красноярского края, расположенных на территории Недокурского сельсовета Кежемского района Красноярского края

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель	Вид разрешенного использования	Общая площадь, кв.м.	Адрес (местоположение)	Правообладатель
1	24:20:0500001:1512	Земли населённых пунктов	Объекты административно-делового назначения, для объектов общественно-делового значения	1087	Россия, Красноярский край, Кежемский район, пос. Недокура, ул. Предмостная	КАЗНА КРАЯ
2	24:20:0500001:1	Земли населённых пунктов	Под административное здание и производственные объекты	3037	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, Кежемский район, пос. Недокура, ул. Предмостная, 6	КГБУ "Кодинское лесничество"

Примечание: перечисленные земельные участки отображены на карте № 11 – «Карта размещения границ земельных участков, находящихся в федеральной и краевой собственности»

2.6 Комплексная оценка и информация об основных проблемах развития территории поселения

2.6.1 Система расселения и трудовые ресурсы

По данным Территориального органа Федеральной государственной статистики по Красноярскому краю (Красноярскстат) на начало 2020 года численность постоянного населения муниципального образования Недокурский сельсовет составляла 273 человека.

На протяжении последних двадцати лет наблюдается то сокращение, то увеличение численности населения. В целом, за рассматриваемый период (2001-2007гг.) численность населения возросла с 859 чел., до 883 чел., т.е. на 24 человека, при этом, если, до 2005 года наблюдался стабильный рост, а с 2006 года происходит спад численности населения.

В период с 2007-2019 гг. численность населения муниципального образования уменьшилась всего 610 человек, с 883 чел. до 273 чел.

Численность населения в трудоспособном возрасте Недокурского сельсовета составляет 49,1% от общей численности населения. Численность занятого населения на территории сельсовета – 31,4% от общей численности населения и 64% от населения в трудоспособном возрасте.

Таблица 4- Перечень предприятий и организаций, находящихся на территории Недокурского сельсовета

№ п/п	Полное наименование предприятий и организаций	Почтовый адрес	Вид деятельности, выпускаемая продукция	Численность работающих, чел.
1	Администрация Недокурского сельсовета Кежемского района Красноярского края	663485 п. Недокура ул. Супругов Самаль 1	управление	6
2	Недокурская средняя общеобразовательная школа	663485 п. Недокура ул. Супругов Самаль 2	Образование, Дошкольное образование	29
3	МБУЗ «Недокурская врачебная амбулатория»	663485 п. Недокура ул. Молодежная 12а	здравоохранение	6
4	Недокурский сельский дом культуры-филиал МБУК КР МРДК «Рассвет»	663485 п.Недокура ул.Супругов Самаль3	Культура, досуг	4
5	Филиал №5 МБУК «КМЦРБ» им. А. Ф. Карнаухова	663485 п. Недокура ул. Молодежная 12а	библиотека	3
6	Кежемский филиал ГП «КрайДЭО»	663485 п.Недокура ул40 лет Победы 9		9

7	МРСК Сибири Красноярскэнерго	663485 п.Недокура ул40 лет Победы 9		1
8	ОП ПСЧ-90 (по охране п.Недокура) 15ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю	663485 п.Недокура ул40 лет Победы 9	МЧС	11
9	КГБУ Кординское лесничество, Недокурское участковое лесничество «Лесопожарный центр»	663485 п. Недокура ул. Предмостная 6		2 2
10	Недокурский участок АО «КрасЭко»	663485 п.Недокура ул.Супругов Самаль4		25
11	ООО Водоснабжение	663485 п. Недокура ул. Супругов Самаль 4		14
12	ООО АТП	663485 п. Недокура ул. Супругов Самаль 4		2

Динамика численности населения сельсовета за последние годы и прирост (убыль) населения представлены в таблице.

Таблица 5– Динамика численности населения

№ п/п	Годы	Численность населения, человек	Общий прирост, снижение (-), чел.
1		2	3
2	01.01.2002 г.	859	
3	01.01.2003 г.	885	+26
4	01.01.2004 г.	912	+27
5	01.01.2005 г.	914	+2
6	01.01.2006 г.	917	+3
7	01.01.2007 г.	902	-15
8	01.01.2016 г.	883	-19
9	01.01.2017 г.	336	-547
10	01.01.2018г.	336	0
11	01.01.2019 г.	278	-58
12	01.01.2020 г	273	-5

Демографическая ситуация Недокурского сельсовета в период 2006-2019 гг. характеризуется естественной убылью населения (количество умерших превышает количество родившихся). При этом наблюдается значительный миграционный отток населения (количество выбывшего населения превышает количество прибывшего), за счет чего в этот год наблюдается

общий отток населения. В последние 3 года (2016-2019гг.) наблюдается незначительная убыль населения.

Социально-экономическая ситуация всего Кежемского района выявляет основные проблемы территории Недокурского сельсовета:

- 1. удаленность от краевого центра, низкая транспортная доступность в том числе – отсутствие круглогодичной транспортной связи населенных пунктов с районным и краевым центрами;

2. высокий процент износа жилищного фонда, инженерных сетей ЖКХ, источников теплоснабжения;

3. суровые природно-климатические условия (территория Кежемского района приравнена к районам Крайнего Севера, находится в зоне рискованного земледелия, отсюда неразвитость сельскохозяйственного сектора;

4. низкий уровень материально- технической оснащенности учреждений социальной сферы;

5. отток населения в связи с завершением инвестиционного проекта по строительству Богучанской ГЭС;

Выводы:

Сложившееся соотношение между естественным и миграционным процессом за рассматриваемый период в поселке Недокура дает основание сделать вывод, что уменьшение численности населения идет за счет естественного и миграционного оттока населения. Современная структура населения Недокурского сельского совета характеризуется следующими параметрами:

- Численность населения МО Недокурский сельсовет за период с 2001-2019 гг. (18лет) уменьшилась на 586 человек (в 3,1 раза). Динамика убыли населения позволяет говорить об устойчивой тенденции уменьшения численности населения.

- Общая убыль населения в последние годы связана с ежегодной естественной убылью населения и миграционным оттоком. Естественный прирост населения за рассматриваемый период (2001-2019 гг.) имеет отрицательное значение, что свидетельствует и о естественной убыли населения.

Анализ динамики изменения численности населения за последние 3 года показывает, что возможна стабилизация сложившейся численности населения.

2.6.2 Производственная сфера

Производственные территории располагаются в юго-восточной части поселка. Территория коммунально-складских предприятий не сформирована. Одна из площадок (контора ЖКХ, столярная, гараж) находится в центре поселка на улице Супругов Самаль, другая (гараж) - на улице Янтарная.

2.6.3 Жилищный фонд

Общая площадь жилищного фонда Недокурского сельсовета – 17,0 тыс. кв. м. из него: жилищный фонд сельсовета в муниципальной собственности- 8,0 тыс кв.м. в частной собственности- 9,0 тыс кв м.

-Жилищный фонд поселения представлен малоэтажной застройкой: одно-, двухквартирными блокированными и двухэтажными деревянными домами:

- 6 двухэтажных восьмиквартирных дома;
- 126 двухквартирных жилых дома;
- 2 – одноквартирных дома.

В 2014 году был построен 2-х этажный 8-ми квартирный жилой дом для переселения из ветхого(аварийного) жилья.

Признанный фонд ветхого и аварийного жилья составляет 2,46 тыс кв.м общей площади.

Большие проблемы связаны с обеспечением территории сельсовета коммуникациями. Водопроводом оборудовано только 31 % жилых помещений, центральным отоплением 36 %, канализацией - 17,3 %.

Высокий процент обеспеченности жилищным фондом (62,3 кв м на чел) связан с тем, что в общем фонде учитываются малоэтажные дома, построенные в 1983 году для временного проживания строителей в южной части поселка и индивидуальные жилые дома на ул. Строителей, расположенные в непосредственной близости от промышленных предприятий в юго-восточной части поселка, общей площадью 11,36 тыс.м²

Проектом предлагается снос жилищного фонда-2,46 тыс м² признанный официально ветхим и аварийным на 1 очередь (2030г). Жилищный фонд для временного проживания строителей (50,0 % от общего объема или 5,68 тыс м²) предлагается заменить на расчетный срок.

Расчет приведен в разделе 3.2.2.

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 сельсовета района Красноярского края, утвержденные районным советом депутатов Красноярского края решением от 21 августа 2015 № 66-304 р
4. Демографических особенностей.
5. Нормативов минимальной обеспеченности населения площадью стационарных торговых объектов для Красноярского края и входящих в его состав муниципальных районов и городских округов (для Кежемского района) (Приложение 1 к Закону Красноярского края от 26.01.2017 №3-396).

Расчет потребности и обеспеченности объектами социального и культурно-бытового обслуживания представлен в таблице 6.

Таблица 6 – Расчет потребности и обеспеченности объектами социального и культурно-бытового обслуживания Недокурского сельсовета.

№ п/п	Наименование объектов	Един. измер.	Норма на 1000 чел.	Требуется на 273 чел.	Существует на территории МО	Процент обеспеченности, %
1	Учреждения образования					
1.1	ДОУ ¹	мест	85	23	20	87,0
1.2	Общеобразовательные школы ¹	мест	133	36	330	В 10 раз
1.3	Внешкольные учреждения	мест	10% от числа учащихся	4		-
2	Учреждения здравоохранения					
2.1	Амбулатория (в составе: аптечный киоск)	<u>пос/см</u> коек	18,15	$\frac{5}{3}$	$\frac{50}{3}$	100,0
2.3	ФАП для населенного пункта (п.Недокура) с числом жителей от 100 до 300 человек (в случае, если расстояние от фельдшерско- акушерского пункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км)	объект	1 на н.п. от 100 до 300 чел.	1		-
3	Учреждения культуры и искусства					
3.1	Учреждения культуры клубного типа	зрительских мест	70	20	100	
3.2	Общедоступная библиотека	объект в адм. центре поселения	1	1	1	
3.3	Музей	объект на поселение	1		-	
4	Учреждения физической культуры и спорта					
4.1	Физкультурно-спортивные залы	м ² общей площади	350	95	162	170,0
4.2	Плоскостные сооружения	м ² общей площади	1950	532	1822	342,4
4.3	Бассейны	м ² зеркала воды	75		-	
5	Предприятия торговли					
5.1	Торговые объекты ⁴ , в т.ч.	м ² торг.пл.	435,48	119	180	66,1

№ п/п	Наименование объектов	Един. измер.	Норма на 1000 чел.	Требуется на 273 чел.	Существует на территории МО	Процент обеспеченности, %
-	торговые объекты по продаже продовольственных товаров	-//-	142,31	39		
-	торговые объекты по продаже непродовольственных товаров	-//-	293,17	80	-	-
6	Предприятия общественного питания					
6.1	Предприятия общественного питания	мест	40	10	нд	
7	Предприятия бытового и коммунального обслуживания					
7.1	Предприятия бытового обслуживания (ремонт обуви, бытовой техники)	р.м.	7		-	-
Кредитно-финансовые учреждения						
	Отделения и филиалы сберегательного банка	операционное место	1 на 1-2 тыс.чел			
8	Кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи					
8.1	Отделения связи	объект	по заданию на проектирование	1	1	-
9	Учреждения жилищно-коммунального хозяйства					
9.1	Гостиницы	мест	6	3	-	-
9.2	Пожарное депо	объект / автомобиля	2 на н.п. до 5 тыс. чел.	$\frac{1}{1\text{а/м}}$	$\frac{1}{2\text{а/м}}$	100,0

Примечание:

1. Потребность в объектах здравоохранения определена в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.05.2012 года №543-н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению».

2 Потребность в коечном фонде определена с учетом дифференцированных нормативов объемов медицинской помощи на территории края (постановление Правительства Красноярского края №682-п от 27.12.2016 г. «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» и приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 июня 2016 года №358 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения»).

3.В соответствии с приложением к Требованиям к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя их потребностей населения, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н.

Учреждения образования

Дошкольные образовательные учреждения

На территории Недокурского сельсовета (п Недокура) действует детский сад «Сказка» вместимостью 20 мест.

Общеобразовательные школы

В п Недокура расположена одна общеобразовательная школа:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Недокурская средняя общеобразовательная школа», вместимостью 330 мест, адрес: улица Супругов Самаль, 2. Здание школы кирпичное, год постройки 1980, находится в удовлетворительном состоянии.

Учреждения здравоохранения

В п. Недокура расположена врачебная амбулатория на 50 пос/см. по ул. Молодежная,12А. Здание кирпичное, 1988 года постройки, функционирует аптечный киоск, 1 машина «Скорой медицинской помощи».

Учреждения культуры

Учреждения культуры клубного типа представлены следующими объектами:

Недокурский сельский дом культуры- филиал МБУК КР МРДК «Рассвет», на 100 мест, расположен по ул. Супругов Самаль,3. Здание 1961года постройки, состояние неудовлетворительное. Основные фонды находятся в крайне неудовлетворительном состоянии. Материальная база учреждения достигла крайней степени износа. Не отвечает современным потребностям посетителей техническая и технологическая оснащенность учреждения культуры. Большинство из них из-за неудовлетворительного ресурсного состояния не может предоставить населению конкурентоспособную услугу высокого качества.

Библиотека на 14,0 тыс. томов расположена в здании ДК. В настоящее время библиотека не отвечает современным требованиям, из-за небольшого помещения библиотека перегружена, нет возможности для размещения фонда в полном объеме, который в свою очередь также требует обновления, нет читального зала.

Для того чтобы улучшить качество и комфортабельность библиотеки необходимы большие затраты, связанные с переездом в другое более приспособленное помещение.

Учреждения физической культуры и спорта

Физкультурно-спортивный зал общей площадью 162м²

Расположен в Недокурской средней общеобразовательной школе, адрес: улица Супругов Самаль, 2. В настоящее время в муниципальном образовании действуют МБУ Спортивный клуб по месту жительства граждан «Сибиряк», которое финансируется за счет средств бюджета Недокурского сельсовета.

Плоскостные сооружения

В поселке расположены 2 спортивные площадки, работают два зала со спортивными тренажерами.

Обеспеченность учреждениями физической культуры и спорта является достаточной.

Почтовая связь

Основным оператором по оказанию услуг почтовой связи на территории сельсовета является Недокурское почтовое отделение Богучанского почтамта Краевого управления

«Почта России». Жителей поселка не устраивает расписание почтового отделения в период с июля по октябрь месяцы.

Кладбище

На территории Недокурского сельсовета находится кладбище, расположенное в 900 м севернее поселка Недокура, площадью 5,06 га.

Пожарное депо

На территории Кежемского района в п. Недокура ул. 40 лет Победы, 1, расположен отдельный пост 90 пожарно-спасательной части 15-го пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы, государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю (ОП 90 ПСЧ 15 ПСО ФПС ГПС). Оснащенность: личный состав – 10 человек, пожарная техника – 2 единицы.

Нормативное время прибытия, 20 минут для сельской местности, первого подразделения противопожарной охраны ОП 90 ПСЧ 15 ПСО ФПС ГПС к возможному месту ЧС в п. Недокура соблюдается.

2.6.5 Транспортное обеспечение

Кежемский район расположен в северо-восточной части Красноярского края. Административный центр — г. Козинск, расположен в 735 км северо-восточнее г. Красноярска.

Недокурский сельсовет - сельское поселение в Кежемском районе Красноярского края. В состав сельского поселения входит один населённый пункт — посёлок Недокура - административный центр. Население на 2020 год составляет 273 человека, территория сельсовета 119,47 км².

2.6.5.1 Внешний транспорт

Основным видом транспорта в Кежемском районе является автомобильный. В Кежемском районе действует единственный аэропорт Козинск. Железной дороги в Кежемском районе в настоящее время нет.

Автомобильные дороги и автомобильный транспорт

Главенствующая (опорная) роль в автодорожной системе Кежемского района принадлежит транспортной оси, состоящей из двух автомобильных дорог – «Богучаны-Козинск» и «Козинск-Седаново», функционирование которых обеспечивает Кежемскому району выход на основную транспортную сеть Красноярского края и России.

Транспортная связь посёлка Недокура с другими поселениями района, края и Иркутской области осуществляется по автодороге межмуниципального значения Н. Болтурино - Н. Недокура и по автозимнику Н. Недокура – граница с Иркутской областью.

Карта автомобильных дорог Кежемского района

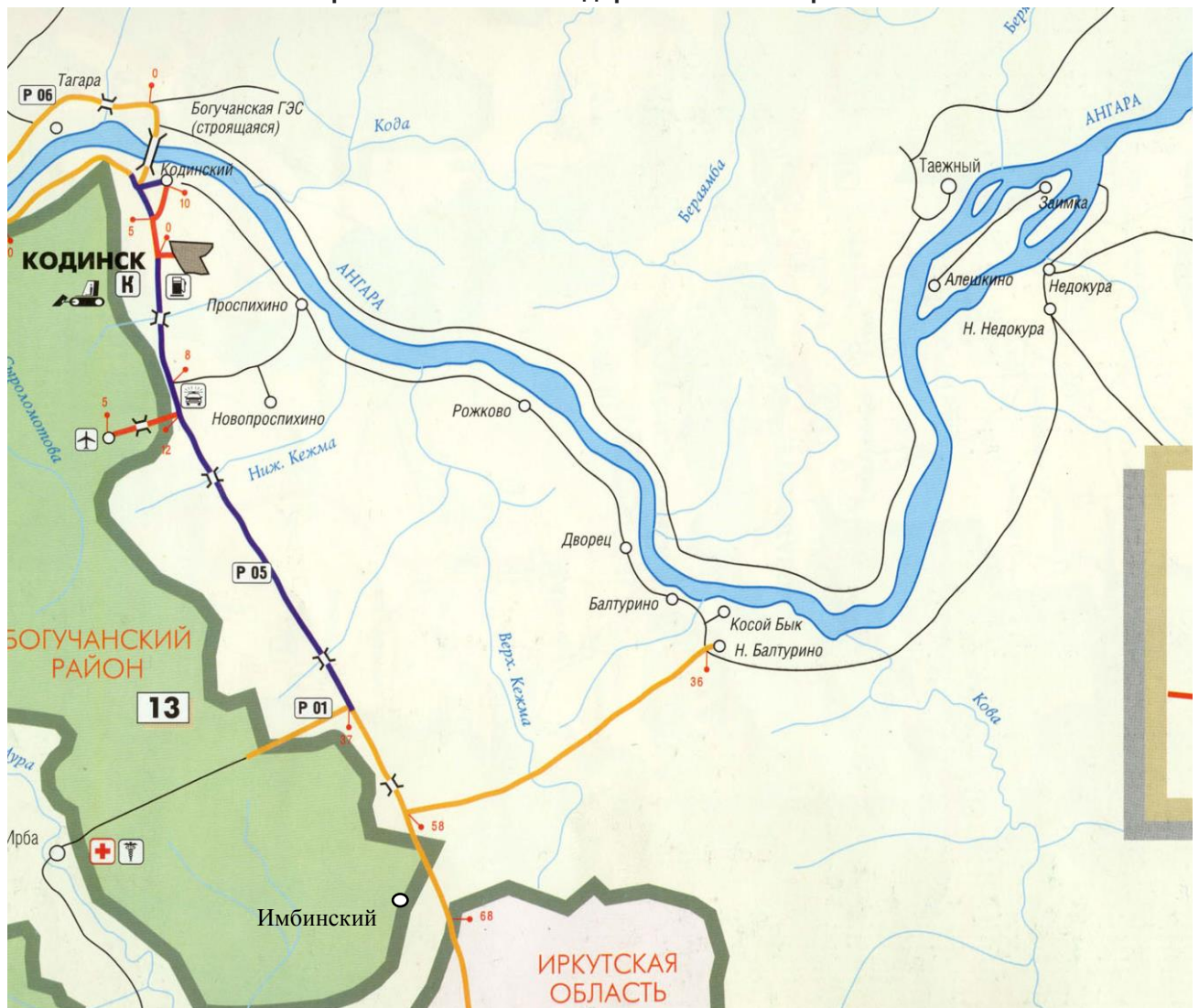


Таблица7- Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения

Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги	Протяжённость, км, всего (по МО)	Вид покрытия, км			Категория
			Асфальто бетон	Цементобетон	Переходного типа	
04 ОП МЗ 04Н-516	«Кодинск – Седаново» - Н. Болтурино	33,89	-	-	33,89	V
04 ОП МЗ 04Н-520	Н. Болтурино - Н. Недокура	75,08 (2,77)	-	-	75,08 (2,77)	V

04 ОП МЗ 04Н-027	автозимник Н. Недокура – граница с Иркутской областью	65,40	-	-	-	III
------------------	---	-------	---	---	---	-----

Водный транспорт

На автодороге Н. Болтурино - Н. Недокура функционирует паромная переправа через р. Кова (залив Богучанского водохранилища). Рейсы выполняет теплоход "Красноярский дорожник" с Паромом-15, грузоподъёмность до 100 тонн, вместимостью 50 человек и 20 автомобилей. Время одного рейса составит 30 минут.

2.6.5.2 Транспортная инфраструктура сельсовета

Автомобильные дороги сельсовета

Улично-дорожная сеть населённых пунктов.

Посёлок Новая Недокура расположен недалеко от берега Богучанского водохранилища - 700 м от жилой застройки. Посёлок раскинулся на 2,0 км с севера на юг и на 1,25 км с запада на восток, со всех сторон окружён тайгой.

Въезд в посёлок осуществляется по ул. 40 лет Победы, которая является продолжением автодороги «Н. Болтурино - Н. Недокура». Планировочная структура посёлка преимущественно прямоугольная. Главные улицы посёлка – Ленина и Супругов Самаль.

Общая длина улично-дорожной сети составляет 10,8 км, ширина проезжих частей улиц 6-7 м, покрытие проезжих частей – переходного типа.

2.6.5.3 Автомобильный транспорт

В посёлке имеются грузовые и легковые автомобили, автобусы. У жителей посёлка имеются легковые автомобили, мотоциклы и снегоходы.

Автомобильные перевозки в настоящее время осуществляет АТП-САТУРН.

2.6.5.4. Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств

В соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Красноярского края современный уровень автомобилизации Кежемского района составляет 280 единиц легковых автомобилей на 1 тыс. жителей.

Количество легковых автомобилей в сельсовете, при населении 273 человек, составляет ориентировочно составляет 77 единиц.

Гаражи

Автомобили жителей посёлка в настоящее время хранятся преимущественно на территории приусадебных участков.

Автозаправочные станции

В настоящее время автозаправочных станций на территории сельсовета нет. Ближайшие АЗС расположены в г. Козинске.

Станции технического обслуживания

В настоящее время станции технического обслуживания на территории сельсовета отсутствуют. Ближайшие СТО находятся в г. Козинске.

2.6.6 Инженерное обеспечение

При разработке использованы следующие нормативные документы:

- СП 30.13330.2016 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*»;
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*»;
- СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85»;
- СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;
- СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;
- СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;
- ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- СП 131.13330.2018 "СНиП 23-01-99* Строительная климатология";
- СП 124.13330.2012 «Тепловые сети»;
- «Методика определения количеств тепловой энергии и теплоносителя в водяных системах коммунального теплоснабжения», утверждена Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.03.2014 N 99/пр «Об утверждении Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя»

Раздел выполнен на основании данных предоставленных заказчиком.

2.6.6.1 Водоснабжение

Водопотребление. Требуемые напоры.

Водопотребителями в Недокурском сельсовете Кежемского района Красноярского края являются:

- население;
- объекты общественного, социально-культурного назначения;
- предприятия местной промышленности.

Население п. Недокура составляет 273 человек.

Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения – 43,68 м³/сут., принято в количестве 160 л/сут на 1 человека по табл. 1 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» и утвержденным документом «Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования Недокурский сельсовет Кежемского района на период с 2014 года до 2027 года».

Расчетный суточный расход воды на хозяйственно – питьевые нужды определяется по формуле:

$$Q_{\text{ср.сут}} = \frac{qN}{1000}, \text{ м}^3/\text{сут}, \text{ где}$$

q – норма расхода воды, л/сут на чел;

N – расчетное число жителей, чел.

Минимальный свободный напор в сети водопровода при максимальном хозяйственно – питьевом водопотреблении над поверхностью земли принимается при одноэтажной застройке не

менее 10,0м, при большей этажности на каждый этаж следует добавлять 4,0м. При пожаротушении свободный напор не менее 10,0м.

Максимальный свободный напор в сети объединенного водопровода не должен превышать 60,0м

Существующее положение.

В настоящее время в Недокурском сельсовете, в п. Недокура функционирует централизованная система водоснабжения. Качество воды питьевого назначения по основным показателям соответствует СанПиН 2.1.4.550-96 «Питьевая вода».

Водозабор располагается в черте п. Недокура. Установленная производственная мощность водозабора 0,51 тыс.м³/сутки. Водозабор предназначен для водоснабжения поселка Недокура на нужды хозяйственно-питьевого водоснабжения, а так же на нужды пожаротушения.

2.6.6.2 Водоотведение (канализация)

Объемы водоотведения.

Водопотребителями в Недокурском сельсовете Кежемского района Красноярского края являются:

- население;
- объекты общественного, социально-культурного назначения;
- предприятия местной промышленности.

Население п. Недокура составляет 273 человек.

Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения – 43,68 м³/сут.,

Существующее положение.

В настоящее время в п. Недокура сети централизованной системы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод отсутствуют. Очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации отсутствуют.

2.6.6.3 Теплоснабжение

Климатические данные:

- | | |
|--|--------------|
| - расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления
(средняя наиболее холодной пятидневки) | - минус 48°С |
| - средняя температура наружного воздуха отопительного периода: | - 12,3 °С |
| - продолжительность отопительного периода для жилых зданий | - 252 суток |

Существующее положение

Поставщиком тепловой энергии на территории поселения является АО «Красноярская энергетическая компания».

Отопление социальных объектов и жилых зданий обеспечивается тремя котельными – котельная №1 «жилфонд, котельная №2 «соцкультбыт», котельная №3 «приют».

Котельная №1 имеет четыре водогрейных котла. Общая установленная мощность составляет 1,20 Гкал/час. подключенная нагрузка составляет 0,324 Гкал/час. Рабочая температура теплоносителя на отопление 80-70°.

Котельная №2 имеет четыре водогрейных котла. Общая установленная мощность составляет 1,44 Гкал/час. подключенная нагрузка составляет 0,616 Гкал/час. Рабочая температура теплоносителя на отопление 80-70°.

Котельная №3 имеет два водогрейных котла. Общая установленная мощность составляет 0,60 Гкал/час. подключенная нагрузка составляет 0,129 Гкал/час. Рабочая температура теплоносителя на отопление 80-70°

Котельные имеют резервные мощности по выработке тепловой энергии, характеризуются высоким физическим износом, поэтому необходима реконструкция данного объекта, а также повышение энергоэффективности существующей котельной путем перехода на более экономичное основное оборудование с более высоким КПД и, соответственно, с меньшими затратами топлива, а также применение мероприятий по энергосбережению в теплоснабжении.

Тепловая сеть водяная, 2х трубная, без подачи воды на нужды горячего водоснабжения. Материал труб – сталь трубная. Тепломагистрали проложены в наземном исполнении, в каналах.

2.6.6.4 Электроснабжение

Существующее положение

Энергоснабжение жилых зданий, объектов соцкультбыта и промышленных предприятий на территории п. Недокура осуществляется подразделением Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Красноярскэнерго" Район электрических сетей - Северо-Восточный РЭС.

Электроснабжение населенных пунктов на территории п. Недокура осуществляется от ПС 35/10 кВ «Недокура».

35/10 кВ «Недокура» оборудована двумя трансформаторами мощностью 1000кВА каждый.

Распределение электроэнергии осуществляется по ВЛ 10кВ. Энергообеспечение населенных пунктов и промышленных предприятий осуществляется от ТП 10/0,4 кВ.

Расчетное энергопотребление составляет 0,565 МВт.

2.6.6.5 Газоснабжение

В настоящее время объекты газоснабжения отсутствуют.

2.6.6.6 Трубопроводный транспорт

На территории Недокурского сельсовета трубопроводный транспорт отсутствует.

2.6.6.7 Связь и информатизация

По территории Кежемского района Красноярского края проходят линии междугородних кабельных линий связи по широтным направлениям. Линии зонной связи (местная связь).

Охват населения телевизионным вещанием составляет 100%.

На территории Кежемского района действуют основные операторы сотовой связи. Сотовой связью обеспечены основные населенные пункты Кежемского района и основные магистрали автомобильного и железнодорожного транспорта.

2.6.7 Экологическое состояние

2.6.7.1 Оценка планировочной ситуации и планировочные ограничения

Планировочные ограничения представлены водоохранными зонами, охранными зонами вдоль воздушных ЛЭП, санитарно-защитными зонами предприятий, котельных, особо охраняемыми природными территориями.

Особо охраняемые природные территории

В границах Недокурского сельсовета Кежемского района Красноярского края отсутствуют действующие ООПТ регионального значения и объекты, планируемые для организации ООПТ в Красноярском крае на период до 2030 года (Приложение 7).

Водоохранная зона, прибрежная защитная полоса, береговая полоса

В соответствии 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. Для рек протяженностью до 10 км ширина водоохранной зоны составляет 50 м, от 10 до 50 км – 100 м, более 50 км – 200 м от среднесуточного уреза воды.

Для реки, ручья протяженностью менее 10 км от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере 50 метров.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается 30, 40 и 50 м в зависимости от уклона берега. Для рек особо ценного рыбохозяйственного значения ширина прибрежной защитной полосы составляет 200 м.

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 шириной 20 м вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначена для общего пользования. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

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;
- 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) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций,

инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

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

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

8) разведка и добыча 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.

В границах прибрежных защитных полос наряду с перечисленными выше ограничениями запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

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

Установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков,

осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации

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 шириной 20 м вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначена для общего пользования. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

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.

Зона санитарной охраны водозаборов хозяйственно-питьевого значения

В соответствии СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (Актуализированная редакция. СНиП 2.04.02-84*) вокруг источников водоснабжения и водопроводных сооружений, территорий, на которых они расположены, а также вдоль трасс водоводов организуются зоны санитарной охраны (ЗСО) в целях обеспечения их санитарно-эпидемиологической надёжности.

На проектируемой территории по сведениям имеющимся в Министерстве экологии и рационального природопользования Красноярского края 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 не поступали (письмо № 77-011928 от 02.10.2020 г. Приложение 8).

Санитарно-защитные зоны

В соответствии с п.7.1.10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для котельных, тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений. В настоящее время проекты санитарно-защитных зон для существующих котельных отсутствуют.

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

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 других объектов».

Охранные зоны

Территория сельсовета пересекается линиями воздушных ЛЭП различного напряжения. Согласно «Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий

использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (с изменениями на 26 августа 2013 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;

для линий 110 кВ – 20 м;

для линий 220 кВ – 25 м;

для линии 500 кВ – 30 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).

Таблица – Перечень зон с особыми условиями использования территории и планировочных ограничений

№ п/п	Наименования нормируемых объектов	Зона ограничения, ЗОУИТ	Нормативный документ, регламентирующий зону ограничения
1	Реки и ручьи	Водоохранная зона (ВОЗ) Прибрежная защитная полоса (ПЗП) Береговая полоса водных объектов общего пользования (БП)	Водный кодекс РФ, ст. 65 Водный кодекс РФ, ст. 6
2	Водозабор из подземного водного источника	Зоны санитарной охраны I пояс – 50 м II пояс – определяется гидродинамическими расчетами; III пояс – определяется гидродинамическими расчетами	СанПиН 2.1.4.1110-02. «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3	ВЛ 0,4 кВ ВЛ 10 кВ ВЛ 35 кВ ВЛ 110 кВ ВЛ 220 В ВЛ 500 кВ	Охранный зона электрических сетей – 2 м Охранный зона электрических сетей – 10 м Охранный зона электрических сетей – 15 м Охранный зона электрических сетей – 20 м Охранный зона электрических сетей – 25 м Охранный зона электрических сетей – 30 м	Постановление Правительства РФ «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», №160 от 24.02.2009
4	Производственные и коммунальные объекты, теплоисточники, спецтерритории*	Санитарно-защитные зоны – 50-1000 м *	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и других объектов»

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

Опасные природные явления и процессы

Основной формой негативного воздействия вод является затопление прибрежных территорий при прохождении весеннего половодья и летне-осенних паводков.

Подтопление – это повышение уровня подземных вод и увлажнение грунтов зоны аэрации, приводящие к нарушению хозяйственной деятельности на данной территории, изменению физических и физико-химических свойств подземных вод, преобразованию почвогрунтов, видового состава, структуры и продуктивности растительного покрова, трансформации мест обитания животных. Причиной является природный высокий уровень грунтовых вод, сезонный подъем уровня, связанный с весенним снеготаянием и с достаточно большим количеством осадков.

По данным Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края (письмо № 77-012453 от 13.10.2020 г. Приложение 9) 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 г. № 230 04.03.2020 утвержден график установления зон затопления, подтопления населенных пунктов на территории Красноярского края.

В График включены территории наиболее паводкоопасных населенных пунктов, затапливаемые при половодьях и паводках, либо в результате ледовых заторов и зажоров. В соответствии с Графиком зоны затопления, подтопления необходимо разработать для 161 населенного пункта территорий края в период с 2016 по 2022 годы.

В связи с тем, что информация о случаях затопления, подтопления населенных пунктов Недоурского сельсовета Кежемского района, от Главного управления МЧС России по Красноярскому краю, Енисейского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, а также органов местного самоуправления, в адрес Министерства не поступала, вышеуказанные населенные пункты в график не включены.

Необходимо определить границы зон затопления, подтопления в населенных пунктах, расположенных вблизи водных объектов, в соответствии с порядком, предусмотренным постановлением правительства Российской Федерации от 18.04.2014 №360. Согласно этому постановлению границы зон затопления, подтопления определяются Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления, подтопления (далее - предложения) и сведений о границах такой зоны, которые должны содержать текстовое и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости (далее - сведения о границах зон затопления, подтопления). Требования к точности определения координат характерных точек границ зон затопления, подтопления устанавливаются Министерством экономического развития Российской Федерации.

При подготовке предложений учитываются:

а) геодезические и картографические материалы, выполненные в соответствии с Федеральным законом «О геодезии и картографии», а также данные обследований по выявлению паводкоопасных зон;

б) данные об отметках характерных уровней воды расчетной обеспеченности на пунктах государственной наблюдательной сети;

в) данные об отметках характерных уровней воды расчетной обеспеченности из фондовых материалов гидрологических и гидрогеологических изысканий под размещение населенных пунктов, мелиоративных систем, линейных объектов инфраструктуры, переходов трубопроводов, мостов;

г) данные проектных материалов, подготовленные в целях создания водохранилищ;
д) сведения, содержащиеся в правилах использования водохранилищ;
е) расчетные параметры границ затоплений пойм рек, определенные на основе инженерно-гидрологических расчетов;

ж) параметры границ подтоплений, определенные на основе инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий.

Заявление с приложением предложений и сведений о границах зон затопления, подтопления (далее - заявление) перед направлением в Федеральное агентство водных ресурсов подлежит согласованию: (В редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 17.05.2016 г. N 444)

а) с Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Федеральной службой по надзору в сфере природопользования - при определении границы зон затопления, подтопления;

б) с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - при определении границы зон затопления;

в) с Федеральным агентством по недропользованию - при определении границы зон подтопления.

После определения границ зон затопления, подтопления Федеральное агентство водных ресурсов:

а) направляет в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии документы, необходимые для внесения сведений о границах зон затопления, подтопления в государственный кадастр недвижимости, в порядке и в сроки, которые определены Федеральным законом «О государственном кадастре недвижимости»;

б) вносит сведения о зонах затопления, подтопления в государственный водный реестр;

в) представляет сведения о зонах затопления, подтопления в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Согласно пункту 5 постановлением Правительства РФ от 18.04.2014 г. зоны затопления, подтопления считаются установленными со дня внесения сведений о зонах затопления, подтопления в Единый государственный реестр недвижимости.

2.6.7.2 Минерально-сырьевые ресурсы

На территории сельсовета выявлены следующие виды полезных ископаемых:

Месторождение «Заимкинское»	Песчано-гравийные материалы	к югу от д. Заимка в 0,5 км
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

2.6.7.3 Состояние воздушного бассейна

Характеристика существующего уровня загрязнения атмосферного воздуха

Ориентировочные значения фоновых концентраций основных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в населенном пункте п. Недокура приняты в соответствии с временными рекомендациями «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и

сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на периоды 2019-2023 г.». Рекомендации утверждены начальником управления мониторинга загрязнения окружающей среды Ю.В. Пешковым 10.08.2018 г.

По информации ГУ «Красноярского ЦГМС-Р» фоновые концентрации загрязняющих веществ в населенных пунктах не превышают допустимых значений:

Таблица – Фоновые концентрации загрязняющих веществ

Наименование загрязняющих веществ	Фоновая концентрация, мг/м ³	Предельно допустимая максимальная разовая концентрация, ПДК _{мр} , мг/м ³
Пыль (взвешенные вещества)	0,199	0,50
Диоксид азота	0,055	0,20
Сернистый ангидрид	0,018	0,50
Оксид углерода	1,8	5,0

2.6.7.4 Состояние системы обращения с отходами

В соответствии с приказом «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Красноярского края» (Приказ министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края от 30.04.2020 г. № 77-673-од) для Северной технологической зоны Красноярского края, куда входит Кежемский район, принята норма:

Таблица – Нормативы накопления ТКО

Номер	Наименование объекта	Расчетная единица	Норматив накопления	
			кг/мес	м ³ /мес
1. Домовладения				
1.	Индивидуальные жилые дома	1 проживающий	8,05	0,05

Таблица - Данные о количестве образовании ТКО

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения, чел.	Количество ТКО, т в год
1	п. Недокура	273	26,4
	Всего по МО Недокурский сельсовет		26,4

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.

По данным службы по ветеринарному надзору Красноярского края (письмо № 97-1527 от 11.09.2020 г. Приложение 10) на рассматриваемой территории не зарегистрированы объекты

захоронения биологических отходов (скотомогильники), места сибиреязвенных захоронений не установлены. Местность благополучна по особо опасным и карантинным болезням животных.

2.6.7.5 Состояние растительности, животного мира и лесных ресурсов

Недокурский сельсовет частично расположен на землях лесного фонда Кординского лесничества.

Таблица – Структура Кординского лесничества

,	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов	Цембинское	Кварталы 1-286	225413	ЛК РФ; ВК РФ
Защитные леса, всего:			35396	
в том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		-	-	
леса, расположенные в водоохранных зонах		Части кварталов 1-12, 14-25, 27-31, 35-45, 47-70, 72, 73, 75-81, 83-85, 87, 89-95, 97, 98, 100-106, 108-134, 136-141, 143-150, 154-156, 159-161, 163, 164, 166-169, 171-178, 180-185, 187-203, 205-232, 234-237, 239-252, 254-270, 272-275, 277, 278, 280-286	17843	
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:		-	-	
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевой и хозяйственно-бытового водоснабжения		-	-	
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации		-	-	
зеленые зоны		-	-	ЛК РФ; ВК РФ
лесопарковые зоны		-	-	
городские леса		-	-	
леса, расположенные в		-	-	

,	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно- оздоровительных местностей и курортов				
ценные леса, всего			17553	
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы		-	-	
противоэрозионные леса		-	-	
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах		-	-	
леса, имеющие научное или историческое значение		-	-	
орехово-промысловые зоны		-	-	
лесные плодовые насаждения		-	-	
ленточные боры		-	-	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		Части кварталов 5, 10, 16-19, 26-28, 34-36, 39-42, 47-49, 55, 56, 58, 66, 67, 72, 73, 76-79, 83, 84, 89, 90, 100, 101, 104- 106, 109, 117-119, 123, 124, 127-133, 136, 137, 139, 140, 144-146, 155, 156, 159, 160, 163, 166-169, 171-174, 184, 185, 189, 192, 196, 197, 199- 201, 211-220, 224-228, 245- 248, 259, 262, 264-266, 272- 276, 279, 281, 283, 284	10348	
нерестоохраняемые полосы лесов		Части кварталов 239-244, 260, 261, 263, 277, 278, 280, 282, 285, 286	7205	ЛК РФ; ВК РФ
Эксплуатационные леса		Кварталы 13, 32, 33, 46, 71, 74, 82, 86, 88, 96, 99, 107, 135, 142, 151-153, 157, 158, 162, 165, 170, 179, 186, 204, 233, 238, 253, 271; части кварталов 1-12, 14-31, 34-45, 47-70, 72, 73, 75-81, 83-85, 87, 89-95, 97, 98, 100- 106, 108-134, 136-141, 143- 150, 154-156, 159-161, 163, 164, 166-169, 171-178, 180- 185, 187-203, 205-232, 234- 237, 245-252, 254-259, 262, 264-270, 272-276, 279, 281, 283, 284	190017	
Резервные леса		-	-	

,	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов	Чикогдинское	Кварталы 1-236	190608	
Защитные леса, всего:			32275	
в том числе:				
леса, расположенные в водоохраннх зонах		Части кварталов 1-8, 10-12, 13, 15, 17, 19-23, 25-37, 39- 51, 53-77, 79-84, 86-95, 97- 105, 107-111, 113-128, 130- 135, 137-151, 153-167, 169, 171-180, 182-193, 195, 196, 199-205, 209, 213, 215, 216, 218-226, 228-231, 233-236	12963	
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего		-	-	ЛК РФ; ВК РФ
в том числе:				
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевой и хозяйственно-бытового водоснабжения		-	-	
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации		-	-	
зеленые зоны		-	-	
лесопарковые зоны		-	-	
городские леса		-	-	
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно- санитарной) охраны лечебно- оздоровительных местностей и курортов		-	-	
ценные леса, всего			19355	
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы		-	-	
противоэрозионные леса		-	-	
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах		-	-	
леса, имеющие научное		-	-	

,	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
или историческое значение				
орехово-промысловые зоны		-	-	
лесные плодовые насаждения		-	-	
ленточные боры		-	-	ЛК РФ; ВК РФ
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		Квартал 38; части кварталов 7-10, 12-14, 16, 17, 23, 24, 27-33, 39-47, 52-59, 62, 68-75, 87-89, 95, 97, 101-103, 114, 115, 120- 123, 138-141, 143-147, 163- 167, 169, 173-179, 191, 213, 229	9798	
нерестоохранные полосы лесов		Части кварталов 1-6, 11, 22, 34-37, 60, 61, 86, 87, 110, 111, 133-135, 156, 157, 169, 179- 181, 191, 213, 229	9557	
Эксплуатационные леса		Кварталы 18, 78, 85, 96, 106, 112, 129, 136, 152, 168, 170, 194, 197, 198, 206-208, 210- 212, 214, 217, 227, 232; части кварталов 7-10, 12-17, 19-21, 23-33, 39-77, 79-84, 86-95, 97-105, 107-111, 113-128, 130-135, 137-151, 153-167, 171-190, 192, 193, 195, 196, 199-205, 209, 215, 216, 218- 226, 228, 230, 231, 233-236	158290	ЛК РФ; ВК РФ
Резервные леса	Лаушкардинское	-	-	
Всего лесов		Кварталы 1-307	244172	
Защитные леса, всего:			59504	
в том числе:		-	-	
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		-	-	
леса, расположенные в водоохраннх зонах:		Части кварталов 1-126, 128- 264, 266-285, 287-307	24986	
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:		-	-	
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевой и хозяйственно-бытового водоснабжения		-	-	
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования,		-	-	

,	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации				
зеленые зоны		-	-	
лесопарковые зоны		-	-	
городские леса		-	-	
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно- санитарной) охраны лечебно- оздоровительных местностей и курортов		-	-	
ценные леса, всего			34518	
в том числе:		-	-	
государственные защитные лесные полосы		-	-	
противоэрозионные леса		-	-	
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах		-	-	
леса, имеющие научное или историческое значение		-		
орехово-промысловые зоны		-	-	
лесные плодовые насаждения		-	-	
ленточные боры				
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		Части кварталов 4-5, 17-23, 33-36, 40, 41, 48-53, 57-58, 66, 67, 71-73, 77, 80-83, 88- 96, 99, 101-103, 107-111, 113, 114, 123-126, 129-131, 138, 139, 149, 151, 152, 154, 155, 157-161, 164, 173, 174, 177- 179, 185, 188-192, 194-203, 208, 215, 218-220, 222-225, 233-241, 246-248, 258, 259, 262-264, 267, 268, 270-272, 282, 283, 288, 292, 293, 297- 307	18239	ЛК РФ; ВК РФ
нерестоохранные полосы лесов		Части кварталов 75, 76, 78, 79, 104-106, 132-137, 162, 163, 186, 187, 209-214, 216, 217, 242-245, 269, 294	16279	
Эксплуатационные леса		Кварталы 127, 265, 286; части кварталов 1-74, 80-103, 108-126, 128-131, 138-161,	184668	

,	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		164-185, 188-208, 218-241, 246-264, 266-268, 270-285, 287-293, 295-307		
Резервные леса		-	-	
Всего лесов	Кежемское	Кварталы 1-224	168242	
Защитные леса, всего:			41572	
в том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		-	-	
леса, расположенные в водоохранных зонах		Части кварталов 2, 3, 5, 8, 10- 14, 16, 17, 19-23, 25, 27-30, 32-59, 61-74, 76-85, 87-94, 96-104, 106, 108-122, 124- 127, 129,130, 133-159, 161- 181, 183-224	14642	
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:		-	-	
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевой и хозяйственно-бытового водоснабжения		-	-	ЛК РФ; ВК РФ
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации		-	-	
зеленые зоны		-	-	
лесопарковые зоны		-	-	
городские леса		-	-	
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно- санитарной) охраны лечебно- оздоровительных местностей и курортов		-	-	
ценные леса, всего			26930	
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы		-	-	

,	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
противоэрозионные леса		-	-	
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах		-	-	
леса, имеющие научное или историческое значение		-	-	
орехово-промысловые зоны		-	-	ЛК РФ; ВК РФ
лесные плодовые насаждения		-	-	
ленточные боры		-	-	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		Части кварталов 10-13, 27- 29, 42, 43, 54-58, 71, 72, 84, 85, 96, 102, 103, 108, 109, 114-116, 121, 122, 126, 127, 133, 134, 139-145, 151, 153- 156, 158, 159, 164, 165, 168, 174-176, 180-184, 186-190, 194, 195, 199, 200, 204, 205, 207, 208, 215-217, 222	14021	
нерестоохранные полосы лесов		Части кварталов 34-36, 42, 43, 64, 71, 72, 91-94, 102, 103, 114, 115, 120-122, 133, 134, 145-148, 151-153, 155, 156, 164, 165, 175-187, 194, 195, 204-211, 215-218, 222-224	12909	
Эксплуатационные леса		Кварталы 1, 4, 6, 7, 9, 15, 18, 19, 24, 26, 31, 60, 75, 86, 95, 105, 107, 123, 128, 131, 132, 160; части кварталов 2, 3, 5, 8, 10- 14, 16, 17, 19-23, 25, 27-30, 32-41, 44-59, 61-70, 73, 74, 76-85, 87-94, 96-101, 104, 106, 108-113, 116-120, 124- 127, 129, 130, 135-144, 147- 150, 157-159, 161-163, 166- 174, 188-193, 196-203, 212- 214, 219-221	126670	
Резервные леса	Согринское	-	-	
Всего лесов		Кварталы 1-115	88761	
Защитные леса, всего:			21284	
в том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		-	-	
леса, расположенные в водоохранных зонах		Части кварталов 2-9, 11-13, 15-18, 20-23, 26, 28-30, 32-34, 37-45, 50-53, 57-63, 65, 66, 70-73, 75-87, 90-97, 102-108, 110, 111, 113-115	5328	
леса, выполняющие		-	-	

,	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:				ВК РФ
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевой и хозяйственно-бытового водоснабжения		-	-	-
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации		-	-	-
зеленые зоны		-	-	
лесопарковые зоны		-	-	
городские леса		-	-	
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно- санитарной) охраны лечебно- оздоровительных местностей и курортов		-	-	
ценные леса, всего			15956	
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы		-	-	
противоэрозионные леса		-	-	
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах		-	-	
леса, имеющие научное или историческое значение		-	-	ЛК РФ; ВК РФ
орехово-промысловые зоны		-	-	-
лесные плодовые насаждения		-	-	-
ленточные боры		-	-	-
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		Квартал 112; части кварталов 2-4, 7, 8, 11- 13, 15, 16, 26-30, 37-40, 43- 45, 50-52, 57-60, 64-66, 71, 72, 77-87, 90-97, 102-111	10947	

,	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
нерестоохранные полосы лесов		Части кварталов 8, 16, 17, 20, 21, 32-34, 77, 78, 80, 90-93, 102-110, 113-115	5009	
Эксплуатационные леса		Кварталы 1, 10, 14, 19, 24, 25, 31, 35, 36, 46-49, 54-56, 67- 69, 74, 88, 89, 98-101; части кварталов 2-7, 9, 11-13, 15, 16, 18, 20-23, 26-30, 32-34, 37-45, 50-53, 57-66, 70-73, 75, 76, 79, 81-87, 94-97	67477	
Резервные леса		-	-	-
Всего лесов	Пановское	Кварталы 1-378	297003	
Защитные леса, всего:			74061	
в том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		-	-	
леса, расположенные в водоохранных зонах		Части кварталов 2-4, 6, 7, 10- 14, 17-20, 24-26, 28-31, 33-37, 40-48, 51, 52, 54-56, 59-64, 67-70, 72-75, 77-83, 85-97, 99, 101, 102, 104-106, 108, 109, 111-120, 123-131, 133-136, 141-156, 160-162, 164-169, 171-183, 186-189, 191, 192, 196-198, 200-202, 205-213, 215, 217, 220-225, 227, 229- 238, 240-245, 248-251, 255- 262, 264-266, 268-278, 280- 286, 288-293, 295, 296, 298- 311, 313-317, 319-338, 341- 348, 351-360, 362-371, 374- 378	18352	
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего		-	-	
в том числе:				
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевой и хозяйственно-бытового водоснабжения		-	-	ЛК РФ; ВК РФ
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации		-	-	
зеленые зоны		-	-	
		-	-	

,	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
лесопарковые зоны		-	-	
городские леса		-	-	
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно- санитарной) охраны лечебно- оздоровительных местностей и курортов		-	-	
ценные леса, всего			55709	
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы		-	-	
противоэрозионные леса		-	-	
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах		-	-	ЛК РФ; ВК РФ
леса, имеющие научное или историческое значение		-	-	
орехово-промысловые зоны		-	-	
лесные плодовые насаждения		-	-	
ленточные боры		-	-	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		Части кварталов 1-3, 5-7, 9-12, 19, 20, 25, 26, 28-31, 35-39, 42-46, 51, 52, 54-56, 59-62, 69, 70, 72, 77-80, 87-91, 101, 102, 109-115, 123-126, 131, 132, 137-142, 147, 148, 152, 153, 156-159, 161, 163, 165, 167, 170, 175, 176, 180-182, 184-186, 188-190, 193, 194, 200, 210-212, 214, 215, 221, 222, 230-232, 241, 242, 245, 246, 248, 257-262, 264-266, 268-271, 273, 274, 277, 280-284, 288, 289, 291-293, 304-306, 308-310, 323-325, 328, 329, 332, 333, 335-338, 340, 343-348, 352, 353, 356, 364, 365, 371, 377	33095	
нерестоохранные полосы лесов		Части кварталов 133-136, 143-146, 154, 155, 160, 162, 164, 166, 171-174, 187, 191, 192, 207-209, 213, 333-335, 338, 340, 343, 344, 347, 351, 352, 354-358, 362-364, 370, 376, 378	22614	
Эксплуатационные леса		Кварталы 8, 15, 16, 21-23, 27, 32, 49, 50, 53, 57, 58, 65, 66, 71, 76, 84, 98, 100, 103, 107,	222942	

,	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		121, 122, 195, 199, 203, 204, 216, 218, 219, 226, 228, 239, 247, 252-254, 263, 267, 279, 287, 294, 297, 312, 318, 339, 349, 350, 361, 372, 373; части кварталов 1-7, 9-14, 17- 20, 21-23, 24-26, 28-31, 33-48, 51, 52, 54-56, 59-64, 67-70, 72-75, 77-83, 85-97, 99, 101, 102, 104-106, 108-120, 123- 132, 137-142, 147- 153, 156- 159, 161, 163, 165, 167-170, 175-186, 188-190, 193, 194, 196-198, 200-202, 205, 206, 210-212, 214, 215, 217, 220- 225, 227, 229-238, 240-246, 248-251, 255-262, 264-266, 268-278, 280-286, 288-293, 295, 296, 298-311, 313-317, 319-331, 341, 342, 348, 359, 360, 366-369, 374, 375		
Резервные леса		-	-	-
Всего лесов	Аксеновское	Кварталы 1-431	328382	ЛК РФ; ВК РФ
Защитные леса, всего:			71407	
в том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		-	-	
леса, расположенные в водоохранных зонах		Части кварталов 1-7, 9-14, 16-36, 44-81, 83-87, 90-97, 99-106, 108, 109, 111, 114, 115, 118-135, 138-145, 153- 157, 159-161, 165-177, 179- 188, 192-197, 199-203, 207- 210, 212-227, 231-233, 235- 245, 247, 251-258, 260-263, 265-309, 313, 314, 316-318, 320-357, 359-388, 390-400, 404-410, 412-431	25122	
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:		-	-	
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевой и хозяйственно-бытового водоснабжения		-	-	
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования,		-	-	

,	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации				
зеленые зоны		-	-	ЛК РФ; ВК РФ
лесопарковые зоны		-	-	
городские леса		-	-	
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно- санитарной) охраны лечебно- оздоровительных местностей и курортов		-	-	
ценные леса, всего			46285	
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы		-	-	
противоэрозионные леса		-	-	
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах		-	-	
леса, имеющие научное или историческое значение		-	-	
орехово-промысловые зоны		-	-	
лесные плодовые насаждения		-	-	
ленточные боры		-	-	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		Квартал 15; части кварталов 7-14, 16-22, 27-30, 44-51, 53, 56, 60, 61, 64-74, 77, 78, 85, 87, 90, 92- 94, 102-104, 111, 114, 115, 120-126, 131-135, 141-143, 153-157, 159-161, 167-174, 182-184, 192-194, 199, 200, 206, 207, 215-217, 223-225, 232, 237-240, 254, 255, 263, 268-270, 272-275, 294-297, 300-302, 305-307, 319-321, 324-327, 332, 334-336, 339- 345, 348-355, 363-365, 367- 369, 375-378, 398-401, 418- 420, 424-426, 429-431	26904	
нерестоохранные полосы лесов		Кварталы 136, 178; части кварталов 1-11, 16-31, 44-61, 64, 86, 87, 90-97, 132, 133, 135, 173-177, 214-218, 253-256, 290, 291, 322, 323, 353, 354, 383, 384, 406-410,	19381	ЛК РФ; ВК РФ

,	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса	Кодинское	419-423, 427, 428, 430, 431		
		Кварталы 37-43, 82, 88, 89, 98, 107, 110, 112, 113, 116, 117, 137, 146-152, 158, 162-164, 189-191, 198, 204, 205, 211, 228-230, 234, 246, 248-250, 259, 264, 310-312, 315, 358, 389, 402, 403, 411; части кварталов 31-36, 62-81, 83, 84, 99-106, 108, 109, 111, 114, 115, 118-131, 134, 138-145, 153-157, 159-161, 165-172, 179-188, 192-197, 199-203, 206-210, 212-214, 219-227, 231-233, 235-245, 247, 251-253, 257, 258, 260-263, 265-309, 313, 314, 316-357, 359-388, 390-401, 404-410, 412-431	256975	
Резервные леса		-	-	
Всего лесов		Кварталы 1-365	288756	
Защитные леса, всего:			91788	
в том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		-	-	
леса, расположенные в водоохранных зонах		Части кварталов 1-30, 32-39, 41-62, 64-82, 84, 86-96, 98-100, 103-112, 114, 115, 117-128, 130-145, 147-167, 169, 170, 172, 173, 175-182, 184-197, 200-214, 216-234, 238-242, 244, 246-248, 250-264, 266-279, 281-291, 293-331, 333, 335-339, 341-360, 363-365	23828	
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		-	395	
в том числе:				
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевой и хозяйственно-бытового водоснабжения		-	-	ЛК РФ ВК РФ
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования,		Части кварталов 230-232	395	

,	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
находящихся в собственности субъектов Российской Федерации				
зеленые зоны		-	-	
лесопарковые зоны		-	-	
городские леса		-	-	
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно- санитарной) охраны лечебно- оздоровительных местностей и курортов		-	-	
ценные леса, всего			67565	
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы		-	-	
противоэрозионные леса		-	-	
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах		-	-	
леса, имеющие научное или историческое значение		-	-	
орехово-промысловые зоны		-	-	ЛК РФ; ВК РФ
лесные плодовые насаждения		-	-	
ленточные боры		-	-	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		Квартал 249; части кварталов 71-80, 88, 89, 94, 95, 108, 110, 117, 118, 132-140, 142, 143, 157, 159, 163-165, 176-179, 185, 188, 193, 194, 205-207, 210, 211, 217, 220, 230-240, 242-248, 252, 263-266, 268, 269, 272, 273, 275, 277, 289-291, 295- 297, 299, 300, 309-312, 319- 322, 331-333, 348-355, 357- 365	40075	
нерестоохраняемые полосы лесов		Части кварталов 10-12, 14- 17, 25, 26, 41, 42, 58, 59, 71- 77, 88, 89, 94, 95, 100, 109, 110, 117, 118, 122, 123, 132, 133, 142, 143, 147, 148, 157- 160, 176-178, 186, 187, 191, 192, 205-210, 218, 219, 224- 236, 238-248, 250, 251, 256- 261, 263-276, 283, 284, 287- 291, 295-300, 304-306, 309- 312, 319-326, 330-332, 348- 355, 363-365	27490	

,	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса		Кварталы 31, 40, 63, 83, 85, 97, 101, 102, 113, 116, 129, 146, 168, 171, 174, 183, 198, 199, 215, 280, 292, 334, 340; части кварталов 1-30, 32-39, 41-62, 64-70, 77-82, 84, 86, 87, 90-93, 96, 98-100, 103-107, 111, 112, 114, 115, 119-128, 130, 131, 134-141, 144, 145, 147-156, 160-167, 169-173, 175-182, 184, 189-197, 200-207, 212-214, 216, 221-237, 253-262, 278, 279, 281-288, 293-295, 301-308, 313-318, 323-329, 335-339, 341-347, 356-362	196968	
Резервные леса		-	-	
Всего лесов	Неводинское	Кварталы 1-195	143199	ЛК РФ; ВК РФ
Защитные леса, всего:			41317	
в том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		-	-	
леса, расположенные в водоохранных зонах		Части кварталов 1-3, 5-30, 34, 35, 38-57, 59-79, 82-195	13569	
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего: в том числе		-	-	
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевой и хозяйственно-бытового водоснабжения		-	-	
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации		-	-	
зеленые зоны		-	-	
лесопарковые зоны		-	-	
городские леса		-	-	
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно- санитарной) охраны		-	-	

,	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
лечебно- оздоровительных местностей и курортов				
ценные леса, всего			27748	ЛК РФ; ВК РФ
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы		-	-	
противоэрозионные леса		-	-	
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах		-	-	
леса, имеющие научное или историческое значение		-	-	
орехово-промысловые зоны		-	-	
лесные плодовые насаждения		-	-	
ленточные боры		-	-	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		Части кварталов 6, 8, 11-13, 20-23, 25, 26, 29, 30, 34, 35, 38, 39, 43, 44, 50, 55-57, 59, 60, 64-66, 72, 78, 85, 86, 93- 95, 103, 104, 110-117, 122- 127, 135, 136, 138-143, 148- 150, 153-159, 165, 166, 173, 174, 180, 181, 187, 188, 194	16751	
нерестоохранные полосы лесов		Части кварталов 7, 8, 20-22, 29, 30, 34, 35, 38, 39, 50, 51, 55-57, 59, 60, 72, 73, 78, 94, 111, 112, 122-125, 128, 129, 138-140, 148-151, 158, 159, 165-167, 173, 174, 180, 181, 187-189, 194, 195	10997	
Эксплуатационные леса		Кварталы 4, 31-33, 36, 37, 58, 80, 81 Части кварталов 1-3, 5, 6, 9- 20, 23-28, 40-49, 52-54, 57, 61-71, 74-77, 79, 82-92, 94- 109, 113-125, 130-137, 141- 147, 152-157, 160-164, 168- 172, 175-180, 182-186, 190- 193	101882	ЛК РФ; ВК РФ
Резервные леса		-	-	
Всего лесов	Проспихинское	Кварталы 1-346, 348-352	261027	
Защитные леса, всего:			86316	
в том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		-	-	
леса, расположенные в водоохранных зонах		Части кварталов 1-3, 5-7, 9, 10, 15-40, 42-57, 60-122, 124- 162, 164-177, 179-202, 204-	20355	

,	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		209, 211, 212, 214-220, 223-226, 228, 231, 237-253, 256-260, 262-269, 271-282, 284, 285, 288, 290, 292-313, 315, 317-319, 321, 323-325, 327-332, 334-340, 342-346, 349-352		-
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов			19383	
в том числе:				
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевой и хозяйственно-бытового водоснабжения		-	-	
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации		Части кварталов 1, 3, 5-7, 13, 14, 19-22, 24, 31, 42-44, 67, 68, 90, 91, 112, 113, 132-134, 151, 166, 167, 178, 179, 188-197, 267, 269, 270, 272-274, 277, 351, 352	2980	
зеленые зоны		Квартал 4; части кварталов: 2, 5-14, 16, 18-20, 24, 25, 27-39, 42-53	16403	
лесопарковые зоны		-	-	
городские леса		-	-	
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов		-	-	
ценные леса, всего			46578	
в том числе:				ЛК РФ; ВК РФ
государственные защитные лесные полосы		-	-	
противоэрозионные леса		-	-	
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах		-	-	
леса, имеющие научное или историческое		-	-	

	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
значение				
орехово-промысловые зоны		-	-	
лесные плодовые насаждения		-	-	
ленточные боры		-	-	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		Части кварталов 41, 54-58, 60-75, 77-84, 86, 94-96, 101- 109, 115-117, 120-122, 124, 125, 127-134, 138-140, 143, 144, 152-156, 159, 160, 166, 167, 175, 176, 185-187, 193, 194, 242, 258, 262-264, 267- 269, 271, 275, 278, 281, 282, 285, 286, 288, 293, 294, 296- 299, 302-305, 307-309, 314- 319, 323, 327, 328, 330, 331, 334-337, 342-344, 351, 352	17564	
нерестоохранные полосы лесов		Части кварталов 1-3, 6, 7, 9, 10, 15-17, 19-30, 33-41, 44-58, 60-63, 68-71, 77-80, 84, 106, 127, 207, 211, 212, 217, 223- 226, 228, 238-241, 243-250, 252, 253, 259, 260, 265, 266, 290, 311, 312, 324, 325, 338- 340, 345, 346, 348, 351	29014	
Эксплуатационные леса		Кварталы 59, 123, 163, 203, 210, 213, 221, 222, 227, 229, 230, 232-236, 254, 255, 261, 283, 287, 289, 291, 320, 322, 326, 333, 341; части кварталов 7-9, 11-16, 18-20, 64-67, 72-76, 79-105, 107-122, 124-126, 128-162, 164-202, 204-206, 208, 209, 214-220, 228, 231, 237-239, 242, 245-251, 256-258, 262- 264, 267-282, 284-286, 288, 292-310, 313-319, 321, 323, 327-332, 334-338, 342-346, 348-350, 352	174711	ЛК РФ; ВК РФ
Резервные леса		-	-	
Всего лесов	Недокурское	Кварталы 1-322	241709	
Защитные леса, всего:			62813	
в том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		-	-	
леса, расположенные в водоохранных зонах		Части кварталов 1-13, 15, 19- 21, 24-31, 33-36, 38-42, 44-47, 50-52, 54-68, 70, 71, 73-81, 84, 85, 87-89, 91-99, 101, 102, 108-133, 136-155, 157-171, 173-187, 189-232, 234, 232, 234, 235, 237-239, 241-255,	21643	

,	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		258-270, 272-322		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:		-	-	
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевой и хозяйственно-бытового водоснабжения		-	-	
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации		-	-	ЛК РФ; ВК РФ
зеленые зоны		-	-	
лесопарковые зоны		-	-	
городские леса		-	-	
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно- санитарной) охраны лечебно- оздоровительных местностей и курортов		-	-	
ценные леса, всего			41170	
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы		-	-	
противоэрозионные леса		-	-	
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах		-	-	
леса, имеющие научное или историческое значение		-	-	
орехово-промысловые зоны		-	-	
лесные плодовые насаждения		-	-	

,	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
ленточные боры		-	-	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		Кварталы 22, 23; части кварталов 2, 5, 6, 11- 14, 21, 24-26, 30, 33, 35, 36, 40-43, 47, 51, 52, 55, 57, 61- 65, 70, 71, 74, 76, 80, 82, 91, 92, 95-97, 101-105, 113, 114, 118, 119, 123-129, 135, 136, 141, 142, 155, 161-164, 174- 176, 190, 191, 201, 202, 210- 213, 215-224, 230-232, 238, 239, 245-248, 253-255, 262, 263, 268-270, 272-276, 285- 287, 290-292, 294, 295, 304- 308	24904	ЛК РФ; ВК РФ
нерестоохранные полосы лесов		Части кварталов 1-7, 10-14, 19-21, 25-30, 33-36, 40-43, 46, 47, 50, 55-57, 61-67, 74-76, 80-82, 87, 88, 101-106, 109, 110, 122-129, 131, 132, 154, 155, 164, 165, 189-192, 237, 261, 282, 283, 303, 313-322	16266	
Эксплуатационные леса		Кварталы 16-18, 32, 37, 48, 49, 53, 69, 72, 83, 86, 90, 100, 107, 134, 156, 172, 188, 233, 236, 240, 256, 257, 271; части кварталов 3, 7-9, 14, 15, 31, 38, 39, 44, 45, 50-52, 54, 58-60, 66-68, 70, 71, 73, 77-79, 84, 85, 87- 89, 91-99, 106, 108-121, 130-133, 135- 153, 157-171, 173-187, 189- 232, 234, 235, 237-239, 241- 255, 258-270, 272-322	178896	
Резервные леса		-	-	
Всего лесов	Ковинское	Кварталы 1 - 687	530038	
Защитные леса, всего:			136883	
в том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		-	-	
леса, расположенные в водоохранных зонах		Части кварталов 1-67, 69, 70, 72-81, 83-92, 94-100, 102-120, 122-152, 154-164, 166-212, 215-220, 223-230, 233-272, 274, 275, 277-289, 291-306, 308-312, 315, 316, 319-325, 327-342, 346-362, 364-369, 371-391, 393-402, 404-463, 465-470, 473-490, 492-499, 502-504, 506-525, 527-564, 566-569, 571-597, 599-609,	42660	ЛК РФ; ВК РФ

,	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		611, 613-650, 652, 654-658, 660-684, 687		
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:			875	
в том числе:				
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевой и хозяйственно-бытового водоснабжения		-	-	
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации		Части кварталов 128-130, 156-159, 184-187, 224	875	
зеленые зоны		-	-	
лесопарковые зоны		-	-	
городские леса		-	-	
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно- санитарной) охраны лечебно- оздоровительных местностей и курортов		-	-	
ценные леса, всего			93348	ЛК РФ; ВК РФ
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы		-	-	-
противоэрозионные леса		-	-	
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах		-	-	
леса, имеющие научное или историческое значение		-	-	

,	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
орехово-промысловые зоны		-	-	
лесные плодовые насаждения		-	-	
ленточные боры		-	-	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		Части кварталов 4-8, 12-14, 16, 17, 21-23, 25, 26, 28, 29, 35, 38-41, 47, 50-56, 62-64, 67, 77, 86-88, 90, 91, 103-105, 107-111, 125, 126, 128-131, 134-143, 156, 157, 160, 161, 167-170, 173, 190-192, 195, 196, 199-202, 204, 205, 207- 211, 224, 228-229, 233-237, 241-243, 245-248, 262-266, 269-273, 278-281, 287, 289, 310, 327, 330-338, 358, 359, 365, 366, 368, 369, 372, 373, 383-388, 397-402, 418, 419, 421, 430-434, 450-453, 460- 463, 472-476, 480-489, 499, 500, 502-504, 508, 509, 517, 524, 525, 529-534, 540, 541, 557-559, 572-583, 588, 591, 592, 596, 597, 599, 603, 604, 650, 664-670, 677-681	51246	
нерестохранные полосы лесов		Части кварталов 7, 8, 15-17, 24-26, 36-39, 48-53, 57-66, 73-76, 78-81, 86-92, 94, 95, 103-110, 119, 125-129, 131, 134-143, 148, 149, 156, 157, 168-174, 178, 179, 199-211, 242-250, 253-261, 287-289, 293-297, 303, 304, 327-331, 351-354, 358, 359, 378-380, 383-388, 408, 409, 418-420, 439-441, 450-453, 469, 470, 480-483, 492-498, 508, 509, 517, 518, 532-535, 552, 568, 569, 583, 585, 599, 600, 614, 617-629, 641, 642, 657, 671, 682, 683, 687	42102	
Эксплуатационные леса		Кварталы 68, 71, 82, 93, 101, 121, 153, 165, 213, 214, 221, 222, 231, 232, 276, 290, 307, 313, 314, 317, 318, 326, 343- 345, 363, 370, 392, 403, 464, 471, 491, 501, 505, 526, 565, 570, 598, 610, 612, 651, 653, 659, 685, 686; части кварталов 1-6, 9-14, 17- 23, 27-34, 39-46, 54, 55, 69, 70, 72, 78-81, 83-85, 92, 94- 100, 102, 112-120, 122-124, 130-135, 144-152, 154-164,	393155	

,	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		166, 174-198, 212, 215-220, 223-230, 233-240, 249-275, 277-286, 291-306, 308-312, 315, 316, 319-325, 332-342, 346-357, 360-362, 364-369, 371-382, 389-391, 393-402, 404-417, 422-449, 454-463, 465-470, 472-479, 484-490, 492-500, 502-504, 506, 507, 510-516, 519-525, 527-531, 536-564, 566-569, 571-597, 599-609, 611, 613-626, 628- 640, 642-650, 652, 654-656, 658, 660-670, 672-681, 684, 687		
Резервные леса		-	-	
Всего лесов	Тагаринское	Кварталы 1-249, 252-255	190348	ЛК РФ; ВК РФ
Защитные леса, всего:			49896	
в том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		-	-	
леса, расположенные в водоохранных зонах		Части кварталов 1-17, 19-23, 25-35, 37-47, 49-58, 61-72, 74-86, 90-103, 105-126, 128- 132, 135-143, 145-151, 153- 157, 159-161, 164-168, 170, 171, 173-175, 177-190, 192- 206, 208-210, 212-218, 220- 224, 226-236, 239-246, 248, 249, 252-255	13880	
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов			529	
в том числе:				
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевой и хозяйственно-бытового водоснабжения		-	-	
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации		Части кварталов 173-175, 180, 254, 255	529	
зеленые зоны		-	-	
лесопарковые зоны		-	-	
городские леса		-	-	

,	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно- санитарной) охраны лечебно- оздоровительных местностей и курортов		-	-	ЛК РФ; ВК РФ
ценные леса, всего			35487	
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы		-	-	
противоэрозионные леса		-	-	
леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах		-	-	
леса, имеющие научное или историческое значение		-	-	
орехово-промысловые зоны		-	-	
лесные плодовые насаждения		-	-	
ленточные боры		-	-	
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		Квартал 18; части кварталов 2, 3, 20-23, 38, 40-48, 59-62, 65, 66, 75- 77, 82-87, 90-94, 99, 101, 102, 106, 107, 110-115, 118, 119, 122, 123, 126, 135-142, 146, 154-157, 160, 167, 168, 171, 174-176, 178, 182, 183, 186- 189, 193-197, 199-202, 213, 216-218, 221, 222, 224, 228- 231, 234, 239-241, 243-246, 248, 252, 254, 255	20805	
нерестоохранные полосы лесов		Квартал 191; части кварталов 1, 2, 7, 8, 13- 17, 19, 27-33, 37, 55-58, 81, 105, 125, 145, 159, 170, 177, 179, 180, 183-186, 188-191, 193, 194, 198-202, 211-213, 223, 232, 233, 242, 249, 252, 255	14682	
Эксплуатационные леса		Кварталы 24, 36, 73, 88, 89, 104, 127, 133, 134, 144, 152, 158, 162, 163, 169, 172, 207, 219, 225, 237, 238, 247, 250, 251; части кварталов 2-17, 20-23, 25-35, 39-54, 59-64, 66-72, 74-80, 82-87, 90-103, 106-124, 126, 128-132, 135-143, 147-	140452	ЛК РФ; ВК РФ

	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		151, 153-157, 161, 164-168, 171, 173-176, 181, 192-197, 200-206, 208-211, 214-218, 220,221, 224, 226-231, 234- 236, 239-241, 243-246, 252- 254		
Резервные леса		-	-	-

В приложение 12 представлен перечень видов дикорастущих растений и грибов, видов диких животных, занесенных в Красную книгу Красноярского Края, область распространения которых включает территорию Кежемского района Красноярского края.

3. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения

3.1 Пространственно-планировочная организация территории сельского поселения

Градостроительная стратегия направлена на формирование поселка Недокура, как развитого социально-экономического населенного пункта Красноярского края. Стратегической целью развития поселка Недокура является повышение качества жизни населения, развитие его экономической базы, обеспечение устойчивого функционирования всего хозяйственного комплекса и социальной сферы.

Поселок Недокура имеет достаточно территорий для развития.

Градостроительная концепция генерального плана ориентирована на эффективное использование сложившихся территорий и одновременно резервирование территории для перспективного развития поселка Недокура.

Стратегия социально-экономического развития Кежемского района до 2030 г предлагает для закрепления системы расселения Восточной части района, успешного освоения богатых ресурсами восточной и северной частей района, кроме г. Кодаинска, создание порайонного центра в районе – п. Недокура.

Избежать фактически полного свертывания системы населенных пунктов постоянного типа проживания на территориях востока района должны позволить проектные решения по транспортному строительству, ЛЭП, которые будут способствовать сохранению экономической специализации в отрасли лесозаготовки для населенных пунктов на востоке района, таких как Недокура.

3.1.1 Архитектурно-планировочные решения

Архитектурно-планировочная организация территории основана на четком функциональном зонировании, учете существующей капитальной застройки, а также региональных градостроительных условий (природных условий, типа застройки, национальных традиций, бытовых условий) и обеспечивает:

- рациональное использование территории путем целесообразного размещения основных групп зданий и сооружений, функционально связанных между собой;
- создание оптимальных условий для жизни, отдыха и производственной деятельности жителей поселка.

В основу планировочной структуры положены положительные стороны сложившейся застройки, взаимоувязанное размещение нового строительства с сохраняемой застройкой и

требования организации единого архитектурно-планировочного комплекса, отвечающего современным принципам планировки и застройки.

- Проект внесения изменений в генеральный план муниципального образования Недокурский сельсовет устанавливает:
- планируемые к размещению объекты местного значения;
- границы населенного пункта поселок Недокура
- функциональное зонирование территории сельского поселения исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной, социальной инфраструктур.

3.1.2 Предложения по функциональному зонированию территории

В соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития России 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» на территории муниципального образования Недокурский сельсовет проектом внесения изменений в генеральный план установлены **в границах населенного пункта** следующие функциональные зоны:

Жилые зоны

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами
2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4эт.)

Общественно-деловые зоны

3. Многофункциональная общественно-деловая зона
4. Зона специализированной общественной застройки

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур

5. Производственная зона
6. Коммунально-складская зона
7. Зона инженерной инфраструктуры
8. Зона транспортной инфраструктуры

Зоны сельскохозяйственного использования

9. Зона сельскохозяйственных угодий

Зоны рекреационного назначения

10. Зоны озелененных территорий общего пользования
11. Лесопарковая зона
12. Зона природного ландшафта

Зоны специального назначения

13. Зоны озелененных территорий специального назначения

За границей населенного пункта, на территории сельсовета генеральным планом установлены следующие функциональные зоны:

Зоны специального назначения

1. Зона специального назначения
2. Зона кладбищ

Таблица – Баланс территории Муниципального образования Недокурского сельсовета
Перспективное использование функциональных зон в разрезе населенного пункта
п. Недокура Недокурского сельсовета

№ п/п	Территории	Современное использование		Расчетный срок	
		Га	%	Га	%
	Недокурский сельсовет	11947,2	100	11947,2	100
I	Земли сельскохозяйственного назначения	39,3	0,32	39,3	0,32
II	Земли населенных пунктов	263,08	2,20	258,02	2,15
III	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	3,46	0,03	8,52	0,07
IV	Земли лесного фонда	1197,5	10,02	1197,5	10,02
V	Земли водного фонда	10443,86	87,43	10443,86	87,43
1	Поселок Недокура	258,02	100,00	258,02	100,00
1.1	Жилые зоны всего, в том числе	48,84	18,93	71,86	27,85
	- индивидуальная	42,7	16,55	59,2	22,94
	- малоэтажная	6,14	2,38	12,66	4,91
1.2	Многофункциональная общественно-деловая зона	1,9	0,74	3,9	1,51
1,3	Зона специализированной общественной застройки	4,9	1,89	4,9	1,89
1.4	Зоны рекреационного назначения, в том числе:	145,21	56,28	99,36	38,51
	-зона озелененных территорий общего пользования	0		2,21	0,85
	- лесопарковая зона	86,48	33,52	86,05	33,35
	- зона природного ландшафта	58,73	22,76	11,1	4,31
1.5	Производственные зоны, в том числе:	41,75	16,18	49,32	19,11
	- зона производственных предприятий	30,05	11,64	31,06	12,03
	- зона коммунально-складских предприятий	11,87	4,54	18,26	7,08
1.6	Зона транспортной инфраструктуры	0,63	0,2	0,63	0,2
1,7	Зона инженерной инфраструктуры	2,84	1,10	3,5	1,35
1.8	Зона сельскохозяйственных угодий	10,6	4,10	10,6	4,10
1.9	Зона озелененных территорий специального назначения	1,35	0,58	2,21	0,85

3.2 Планируемое социально-экономическое развитие

Чрезмерная удалённость сельсовета от крупных экономических центров служат серьёзными сдерживающими факторами в развитии его производительных сил. Транспортная удалённость в целом всего сельсовета от райцентра (190км) не позволяет его работникам трудиться в г. Козинске или в каком-либо городе. Сельсовет оказался расположенным на берегу водохранилища Богучанской ГЭС.

Постоянного транспортного сообщения между сельсоветом районным и краевым центрами нет, так как нет моста через залив р.Кова, который должен был быть построенным с пуском Богучанской ГЭС, и в ближайшей перспективе его строительство не планируется. Население сельсовета остается заложником ГЭС.

Особенности социально - экономической и геополитической ситуации, в которой находится Недокурский сельсовет определяют необходимость сбалансированного развития следующих направлений:

1.Ресурсного, ориентированного на рациональное использование сырьевого потенциала поселка, однако из-за отсутствия лесосырьевой базы на территории Кежемского района многие лесозаготовительные предприятия, занимающиеся лесозаготовкой и переработкой не имеют перспективы на будущее. Перспективы расширения рынка труда на территории сельсовета нет.

2. Транспортно - инфраструктурного, ориентированного на создание транспортных коридоров, развитие деловой, коммуникационной и информационной инфраструктуры.

3. Социально ориентированного (развитие АПК, жилищное строительство, поддержка и сохранение занятости рабочих мест).

Основной формой реализации капитальных вложений должно стать поддержание имеющихся мощностей за счет технического перевооружения, модернизации, реконструкции действующих предприятий, что не исключает создание новых небольших лесопильных производств на базе современного оборудования, позволяющего выпускать высококачественную пилопродукцию, а также производств, использующих отходы и низкосортную древесину.

Основной целевой установкой для администрации Недокурский сельсовет является повышение благосостояния жителей края, защита их интересов и обеспечение безопасности во всех сферах деятельности.

Большое значение для развития экономики поселения имеет малый бизнес. Обладая большей мобильностью и гибкостью к изменению рыночного спроса, малый бизнес способствует росту занятости населения и его обеспечению разнообразными товарами и услугами.

В новой экономике социальные учреждения поселения начинают выполнять не свойственные им ранее системообразующие и культурно-образовательные функции. В сфере образования подключение школ к сети Интернет делает их информационно-коммуникативными центрами поселений, имеющими возможность предоставлять жителям доступ к мировым информационным ресурсам.

Стратегия определила хозяйственную специализацию п. Недокура и Недокурского сельсовета:

Перспективная хозяйственная специализация поселения это лесозаготовка. В настоящее время на территории поселения расположено одно лесозаготовительное предприятие. В связи с наполнением ложа водохранилища Богучанской ГЭС затоплены сенокосные угодья. В силу своего месторасположения поселок Недокура имеет важное экономическое значение для Красноярского края. Данный населенный пункт является поселением, наиболее близко расположенным к границе Красноярского края и Иркутской области. На территориях, прилегающих к поселку расположены три участковых лесничества Козинского лесничества: Ковинское, Недокурское и Аксеновское. Ежегодный объем заготавливаемой древесины по трем участковым лесничествам составляет порядка 800 тыс.м.куб.

В настоящее время содержанием и обслуживанием дорог на данной территории занимается Кежемский филиал ГП «КрайДЭО», участок которого дислоцируется в п. Недокура. В отсутствие населенного пункта и соответственно необходимости поддержания дорог в надлежащем

состоянии заготовка древесины предприятиями Кежемского района и края станет экономически нецелесообразной, вырубка будет бесконтрольно осуществляться предприятиями Иркутской области со стороны г. Усть-Илимска и г. Братска.

В связи с наполнением Богучанского водохранилища поселок становится необходимым местом для осуществления сбора и первичной переработки всплывающей древесины, объем которой по данным ОАО «Краевая инжиниринговая корпорация» за 10 лет эксплуатации водохранилища в его акватории составит 7,1 млн.м.куб. Учитывая наличие подъездных путей и уже имеющейся инфраструктуры, актуален также проект реализации балансовой древесины (отходов от производства пиловочника) в сплавной зоне нижнего бьефа Усть-Илимской ГЭС, реализация которого будет иметь не только экономические эффекты, но и существенно сократит риски возникновения лесных пожаров на данной территории.

Кроме того, после полного формирования береговой линии появится возможность строительства рыбопроизводных предприятий, поселок Недокура станет ключевым пунктом рыбопроизводства и рыболовства.

3.2.1 Перспективная система расселения

Утверждённым генеральным планом Недокурского сельсовета Кежемского района Красноярского края (Генеральный план утвержден решением Недокурского сельского Совета депутатов от 07.12.2012 г. №32-138р.), перспективы создания дополнительных рабочих мест в градообразующих отраслях с привлечением трудовых ресурсов из других районов края, а также миграционным приростом населения генеральным планом, предусматривалось увеличение численности сельсовета до 1,3 тыс человек на расчетный срок.

Схемой территориального планирования Кежемского района, выполненной институтом РосНИПИУрбанистики, к 2030 году (расчетный срок) предлагалась численность П. Недокура -620 человек.

Настоящим проектом внесения в генеральный план Недокурского сельсовета, с учетом анализа демографической, экономической ситуации, т.е. учитывая значительное снижение численности населения поселка за последний 10-летний период, а также существующий уровень численности-273 человека, принимается следующая численность населения: на 1 очередь- 275 человек.

Вторым фактором роста явится развитие экономики района, создающее новые рабочие места, формирование земельных участков под индивидуальное жилищное строительство, способствующее закреплению населения и стимулирующее миграционный приток внутри района.

В дальнейшем численность населения будет связан с реализацией социальной политики, направленной на улучшение демографических показателей - повышение рождаемости, снижение показателей смертности, увеличение продолжительности жизни (до 77 лет к 2030 году), а также на создание комфортных социально-бытовых условий проживания.

В перспективе до 2040 года принят вариант стабилизации, при котором численность постоянного населения Недокурского сельсовета будет расти незначительно, и составит к концу периода 280 человек.

Таблица – Перспективная система расселения муниципального образования Недокурский сельсовет Кежемского района

№ п/п	Населенные пункты	Современное население, чел.	Население на I очередь, чел.	Население на расчетный срок, чел.
1	д. Недокура	273	275	280
Всего по МО Недокурский сельсовет		273	275	280

3.2.2 Перспективный жилищный фонд

Основные цели жилищной политики – улучшение качества жизни, включая качество жилой среды и повышение в связи с этим инвестиционной привлекательности;

- увеличение уровня обеспечения жилищ современными видами инженерного оборудования;

- благоустройство селитебных территорий.

Основные проектные предложения в решении жилищной проблемы и новая жилищная политика:

- уплотнение жилой застройки со строительством высококачественного жилья;
- ликвидация ветхого и аварийного фонда;
- наращивание темпов строительства жилья за счет всех источников финансирования, включая индивидуальное строительство;

- создание благоприятного климата для привлечения частных инвесторов в решение жилищной проблемы населенных пунктов, путем предоставления им налоговых льгот, подготовки территории для строительства (расселение населения из сносимого фонда и проведение всех инженерных сетей за счет муниципального бюджета), сокращения себестоимости строительства за счет применения новых строительных материалов, новых технологий;

- активное вовлечение в жилищное строительство дольщиков, развитие и пропаганда ипотечного кредитования.

Проектом предлагается снос жилищного фонда -2,46 тыс м², признанный официально ветхим и аварийным, на 1 очередь (2030г). Жилищный фонд для временного проживания строителей -11,36 тыс м² предлагается заменить (50,0 % от общего объема-5,68 тыс м²) на расчетный срок. Остальную часть временного жилищного фонда для строителей возможно снести за пределами расчетного срока.

Сохраняемый жилищный фонд к расчетному сроку составит 8,86 тыс.м², при увеличении средней жилищной обеспеченности населения до 32 м²/чел. и численности населения 280 чел. потребность в жилищном фонде составит 8,96тыс. м² общей площади жилых помещений. Новое строительство – 0,10 тыс м² общей площади жилых помещений.

Таблица – Объемы жилищного строительства на I очередь и расчетный срок

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Существующее положение	I очередь	На расчетный срок (в т.ч. I очередь)
1	Численность населения	чел.	273	275	280
2	Норма обеспеченности общей площадью	м ² /чел.		25*	32
3	Потребность в жилищном фонде	тыс. м ²		6,87	8,96
4	Существующий жилищный фонд, всего	тыс. м ²	17,0		
5	Сохраняемый жилищный фонд	тыс. м ²		14,54	8,86
6	Объем необходимого нового жилищного строительства	тыс. м ²		-	0,10

Выводы:

На расчетный срок при средней жилищной обеспеченности 32 м² на человека, общая потребность в площадях жилых помещений составит 8,96 тыс. м² общей площади. Новое строительство-0,1 тыс кв м жилья –потребуется уплотнения существующей жилой застройки. Застройку жилой зоны планируется проводить новыми современными типами жилых зданий в капитальном исполнении многоквартирными и двухквартирными домами-коттеджами усадебного типа с хозяйственными постройками с приусадебными участками до 1500 кв.м

3.2.3. Планируемые производственные территории

Земли лесного фонда составляют незначительную часть земель муниципального образования. Ведется лесовырубка. В целях лесовосстановления ежегодно ведутся работы.

На территории муниципального образования Недокурский сельсовет ведут деятельность 260 личных подсобных хозяйств (общая площадь приусадебных участки 24,94 -га, огороды – площадь 69, ИЖС 22 участка 6,22–га.

По предложениям Схемы территориального планирования Кежемского района на территории Недокурского сельсовета предлагается проведение следующих мероприятий:

- организация стационарного заготовительного пункта в п. Недокура.
- организация глубокой переработки дикорастущих и недревесных лесопроductов на организуемых постоянных пунктах сбора в п Недокура (сушка грибов и ягод, консервирование, производство соков, производство товарного ореха, производство пищевых добавок и пр);

Таблица – Производственные территории сельсовета

№ п/п	Предполагаемое производство	Территория, га	Примечание
п. Недокура			
1	Цех глубокой переработки дикорастущих и недревесных лесопроductов на организуемых постоянных пунктах сбора	0,1	Планируемая территория
2	Стационарный заготовительный пункт	0,2	Планируемая территория

Проектом предусмотрены следующие планировочные мероприятия по реорганизации производственных территорий:

- эффективное использование территории существующих производственных зон: проведение инвентаризации, территориальное упорядочение производственной деятельности, уплотнение, концентрация производственных объектов;
- организация санитарно – защитных зон путем озеленения этих территорий;
- организация и благоустройство подъездов ко всем производственным объектам.

3.2.4 Перспективное социальное и культурно-бытовое обслуживание

Основные цели создания полноценной комплексной системы обслуживания населения – повышение качества и максимальной комфортности проживания населения путем развития системы предоставляемых услуг и сервиса в поселке.

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 Недокурского сельсовета в учреждениях различных видов обслуживания.

Существующие объекты обслуживания требуют капитального ремонта, реорганизации, т.к. основные фонды объектов обслуживания имеют высокие проценты износа.

На территориях многофункциональной общественно-деловой зоны перспективной застройки как на I очередь, так и на расчетный срок планируется размещение торговых объектов и прочих объектов обслуживания.

Расчет нормативной потребности в объектах социального и культурно-бытового обслуживания населения на I очередь и расчетный срок представлен в таблице

Зоны рекреационного назначения

Настоящим проектом предусматривается комплекс мер по организации системы зеленых насаждений, которая необходима для улучшения микроклиматических и рекреационных условий (создания благоприятных возможностей для отдыха людей), улучшение облика населенного пункта, повышения эстетических его достоинств, а также для выполнения защитных и санитарно-гигиенических функций. При этом учитывается функциональное значение зеленых насаждений и общее планировочное решение, максимально сохраняются существующие зеленые насаждения.

Таблица – Расчет потребности населения в учреждениях социального и культурно-бытового обслуживания Недокурского сельсовета на I очередь и расчетный срок

№ п/п	Наименование объектов	Един. измер.	Норма на 1000 чел.	Потребность населения			Сохраняемая мощность			Требуемая мощность		
				Требуется на 273чел.	I очередь (численность – 275 чел.)	расчетный срок (численность - 280 чел.)	современное состояние	I очередь	расчетный срок	современное состояние	I очередь	расчетный срок
1	Учреждения образования											
1.1	ДОУ	мест	85	23	23	24	20	20	20			
1.2	Общеобразовательные школы	мест	133	36	36	37	330	330	330			
1.3	Внешкольные учреждения	мест	10% от числа учащихся	4	4	4	4	4	4			
2	Учреждения здравоохранения											
2.1	Амбулатория	пос/см	18,15	5	5	5	50	50	50		-	-
2.2	ФАП для населенного пункта (с числом жителей от 100 до 300 человек (в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км)	объект	1 на н.п. от 100 до 300 чел.								-	1
2.3	Аптека	объект					1	1	1			
3	Учреждения культуры и искусства											
3.1	Учреждения культуры клубного типа	зрительских мест	70	20	20	20	100	100	100		-	-
3.2	Библиотеки											

№ п/п	Наименование объектов	Един. измер.	Норма на 1000 чел.	Потребность населения			Сохраняемая мощность			Требуемая мощность		
				Требуется на 273чел.	I очередь (числен ность – 275 чел.)	расчетный срок (численность - 280 чел.)	современ- ное состояние	I очередь	расчет ный срок	современ- ное состояние	I очередь	расчет ный срок
3.2.1	Общедоступная библиотека	объект в адм. центре посе- ления	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
3.3	Музей	объект на поселе- ние	1	1	1	1				-	-	1
4	Учреждения физической культуры и спорта											
4.1	Физкультурно-спортивные залы	м ² общей площа- ди	350	96	96	98	162	162	162			
4.2	Плоскостные сооружения	м ² общей площа- ди	1950	536	536	546	1822	1822	1822			546
4.3	Бассейны	м ² зеркал а воды	75				-	-	-			
5	Предприятия торговли											
5.1	Торговые объекты, в т.ч.	м ² торг. пл.	435,48	119	119	120	180,0	180,0	180,0			
-	торговые объекты по продаже продовольственных товаров	-//-	142,31	39	39	40						

№ п/п	Наименование объектов	Един. измер.	Норма на 1000 чел.	Потребность населения			Сохраняемая мощность			Требуемая мощность		
				Требуется на 273чел.	I очередь (числен- ность – 275 чел.)	расчетный срок (численность - 280 чел.)	современ- ное состояние	I очередь	расчет ный срок	современ- ное состояние	I очередь	расчет ный срок
-	торговые объекты по продаже непродовольственных товаров	-//-	293,17	80	80	80	-	-	-	-	-	-
6	Предприятия общественного питания											
6.1	Предприятия общественного питания	мест	40	11	11	12					-	-
7	Предприятия бытового и коммунального обслуживания											
7.1	Предприятия бытового обслуживания (салоны красоты, ремонт обуви, бытовой техники)	р.м.	7	2	2	2	нет данных	нет данных	нет данных	-	-	-
8	Кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи											
8.1	Отделения связи	объект	по заданию на проектиров ание	-	-	-	1	1	1	-	-	-
9	Учреждения жилищно-коммунального хозяйства											
9.1	Гостиницы	мест	6	2	2	2				-	-	-
9.2	Пожарное депо	объект / автомо биля	1 объект/ 2автомобиля на н.п.	1 объект/ 2автомоби ля	1 объект/ 2автомобиля	1 объект/ 2автомобиля	-	-	-	1 объект/ 2автомоби ля	1 объект/ 2 автомо биля	1 объект/ 2 автомо биля

Выводы:

В соответствии с приведенными расчетами и с учетом мероприятий, предусмотренных в СТП Кежемского района определен перечень объектов, планируемых к размещению в муниципальном образовании Недокурский сельсовет на I очередь и расчетный срок.

Учреждения образования

- Реконструкция общеобразовательной школы - I очередь;
- Реконструкция, ремонт сельского ДК, помещения библиотеки, с размещением школы искусства (– I очередь);

Расширение спортивных площадок, их модернизация.

3.2.5 Развитие транспортной инфраструктуры

Мероприятия по развитию транспортного комплекса разработаны на основе следующих программных документов:

- Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 г;
- Стратегия экономического развития Красноярского края на период до 2030 г (проект).
- Проект внесения изменений в схему территориального планирования Красноярского края.
- Схема территориального планирования промышленного района «Нижнее Приангарье».

3.2.5.1 Внешний транспорт

Автомобильные дороги

Автодорогу межмуниципального значения Н. Болтурино - Н. Недокура планируется реконструировать с устройством капитального асфальтобетонного покрытия проезжей части.

Инженерные сооружения

Планируется строительство моста через р. Кова на автомобильной дороге Н. Болтурино – Н. Недокура протяженностью –386 м, I очередь (2020–2030 гг.).

3.2.5.2 Транспортная инфраструктура сельсовета

Автомобильные дороги сельсовета

Участок автодороги межмуниципального значения Н. Болтурино - Н. Недокура длиной 2,77км планируется реконструировать с устройством капитального асфальтобетонного покрытия проезжей части.

Улично-дорожная сеть населённых пунктов.

Существующие улицы посёлка реконструируются с устройством асфальтобетонных покрытие проезжих частей и тротуаров. Общая длина участков реконструкции составит 10,8 км, участков нового строительства – 2,84 км. Общая длина улично-дорожной сети деревни 13,64 км.

3.2.5.3 Автомобильный транспорт

В перспективе увеличения объёма пассажироперевозок на общественном транспорте не ожидается, поскольку в сельсовете прослеживается тенденция стабилизации численности населения. Существующие в настоящее время пассажирские автомобильные перевозки сохраняются.

3.2.5.4. Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств

Уровень автомобилизации индивидуальных автомобилей принимается на первую очередь 320 авт./1000 жит, на расчётный срок – 350 авт./1000 жит. Население Недокурского сельсовета составит на I очередь 275 человек, на расчётный срок 280 человек. Ориентировочно количество

автомобилей жителей сельсовета составит на первую очередь 88 единиц, на расчётный срок 98 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 на территории сельсовета не планируется.

Станции технического обслуживания

Так как в настоящее время форма собственности СТО частная, возможно возникновение новых пунктов обслуживания автомобилей, по мере увеличения спроса на данные услуги.

3.2.6 Инженерная подготовка и защита территории

Инженерная подготовка территории разработана на один населённый пункт, входящих в состав Недокурского сельсовета: посёлок Недокура (административный центр муниципального образования Недокурского сельсовета).

Инженерная подготовка территории населенного пункта предполагает решение вопросов вертикальной планировки территории с максимальным сохранением существующего рельеф местности, отвода дождевых и талых вод с территории застройки.

3.2.6.1 Существующее положение

На настоящий момент в населенном пункте поселке Недокура организованный отвод поверхностных вод отсутствует. Очистные сооружения для приема и очистки поверхностных стоков отсутствуют. Зоны затопления, подтопления в границах населённых пунктов Недокурского сельсовета Кежемского района не разработаны (письмо № 77-012453 от 13.10.2020 г., приложение 9). Информация о высших уровнях воды 1% обеспеченности реки Шимикич, (письмо №2673 от 02.09.2020 г.) представлена в приложении 5.

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

1. Вертикальная планировка.
2. Водоотвод;

На карте инженерной подготовки и инженерной защиты территории, выполненной в масштабе 1:10000, представлена принципиальная схема водоотвода каждого населенного пункта.

3.2.6.2 Вертикальная планировка

Исходным материалом для проектирования является топографическая съемка в М 1: 100000 с сечением рельефа через 20 м. Территории поселка находится на левом берегу Богучанского водохранилища. Уклон направлен в сторону водохранилища. Абсолютные отметки изменяются в пределах 260,00 – 225,00 м.

Вертикальная планировки разрабатывается для высотной привязки планируемой территории к рельефу местности.

Высотная организация территории проектируемого поселка совместно с сетью водостоков обеспечивает отвод поверхностных вод со всей планируемой территории и одновременно создает оптимальные условия для движения современных видов транспорта и пешеходов.

Высотное положение существующих, сохраняемых проектом улиц, должно быть максимально сохранено. Изменению подлежат лишь участки улиц, где продольные уклоны не соответствуют нормативным.

Вертикальная планировка внутриквартальных территорий в районах нового строительства должна быть подчинена высотному положению прилегающих к ним улиц и обеспечивать самотечный поверхностный водоотвод в лотки и кюветы улично-дорожной сети с последующим поступлением в общую водоотводную сеть ливневой канализации.

3.2.6.3 Водоотвод

Основным мероприятием по инженерной подготовке территории рассматриваемого поселка является организация отвода поверхностного стока.

Как отмечалось выше, отвод поверхностных вод с территории поселка не организован. Проектом предлагается устройство открытой системы водоотвода. На всех существующих улицах и дорогах предусмотреть капитальный тип покрытия, оборудовать кюветами с двух сторон проезжей части, и обеспечить в них самотечную 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 водопропускных труб. Пересечения с тротуарами перекрыть плитами или мостиками. На участках подъездов к индивидуальной застройке над канавами устраиваются мостики.

Для улучшения водоотвода проектом предлагается, в дополнение к существующим, устройство водопропускных труб. Их количество составляет – 2 шт.

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

В проекте решаются лишь принципиальные вопросы создания системы водоотвода: намечаются основные трассы открытых канав, указываются очистные сооружения и места выпусков в водоёмы.

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

Таблица

№ водосборного бассейна	Площадь водосборного бассейна, га	Открытые водоотводные канавы в границах населённого пункта, п.м.	Выпуск	Водоприёмник
Б-1	78,3	969	ОСДК	Богучанское водохранилище
Б-2	50,2	482	ОСДК	Богучанское водохранилище
Итого:	128,5	1451	2	

Общая протяжённость планируемых канав ориентировочно составляет 1451 п.м.

К проектируемой территории поселка примыкают нагорные территории. Для защиты жилой застройки от поверхностного стока с этих территорий проектом предлагается устройство нагорной канавы.

Нагорную канаву следует укрепить засевом трав с развитой корневой системой. Для предотвращения эрозии почвы высадить вдоль канавы с нагорной стороны низкорослый кустарник. Параметры нагорной канавы следует определить на последующих стадиях проектирования после выполнения соответствующих расчётов.

Ориентировочная протяженность нагорной канавы составляет 2025 п. м.

Ливневые стоки из нагорной канавы поступают непосредственно в водоприемник. В данном случае очистка стоков не предусмотрена, т.к. они считаются условно чистыми.

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 поселка предусмотрено 2 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.

3.7 Развитие инженерной инфраструктуры

При разработке использованы следующие нормативные документы:

- СП 30.13330.2016 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*»;
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*»;
- СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85»;
- СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;
- СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;
- СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;
- ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- СП 131.13330.2018 "СНиП 23-01-99* Строительная климатология";
- СП 124.13330.2012 «Тепловые сети»;

– «Методика определения количеств тепловой энергии и теплоносителя в водяных системах коммунального теплоснабжения», утверждена Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.03.2014 N 99/пр «Об утверждении Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя»

Проектные предложения по развитию инженерной инфраструктуры разработаны в соответствии с Техническим заданием, с учетом действующих документов территориального планирования, на основании исходных данных предоставленных заказчиком.

3.7.1 Водоснабжение

Водопотребление. Требуемые напоры.

Водопотребителями в Недокурском сельсовете Кежемского района Красноярского края являются:

- население;
- объекты общественного, социально-культурного назначения;
- предприятия местной промышленности.

Население п. Недокура составляет:

1 очередь - 275 человек,

Расчетный срок – 280 человек.

Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения:

1 очередь – 44,00 м³/сут,

Расчетный срок – 44,80 м³/сут., принято в количестве 160 л/сут на 1 человека по табл. 1 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Расчетный суточный расход воды на хозяйственно – питьевые нужды определяется по формуле:

$$Q_{\text{ср.сут}} = \frac{qN}{1000}, \text{ м}^3/\text{сут}, \text{ где}$$

q – норма расхода воды, л/сут на чел;

N – расчетное число жителей, чел.

Минимальный свободный напор в сети водопровода при максимальном хозяйственно – питьевом водопотреблении над поверхностью земли принимается при одноэтажной застройке не менее 10,0м, при большей этажности на каждый этаж следует добавлять 4,0м. При пожаротушении свободный напор не менее 10,0м.

Максимальный свободный напор в сети объединенного водопровода не должен превышать 60,0м.

Проектные предложения.

Проектом предлагается выполнить строительство водопроводов для расширения зоны действия сети водоснабжения.

Проектом предлагается использовать установки обеззараживания с использованием гипохлорита натрия NaClO марки «А» по ГОСТ 11086-76.

Водозаборные сооружения централизованных систем водоснабжения оборудовать системами очистки и обеззараживания воды в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 к качеству питьевой воды. Качество воды нецентрализованных систем водоснабжения должно удовлетворять требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02.

Выполнить санитарно-защитные зоны источников водоснабжения.

3.7.2 Водоотведение (канализация)

Объемы водоотведения.

Водопотребителями в Недокурском сельсовете Кежемского района Красноярского края являются:

- население;
- объекты общественного, социально-культурного назначения;
- предприятия местной промышленности.

Население п. Недокура составляет:

1 очередь - 275 человек,

Расчетный срок – 280 человек.

Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения:

1 очередь – 44,00 м³/сут,

Расчетный срок – 44,80 м³/сут.

Проектные предложения.

Проектом предлагается строительство сетей водоотведения централизованной системы водоотведения. Так же предусматривается строительство канализационной насосной станции и очистных сооружений. Очистные сооружения предлагаются блочно-модульного типа, высокой заводской готовности.

3.7.3 Теплоснабжение

Климатические данные:

- | | |
|---|--------------|
| - расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления (средняя наиболее холодной пятидневки) | - минус 48°С |
| - средняя температура наружного воздуха отопительного периода: | - 12,3 °С |
| - продолжительность отопительного периода для жилых зданий | - 252 суток |

Расчетное теплопотребление.

на I очередь - 1,25 МВт;

на Расчетный срок - 1,84 МВт.

Проектные предложения.

Схема теплоснабжения населенных пунктов п. Недокура сохраняется в существующем виде.

Присоединение потребителей к внутриквартальным тепловым сетям проектом предлагается производить через индивидуальные тепловые пункты (ИТП), установленные в каждом здании.

Проектом предлагается строительство сетей теплоснабжения для расширения зоны теплоснабжения и подключения объектов в кварталах перспективной застройки. Трубопроводы прокладываются из бесшовных горячедеформированных труб по ТУ 14-3-1128-82, из низколегированной стали марки 09Г2С по ГОСТ 19281-73, либо из труб стальных теплоизолированных по ГОСТ 30732-2001.

Проектом предлагается подземная прокладка тепловых сетей по селитебной территории в непроходных железобетонных каналах в соответствии с типовой серией 3.006.1-2.87.

3.7.4 Электроснабжение

Энергоснабжение жилых зданий, объектов соцкультбыта и промышленных предприятий на территории п. Недокура осуществляется подразделением Филиал ПАО "Россети Сибирь" - "Красноярскэнерго" Район электрических сетей - Северо-Восточный РЭС.

Электроснабжение населенных пунктов на территории п. Недокура осуществляется от ПС 35/10 кВ «Недокура».

35/10 кВ «Недокура» оборудована двумя трансформаторами мощностью 1000кВА каждый.

Распределение электроэнергии осуществляется по ВЛ 10кВ. Энергообеспечение населенных пунктов и промышленных предприятий осуществляется от ТП 10/0,4 кВ.

Расчетное энергопотребление составляет:

1 очередь – 0,565 МВт.

Расчетный срок – 1,056 МВт.

3.7.5 Газоснабжение

Проектом не предусматривается строительство объектов систем газоснабжения.

3.7.6 Трубопроводный транспорт

Проектом не предусматривается строительство объектов систем нефтепровода.

3.7.7 Связь

Возможны мероприятия по капитальному ремонту, модернизации и реконструкции существующих сетей и оборудования связи, в том числе выше и оборудования мобильной связи.

3.7.8 Мероприятия по охране окружающей среды

На территории проектируемого сельсовета не планируется строительство вредных производств, связанных с выбросами в воздушный бассейн и сбросами в природные водные объекты.

В первую очередь необходимо выполнение мероприятий, предусмотренных в Комплексных программах социально-экономического развития Кежемского района и Недокурского сельсовета.

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.

3.7.8.1 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов

В проекте генерального плана муниципального поселения в соответствии с Градостроительным кодексом РФ (ст. 23) отражаются границы населенных пунктов (в том числе образуемые границы населенных пунктов), входящих в состав поселения.

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

Важно при территориальном планировании соблюдение санитарно-защитных зон от источников загрязнения среды в населенных пунктах и на межселенной территории. На проектируемой территории не планируется строительство производств высокого класса опасности, связанных с выбросами в воздушный бассейн и сбросами в природные водные объекты.

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

1. Проведение мероприятий по инженерной подготовке территории:
 - понижение уровня грунтовых вод;
 - защита от подтопления.
2. Соблюдение противопожарных разрывов между лесом и границей застройки в населенных пунктах.
3. 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;
 - создания условий для развития фермерских и крестьянских хозяйств, финансовой поддержки этого направления.

3.7.8.2 Мероприятия по охране и рациональному использованию ресурсов недр

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов разрешаются только после получения в установленном порядке заключения Федерального агентства по недропользованию или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

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 разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, утвержденным приказом Минприроды России от 13.02.2013 № 53.

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.

Согласно законодательству о недрах порядок предоставления геологической и иной информации о недрах определен «Административным регламентом Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр», утвержденным приказом Минприроды РФ от 05.05.2012 № 122.

Мероприятия по охране недр:

- предупреждение самовольной застройки площадей залегания полезных ископаемых и соблюдение установленного порядка использования этих площадей в иных целях;
- проведение опережающего геологического изучения недр, обеспечивающего достоверную оценку запасов полезных ископаемых, выявление контуров залегания полезных ископаемых;
- обеспечение наиболее полного извлечения из недр запасов полезных ископаемых;
- 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.

3.7.8.3 Мероприятия по охране воздушного бассейна от загрязнения

Санитарно-защитные зоны для действующих предприятий не установлены. От действующих 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.

В процессе технического перевооружения действующих промышленных объектов, производств и сооружений должны быть предусмотрены мероприятия и средства на организацию санитарно-защитных зон, включая отселение жителей, в случае необходимости. Выполнение мероприятий, включая отселение жителей, обеспечивают должностные лица соответствующих промышленных объектов и производств.

Для снижения негативного воздействия от предприятий проектом предлагается:

1. Комплекс мероприятий, направленных на снижение уровня воздействия от предприятий:

- существующим и планируемым предприятиям и коммунальным объектам, имеющим организованный выброс загрязняющих веществ в атмосферу, требуется разработать том ПДВ, оформить разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферу, согласовать и утвердить их в органах санитарно-эпидемиологического и экологического контроля;
- озеленение территорий вдоль дорог, которое должно осуществляться с использованием специальных посадок с подбором древесно-кустарниковых пород для лучшего шумо- и газопоглощающего эффекта;
- 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;
- 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;
- 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;

2. Комплекс мероприятий по снижению вредного воздействия автотранспорта:

- контроль технического состояния автотранспорта как личного, так и ведомственного;
- улучшение качества дорожного покрытия и устройство асфальтобетонного покрытия дорог;
- ограничение скорости транспорта в населенном пункте.

В результате реализации предлагаемых мероприятий можно минимизировать негативное воздействие на окружающую среду от стационарных и передвижных источников загрязнения.

3.7.8.4 Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов

Для всех водозаборных сооружений хозяйственно питьевого водоснабжения 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.

В обязательном порядке разработать проекты зон санитарной охраны для существующих и планируемых водозаборных сооружений Недоурского сельсовета Кежемского района, подготовить сведения о границах зон с особыми условиями, 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 Минэкономразвития России от 23.03.2016 № 163 «Об утверждении Требований к системе координат, точности определения координат характерных точек границ зоны с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах зоны с особыми условиями использования территории» и установить зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения по решению органа исполнительной власти субъекта

Российской Федерации.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения и истощения

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

1. Разработка и утверждение проектов зон санитарной охраны для существующих планируемых источников водоснабжения.
2. Обеспечение выполнения мероприятий на территории зон санитарной охраны.
3. Проведение 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.
4. Выполнение мероприятий в водоохраных зонах:
 - Закрепление на местности специальными информационными знаками в соответствии с земельным законодательством границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос рек в населенных пунктах, рекреационных зонах.
 - Ликвидация в водоохраных зонах проницаемых выгребов, и других объектов, размещение которых запрещено в водоохраных зонах согласно действующему законодательству.

3.7.8.5 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. 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.

3.7.8.6 Мероприятия в области обращения с отходами

Мероприятия в области обращения с отходами в проекте приняты в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Красноярского края (далее – ТСОО), утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края от 23.09.2016 №1/451-од с учетом изменений в соответствии с Приказом Министерства экологии рационального природопользования Красноярского края от 29.10.2019 № 77-1795-од.

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. Как было показано в Генеральной схеме санитарной очистки территорий населенных пунктов Западного, Восточного и Центрального

макрорайонов и в Генеральной схеме санитарной очистки муниципальных образований Красноярского края (Южные и Северные территории), более 95% ТКО на рассматриваемых территориях 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.

Для расчета количества твердых коммунальных отходов на перспективу использованы:

- Приказ министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края от 30.04.2020 г. № 77-673-од «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Красноярского края».
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

В соответствии с приказом «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Красноярского края» (Приказ министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края от 30.04.2020 г. № 77-673-од) для Северной технологической зоны Красноярского края, куда входит Кежемский район, принята норма:

Таблица. Нормативы ТКО

№ п/п	Категория объекта	Расчетная единица	Норматив накопления	
			кг/мес	куб.м/мес
1	Дошкольные и учебные заведения, в том числе: дошкольное образовательное учреждение; образовательное учреждение; детские дома, интернаты; учреждения начального и среднего профессионального образования, высшего профессионального и послевузовского образования или иное учреждение, осуществляющее образовательный процесс	1 ребёнок/ учащийся	0,16	0,005
2	Культурно-развлекательные, спортивные учреждения, в том числе: клубы, кинотеатры, концертные залы, театры, цирки; библиотеки, архивы; спортивные клубы, центры, комплексы; спортивные арены, стадионы	1 место	0,65	0,01
3	Индивидуальные дома	1 проживающ ий	8,27	0,05

Согласно МДК 7-01.2003 «Методические рекомендации о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населённых пунктов Российской Федерации» при расчете объема накопления отходов следует учитывать тенденцию роста норм накопления в пределах 0,3-0,5 %.

Расчет ТКО от населения:

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Численность, чел. населения на I очередь, чел.	Численность, чел. населения на расчетный срок, чел.	Количество ТКО т в год	
				1 очередь	Расчетный срок
				Всего ТКО	Всего ТКО
1	п. Недокура	275	280	27,3	27,8
	Всего по МО Недокурский сельсовет			27,3	27,8

Расчет ТКО от дошкольных и учебных заведений:

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Дошкольное и учебное учреждение на расчетный срок, кол-во мест	Дошкольное и учебное учреждение на расчетный срок, кол-во мест	Количество ТКО т в год	
				1 очередь	Расчетный срок
				Всего ТКО	Всего ТКО
	Всего по Недокурский сельсовет	350	350	0,7	0,7

Расчет ТКО от культурно-развлекательных учреждений:

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Учреждения культуры клубного типа на I очередь, мест	Учреждения культуры клубного типа на расчетный срок, мест	Количество ТКО т в год	
				1 очередь	Расчетный срок
				Всего ТКО	Всего ТКО
	Всего по МО Недокурский сельсовет	100	100	0,8	0,8

Схемой ТСОО вся территория Красноярского края разделена на зоны деятельности региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами («технологические зоны»).

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.

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.

«Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными

отходами для Красноярского края» предусмотрено, что транспортировка ТКО должна проходить в несколько этапов:

- Первичная транспортировка ТКО напрямую из объектов образования ТКО и мест сбора (мешки, контейнеры).
- Вторичная транспортировка ТКО от мусороперегрузочных станций (МПС), площадок временного накопления (ПВН), площадок временного хранения (ПВХ) на мусороперерабатывающие мощности.

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 дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов.

Согласно ТСОО, основной целевой моделью накопления твердых коммунальных отходов является накопление отходов в контейнерах, расположенных на оборудованных контейнерных площадках. Такая модель обеспечивает снижение расходов на накопление и вывоз отходов.

Контейнерный сбор предполагает организацию контейнерных площадок, соответствующих требованиям СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест». Сбор ТКО осуществляется в несменяемые пластиковые или металлические контейнеры.

Площадки для контейнеров должны иметь: ровное асфальтовое или бетонное покрытие, уклон в сторону проезжей части 0,02%, ограждение зелеными насаждениями (для создания живой изгороди вокруг контейнерных площадок могут быть использованы декоративные кустарники: смородина золотистая, айва японская, барбарис обыкновенный, боярышник, жасмин, ирга канадская и др.) или какое-либо другое ограждение (кирпичное, сетчатое, бетонное и т.п.).

Контейнеры (контейнерные площадки) должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, мест отдыха населения на расстояние не менее 20, но не более 100 м. Контейнерные площадки должны примыкать непосредственно к сквозным проездам и исключать необходимость маневрирования мусоровозных машин. Учитывая, что мусоровозные машины с манипулятором с одной остановки могут разгружать не более трех контейнеров, то наибольшее количество размещаемых контейнеров на площадке не должно превышать шести. Для поддержания необходимого санитарного состояния площадок контейнеры должны быть установлены от ограждающих конструкций не ближе 1 м, а друг от друга - 0,35 м.

Около индивидуальных жилых домов могут быть установлены пластиковые или металлические баки емкостью от 120 до 240 л, которые также могут быть использованы для раздельного 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:

1. наличие крышек для предотвращения распространения дурных запахов, растаскивания отходов животными, распространения инфекций, сохранения ресурсного потенциала отходов, предотвращения обводнения отходов;
2. оснащение колесами, что позволяет выкатывать контейнер для опорожнения при вывозе мусороуборочной техникой с задней загрузкой;

3. прочность, сохранение прочности в холодный период года;
4. низкие адгезионные свойства (с целью предотвращения примерзания и прилипания отходов).

Для населенных пунктов с численностью менее 1000 жителей предлагается реализовать систему накопления и удаления отходов с помощью бункеров-накопителей объемом 8 куб. м, установленных на границе населенных пунктов. Население самостоятельно складировать отходы в бункеры-накопители. Накопление и вывоз отходов необходимо осуществлять специальными мусоровозами, осуществляющими освобождение бункера непосредственно на бункерной площадке.

Отходы юридических лиц в сельских населенных пунктах необходимо собирать в специальные контейнеры, которые должны приобретаться хозяйствующими субъектами самостоятельно. При этом необходимо оборудовать контейнерные площадки для размещения контейнеров. Вывоз отходов юридических лиц может осуществляться спецтехникой для вывоза ТКО от жилого сектора на основании отдельных договоров с обслуживающей организацией.

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.

Площадь контейнерной площадки принимается в зависимости от типа и количества устанавливаемых контейнеров.

Частота вывоза определена в соответствии с СанПиН 42-128-4690-88: 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.

Сбор ТКО осуществляется в несменяемые пластиковые или металлические контейнеры, объемом 0,75-0,77 м³.

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, согласно СанПиН 42-128-4690-88, 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.

Для осуществления раздельного сбора ТКО необходимо установить дополнительные контейнеры, количество которых определяется видами собираемых отходов.

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 29.10.2019 № 77-1795-од. На перспективу в территориальной схеме учтены объекты захоронения твердых коммунальных отходов (ТКО), которые имеют проект и положительное заключение государственной экологической экспертизы, и известна дата ввода в эксплуатацию.

Строительство объектов размещения ТКО на территории Недокурского сельсовета не планируется.

На проектируемой территории на перспективу строительство комплекса по обезвреживанию отходов в п. Недокура (участок с кадастровым номером 24:20:1500004:526). Дата ввода в эксплуатацию в 2020 году. Мощность объекта 0,1 тыс.тонн/год.

В целях вторичного использования ресурсов целесообразно введение отдельной системы сбора ТКО.

Территориальной схемой предлагается поэтапный переход на раздельное накопление твердых коммунальных отходов. Для внедрения системы раздельного 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, вторсырье, собираемое отдельно, остается более высокого качества, чем смешанное. С учетом существующих технологических возможностей по сортировке отходов двухконтейнерная система раздельного накопления отходов экономически более эффективна, чем многоконтейнерная система накопления отходов.

Корректировка территориальных схем осуществляется путем внесения в нее изменений по мере необходимости. В соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.09.2018 № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем» основаниями для корректировки территориальной схемы являются:

- изменение условий реализации территориальной схемы, в том числе соответствующие изменения законодательства Российской Федерации, выявление новых источников образования отходов, мест накопления отходов, объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов;
- выявление способов оптимизации потоков с учетом действующих и вновь введенных объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов;
- ввод в эксплуатацию новых объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов;
- вывод из эксплуатации (ликвидация) объектов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов;
- заключение соглашений между субъектами Российской Федерации по вопросам обращения с отходами.

3.7.8.7 Планируемые зоны с особыми условиями использования территорий

Придорожная полоса

Под придорожной полосой автомобильной дороги регионального и межмуниципального значения Красноярского края (далее - автомобильные дороги) понимаются территории, которые

прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги (далее - придорожная полоса).

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

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

5) ста пятидесяти метров - для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше двухсот пятидесяти тысяч человек.

1. Существующий Автозимник п. Недокура – граница с Иркутской областью 04 ОП МЗ 04Н-027 - 3 категории – 50 м;

2. Автодорога «Н. Болтурино – п. Недокура» - 5 категории – 25 м.

Зона санитарной охраны водозаборов хозяйственно-питьевого значения

Для водозаборов, у которых нет утвержденных зон санитарной охраны, для предотвращения загрязнения и истощения источников питьевого водоснабжения, а также водопроводных сооружений и окружающей их территории, влияющей на санитарный режим источника водоснабжения необходимо:

- разработать и утвердить проекты зон санитарной охраны для существующих и планируемых водозаборных сооружений муниципального образования;
- организовать зоны санитарной охраны вокруг водозаборных сооружений в составе трех поясов;
- обеспечить отсутствие в пределах II пояса ЗСО всех потенциальных источников бактериологического загрязнения. В пределах III пояса ЗСО – источников химического загрязнения.

В соответствии СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (Актуализированная редакция. СНиП 2.04.02-84*) вокруг источников водоснабжения и водопроводных сооружений, территорий, на которых они расположены, а также вдоль трасс водоводов организуются зоны санитарной охраны (ЗСО) в целях обеспечения их санитарно-эпидемиологической надёжности.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения. Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой.

Граница второго пояса ЗСО для подземного источника определяется гидродинамическими

расчетами, исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора. Для инфильтрационного водозабора подземных вод согласно п. 2.2.2.4. СанПиН 2.1.4.1110-02 необходимо устанавливать второй и третий пояса ЗСО и для поверхностного водоема, питающего его, имеющего непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом.

Размеры зон санитарной охраны определены нормами СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и СНиП 2.04.02-84*.

I пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, в пределах которых запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к водозабору.

II-III пояса (режимов ограничений) - территория, на которой градостроительная деятельность допускается при условии обязательного канализования зданий и сооружений, благоустройства территории, организации поверхностного стока и др.

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

- разработать и утвердить проекты зон санитарной охраны для существующих и планируемых водозаборных сооружений;
- организовать зоны санитарной охраны вокруг водозаборных сооружений в составе трех поясов;
- обеспечить отсутствие в пределах II пояса ЗСО всех потенциальных источников бактериологического загрязнения. В пределах III пояса ЗСО – источников химического загрязнения.

Действующими санитарными нормами и правилами (СанПиН 2.1.4.1110-02) на территории II пояса ЗСО не запрещается расположение жилых и общественных зданий, эксплуатация которых не будет приводить к загрязнению водоисточника.

При размещении вновь строящихся объектов на территории Недокурского сельсовета Кежемского района необходимо учитывать требования статей 43, 44 Водного кодекса Российской Федерации и СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», предъявляемые к трем поясам зон санитарной охраны имеющихся и планируемых к строительству источников питьевого и хозяйственно-бытового назначения.

Протяженность второго и третьего поясов зон санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения могут достигать сотни километров, в обязательном порядке должны быть учтены требования пунктов 3.3.2, 3.3.3 СанПиН.

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

Планируемое размещение объектов местного значения, предлагаемых генеральным планом, окажет положительное влияние на комплексное развитие территории поселения. Неосвоенные территории поселения станут привлекательными с инвестиционной точки зрения.

Ориентировочные границы санитарно-защитных зон представлены на соответствующих картах.

5. 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 внесения изменений в генеральный план Недокурского сельсовета выполнен с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации.

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

Таблица – Перечень документов территориального планирования Российской Федерации, подлежащих учету при подготовке проекта внесения изменений в генеральный план Недокурского сельсовета Кежемского района

№ 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 профессионального 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), автомобильных дорог федерального значения	Распоряжение Правительства Российской Федерации № 384-р от 19.03.2013
4	Схема территориального планирования Российской Федерации в области 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 Недокурский сельсовет.

В соответствии с Постановлением Правительства Красноярского края от 26.07.2011 №449-п «Об утверждении схемы территориального планирования Красноярского края» (с последними изменениями, утвержденными постановлением Правительства Красноярского края от 08.07.2020 №485») на территории муниципального образования Недокурский сельсовет Кежемского района предусматривается размещение следующего объекта регионального значения:

Таблица

Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Сроки реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
Объекты капитального строительства регионального значения в области транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог регионального значения, планируемых к строительству и реконструкции				
Строительство моста через р. Кова на автомобильной дороге Н. Болтурино- Н. Недокура	Протяженность 386 м	Кежемский район	I очередь (2020–2030 гг.)	Сан. разрыв – 100 м от насел. пункта
Планируемые мероприятия в области обращения с отходами производства и потребления.				
Комплекс по обезвреживанию отходов в п. Недокура	Мощность: 0,1 тыс. тонн/ год	Северная технологическая зона	2020	СЗЗ – 500 м

6. Утвержденные документами территориального планирования Кежемского района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории Недокурского сельсовета объектов местного значения муниципального района

Таблица – Перечень объектов местного значения Кежемского района, планируемых для размещения на территории Недокурского сельсовета схемой территориального планирования Кежемского района.

№ п/п	Наименование	Характеристика объекта	Местоположение	Сроки реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
Объекты					
1	Организация глубокой переработки на организуемых постоянных пунктах сбора дикорастущих и недревесных лесопродуктов	Цех по переработке	п. Недокура	1 очередь	не требуется
2	Организация стационарного заготовительного пункта (СЗП)		п. Недокура	1 очередь	не требуется

7. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций

7.1 Общие положения

7.1.1 Сведения о свидетельстве СРО и лицензии на государственную тайну.

Разработчиком раздела «ИТМ ГОЧС» 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 г (приложение 3);

- государственную лицензию на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну ГТ № 0088813 от 14.03.2017г. Регистрационный № 2610 (приложение 4).

- выписку из реестра членов саморегулируемой организации № 2917/236 от 14 декабря 2017г (приложение 11).

7.1.2 Исходные данные и требования для разработки «ИТМ ГОЧС»

Настоящий раздел выполнен в соответствии с требованиями:

- 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 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90»;

- «Методические рекомендации по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов», утвержденные приказом Минрегиона России от 26.05.2011 № 244.

- Технического задания – приложения № 1 к муниципальному контракту № 0819600002220000063 от 10 сентября 2020г (шифр 1236-20) (приложение 1);

- Исходных данных представленных Главным управлением МЧС России по Красноярскому краю № 3-4-20-8523 от 17.09.2019 (приложение 6);

- Информации отдела ГО, ЧС и ПБ Администрации Кежемского района и администрации Недоурского сельсовета (приложение 15);

- других исходных данных.

Раздел ИТМ ГОЧС генерального плана Недоурского сельского поселения выполнен совместно с материалами по обоснованию проекта генерального плана, как единый документ, в соответствии с п. 5.3.3. СП 11-112-2001 – численность муниципального образования по состоянию на 1 января 2020 год составила 273 человека (менее 50 тыс. человек).

Заказчик – Администрация Кежемского района Красноярского края.

План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера МО «Кежемский район» Красноярского края – разработан.

Паспорт безопасности Кежемского района разработан, согласован главным управлением МЧС России по Красноярскому краю и утверждён Главой района.

7.1.3 Современное использование территории.

Краткое описание места расположения поселения в районе

Муниципальное образование Недоурский сельсовет располагается в центральной части Кежемского района Красноярского края.

Поселок Недоура расположен в 190 км к востоку от районного центра г. Кодинск, на левом берегу водохранилища Богучанской ГЭС, в месте впадения в него р. Шимикич.

Недокурский сельсовет граничит: на севере, востоке, юге, западе с межселенной территорией Кежемского района, на северо-западе с Дворецким сельсоветом Кежемского района и Таежинским сельсоветом Богучанского района.

Муниципальные образования Кежемского района находятся в зоне Нижнего Приангарья и относятся к территориям, приравненным к районам Крайнего Севера.

Природные условия района проектирования подробно представлены в подразделе 2.2.

Климат. Недокурский сельсовет Кежемского района расположен в бассейне реки Ангары, на Приангарском плато, в зоне южной тайги. По климатическому районированию для строительства согласно СП 131.13330.2018 проектируемая территория находится в пределах климатического подрайона ID, характеризующемуся резко континентальным климатом с продолжительной суровой зимой и коротким, сравнительно жарким летом.

Продолжительность периода устойчивых морозов – 142 дня. Абсолютный минимум температуры воздуха наблюдается в январе и составляет $(-53)^{\circ}\text{C}$. Абсолютный максимум наблюдается в июле и составляет $+39^{\circ}\text{C}$. Наибольшая за зиму глубина промерзания почвы составляет более 150 см. Супесчаные почвы при небольшом снежном покрове промерзают больше.

Продолжительность периода со снежным покровом составляет 188 дней.

Наибольшая высота снежного покрова за зиму в поле колеблется в разные годы от 24 до 67 см, в среднем составляет 44 см. На лесных полянах она достигает 80 см.

Общая сумма осадков за год составляет 446 мм.

Преобладающие направления ветра в течение всего года – юго-западное, его повторяемость в среднем за год составляет 42%. В среднем в течение года бывает до 13-16 дней с сильным ветром (более 15 м/с).

Опасные атмосферные явления:

Туманы. При падении температуры ниже $(-35)^{\circ}\text{C}$, возникают морозные туманы. За год в среднем наблюдается 24 дня с туманом. Средняя продолжительность тумана в день с туманом составляет 4,8 часа.

Метели. В течение года бывает в среднем 32 дня с метелью, в отдельные годы – до 52 дней в году, 12 дней за месяц. Метели достаточно продолжительны, в среднем 7,3 часов в день с метелью. Метели возникают чаще всего при юго-западном направлении ветра (46%) и западном (31%). Скорость ветра при метелях чаще всего 6-13 м/с и более, но случаются метели и при скорости менее 6 м/с.

Поземки в большей степени, чем метели зависят от местных условий. Поземки наносят большой ущерб автотранспорту, сдувая снег с открытых мест и надувая сугробы у препятствий. Поземка наблюдается 8 дней в году.

Грозы. опасное метеорологическое явление, они сопровождаются сильными электрическими разрядами, которые повреждают линии связи и электропередач, вызывают пожары. Грозы довольно частое явление на рассматриваемой территории. Среднее число дней с грозой в году 18. Средняя продолжительность гроз всего 28,9 часов в году, в день с грозой – 1,7 часа.

Град – явление для данной территории не частое. Среднее число дней с градом в году 0,5, наибольшее число их приходится на июнь (0,2). Наибольшее число дней с градом в году достигает 3, в июне максимально – 2 дня.

Инженерно-геологические особые условия. Из физико-геологических явлений, наблюдаемых в рассматриваемом районе, следует отметить наличие «островов» многолетнемерзлых пород, бугров пучения, наледей и заболачивание пониженных участков.

Мерзлота приурочена, главным образом, к рыхлым четвертичным отложениям. Мощность многолетней мерзлоты изменяется от 0,5 до 10-15м.

Глубина сезонного промерзания грунтов для района Богучанской ГЭС принята следующая (при отсутствии снежного покрова): для песков и супесей - 3,5м; для глинистых грунтов - 3,0м; для долеритов - 7,8м; для коренных осадочных пород 5-6м.

Широким распространением пользуются речные наледи, встречающиеся почти на всех мелких речках и ручьях.

Солифлюкция широкого распространения не имеет.

После заполнения водохранилища в прибрежной полосе предполагается изменение физико-механических свойств грунтов, (повышение влажности и переход грунтов в более пластичное состояние) и повышение уровня грунтовых вод.

На побережье Богучанского водохранилища, являющегося объектом федерального значения, действует опорная государственная (федеральная) сеть мониторинга ЭГП (экзогенных процессов).

Проектируемая территория относится к районам с сильной подверженностью оползневым процессам.

По общему сейсмическому районированию территории Российской Федерации ОСР-97 район расположения Недокурского сельсовета относится к зоне с интенсивностью сейсмических воздействий 6 баллов. Расчетная сейсмическая интенсивность в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий по степени сейсмической опасности в течение 50 лет: степени В (5%) – 6 баллов, степени С (1%) – 7 баллов. По данным Главного управления МЧС России сейсмичность площадки строительства 6 баллов по шкале MSK-64.

Комплексных исследований проектируемой территории по радиационным факторам не проводилось. В связи с этим при отводе участков под строительство требуется проведение инструментальных замеров γ -фона и плотности потока радона.

Транспортная инфраструктура (см. раздел 2.6.5).

Автомобильная связь с г. Козьмодемьянск на пароме через р. Кова существует 5 месяцев - остальное время года только перевозка людей на судне на воздушной подушке через р. Кова, 50 км от п. Недокура. Осенью 2018 года на р. Кова установлен понтонный мост.

С населённым пунктом имеется автомобильное сообщение сезонного действия по дороге районного значения (май-октябрь, через паромную переправу), основным дорожным покрытием дорог является гравий. Дорога р. Кова - Недокура обслуживается участком КРАЙ ДЭО.

Подъезд к населенному пункту, к зданиям, сооружениям круглогодично обслуживается участком КРАЙ ДЭО с использованием спецтехники на основании заключения муниципальных контрактов.

Инженерная инфраструктура (см. подраздел 2.6.6).

Энергоснабжение поселения осуществляется от системы ОАО «Красноярскэнерго» филиал Минусинские электрические сети.

Водоснабжение осуществляется за счет подземных вод. Воды не соответствует ГОСТ из-за повышенной жесткости. Сети водоснабжения изношены.

Водоотведение – децентрализовано. В настоящее время хозяйственно-бытовая канализация – выгребная.

Теплоснабжение. На территории расположено 3 котельные, работающие на дровах.

Газоснабжение поселения производится сжиженным газом, доставляемым с ближайших газонаполнительных станций.

Экологическое состояние окружающей среды благоприятно, в виду отсутствия на территории крупных промышленных предприятий.

Административный статус поселения. Муниципальное образование Недокурский сельсовет образован в соответствии с Законом Красноярского края от 25 февраля 2005 года № 13-3110 «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования «Кежемский район» и находящихся в его границах иных муниципальных образований» и наделен статусом сельского поселения.

Муниципальное образование Недокурский сельсовет состоит из одного населенного пункта: поселка Недокура административного центра сельсовета.

Площадь, характер застройки и численность населения (см. подразделы 2.6.1 – 2.6.4)

Площадь земель муниципального образования составляет 119,47 км²; площадь населенного пункта п. Недокура - составляет 2,58 км².

Численность населения сельсовета по данным статистики на 01.01.2020 год составила 273 человека. По данным администрации Недокурского сельсовета в п. зарегистрировано 567 человек, проживает 257 человек, из них дети до 18 лет - 50 человек. Жилищный фонд муниципального образования 17000 кв. м. Из них: муниципальная собственность 7001 кв. м; частная - 9008 кв. м; ветхое и аварийное жилье - 2465,8 кв. м.

На территории поселка расположено 6 двухэтажных восьми квартирных домов, 2 дома на одного хозяина и 126 двухквартирных жилых домов, пустующих квартир 139 шт. Также, на территории поселка расположены здания: врачебная амбулатория, сельский дом культуры, библиотека, Недокурская СОШ, детский сад, лесозаготовительная база.

Экономическая специализация объекта выражена в области лесозаготовки и лесопереработки. Население занимается личными подсобными хозяйствами, охотой и рыбалкой, работает в бюджетной сфере

Наличие организаций, отнесенных по категории к ГО.

Объект градостроительной деятельности не относится к группе по гражданской обороне. Организации, отнесенные по категории к ГО, на проектируемой территории отсутствуют.

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

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

По данным Главного управления МЧС России по Красноярскому краю, в соответствии с СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» объект градостроительной деятельности находится вне зон опасности.

Вероятность нанесения противником ядерного удара по объекту не рассматривается.

Предприятия и учреждения в военное время будут работать в обычном режиме

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 Недокурского сельсовета возможными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного характера являются:

- пожары и аварии на сетях энерго-, водо-, теплоснабжения;
- аварии на транспортных коммуникациях.

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

7.2.3 Перечень и характеристика риска возникновения и возможных последствий воздействия ЧС природного характера.

Сведения о природно-климатических условиях в районе расположения объекта градостроительной деятельности.

Климатические параметры района проектирования подробно изложены в разделе 2.2.

Недокурский сельсовет Кежемского района расположен в бассейне реки Ангары, на Приангарском плато, в зоне южной тайги. По климатическому районированию для строительства согласно СП 131.13330.2018 проектируемая территория находится в пределах климатического подрайона ІД, характеризующемуся резко континентальным климатом с продолжительной суровой зимой и коротким, сравнительно жарким летом.

Продолжительность периода устойчивых морозов – 142 дня. Абсолютный минимум температуры воздуха наблюдается в январе и составляет $(-53)^{\circ}\text{C}$. Абсолютный максимум наблюдается в июле и составляет $+39^{\circ}\text{C}$. Наибольшая за зиму глубина промерзания почвы составляет более 150 см. Супесчаные почвы при небольшом снежном покрове промерзают больше.

Продолжительность периода со снежным покровом составляет 188 дней.

Наибольшая высота снежного покрова за зиму в поле колеблется в разные годы от 24 до 67 см, в среднем составляет 44 см. На лесных полянах она достигает 80 см.

Общая сумма осадков за год составляет 446 мм.

Преобладающие направления ветра в течение всего года – юго-западное, его повторяемость в среднем за год составляет 42%. В среднем в течение года бывает до 13-16 дней с сильным ветром (более 15 м/с).

Опасные атмосферные явления:

Туманы. При падении температуры ниже $(-35)^{\circ}\text{C}$, возникают морозные туманы. За год в среднем наблюдается 24 дня с туманом. Средняя продолжительность тумана в день с туманом составляет 4,8 часа.

Метели. В течение года бывает в среднем 32 дня с метелью, в отдельные годы – до 52 дней в году, 12 дней за месяц. Метели достаточно продолжительны, в среднем 7,3 часов в день с метелью. Метели возникают чаще всего при юго-западном направлении ветра (46%) и западном (31%). Скорость ветра при метелях чаще всего 6-13 м/с и более, но случаются метели и при скорости менее 6 м/с.

Поземки в большей степени, чем метели зависят от местных условий. Поземки наносят большой ущерб автотранспорту, сдувая снег с открытых мест и надувая сугробы у препятствий. Поземка наблюдается 8 дней в году.

Грозы. опасное метеорологическое явление, они сопровождаются сильными электрическими разрядами, которые повреждают линии связи и электропередач, вызывают пожары. Грозы довольно частое явление на рассматриваемой территории. Среднее число дней с грозой в году 18. Средняя продолжительность гроз всего 28,9 часов в году, в день с грозой – 1,7 часа.

Град – явление для данной территории не частое. Среднее число дней с градом в году 0,5, наибольшее число их приходится на июнь (0,2). Наибольшее число дней с градом в году достигает 3, в июне максимально – 2 дня.

Сейсмичность района проектирования, по данным Главного управления МЧС России по Красноярскому краю, составляет 6 баллов шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий.

Природная чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной ЧС, который может повлечь или повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей (ГОСТ Р 22.0.03-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения»).

В соответствии с СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95», на территории Недакурского сельсовета возможно возникновение некоторых опасных природных явлений, которые происходили или могут произойти, относящиеся по степени опасности к умеренно опасным, которые могут создать опасность для жизни и здоровья людей и нанести ущерб конструкциям зданий и сооружений:

Наиболее опасными природными явлениями, характерными для проектируемой территории являются:

1. Ливневые дожди. В районе в теплое время года возникали ЧС, вызванные продолжительными ливневыми дождями, с сильным градом и ветром. Интенсивные и продолжительные осадки затрудняют проведение строительных работ, ухудшают состояние дорог, возможно затопление территории и подтопление фундаментов.

2. Сильный ветер, метели. При скорости ветра 35 м/с, могут возникнуть разрушения следующего характера: разрушение кровли; большие и глубокие трещины в стенах; разрушение дверных заполнений, появление трещин в стенах.

При скорости ветра 6-9 м/с и выше зимой возникают метели.

Поземки в большей степени, чем метели зависят от местных условий. Сдувая снег с открытых мест и надувая сугробы у препятствий, поземки поземки наносят большой ущерб автотранспорту.

3. Сильный снегопад может привести к поломке деревьев, обрывам линий ЛЭП, нарушению железнодорожного, авиационного и автомобильного движения, разрушению зданий и сооружений.

4. Заморозки грозят потерей урожая и гибелью растений. Проникновение арктических масс воздуха часто вызывает заморозки в районе в июне, а уже во второй половине августа возможны осенние заморозки. В низинных местах, котловинах и долинах заморозки бывают чаще и сильнее.

5. Сильные морозы. Абсолютный минимум температуры воздуха в районе составляет (-55)°С. При сильных морозах запрещается автомобильное сообщение между поселками, ломается техника, в неисправной машине люди могут замерзнуть. Может нарушиться инженерная система зданий. Может произойти разрушение сооружений (мостов, ЛЭП и т.д.)

6. Туманы. Туманы очень опасны для дорожного движения, так как снижают расстояние видимости. Продолжительность тумана в день в среднем – 5,6 ч.

7. Грозы. Грозы довольно частое явление на рассматриваемой территории. Грозы опасное метеорологическое явление, они сопровождаются сильными электрическими разрядами, которые повреждают линии связи и электропередач, вызывают пожары.

8. Град – явление не частое. Град повреждает посевы, ломает деревья, разрушает перекрытия и остекление зданий, вызывает затопления и подтопления территорий

9. Гололед значительно ухудшает безопасность движения автомобилей и пешеходов, он снижает коэффициент сцепления на дорогах, создает опасность заноса автомобиля. Опасным является обледенение линий электропередач, которое может привести к их обрыву. Наиболее опасны переходные периоды - конец осени и начало весны, связанные с переходами температуры через ноль градусов.

10. Затопление (подтопление) территории сельсовета паводковыми водами водотоков; грунтовыми водами (вода в подпольях, подвалах) - отсутствует;

11. Землетрясения. По общему сейсмическому районированию территории Российской Федерации ОСР-97 район расположения Недоурского сельсовета относится к зоне с интенсивностью сейсмических воздействий 6 баллов. Расчетная сейсмическая интенсивность в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий по степени сейсмической опасности в течение 50 лет: степени В (5%) – 6 баллов, степени С (1%) – 7 баллов. По данным Главного управления МЧС России сейсмичность площадки строительства 6 баллов по шкале MSK-64, поэтому, строительство на территории поселения должно осуществляться в строгом соответствии с СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*».

12. Ионизирующее излучение природного происхождения. В сельсовете не проводилось обследование местности на радон.

13. Природные лесные пожары относятся к чрезвычайным ситуациям циклического характера. Наиболее опасными в районе проектирования природными пожарами являются лесные и степные 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 горючих материалов, линий электропередачи и связи на деревянных столбах за ее пределами; задымлению больших территорий, ограничению видимости.

Оценка основных поражающих факторов ЧС, источниками которых являются опасные природные процессы и явления.

Категории опасности неблагоприятных природных процессов на проектируемой территории определены по СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95». Природные процессы на проектируемой территории по категории опасности – умеренно опасные, кроме землетрясения – опасного природного процесса.

7.2.4 Перечень и характеристика риска возникновения и возможных последствий воздействия ЧС на гидротехнических сооружениях.

По данным администрации Кежемского района на территории Недокурского сельсовета гидротехнические сооружения отсутствуют.

7.2.5 Перечень и характеристика риска возникновения и возможных последствий воздействия ЧС биолого-социального характера

Характеристика существующего состояния окружающей среды Недокурского сельсовета подробно приведено в подразделе 2.6.7 «Экологическое состояние».

Согласно, «Методическим рекомендациям по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов», утвержденных приказом Минрегиона России от 26.05.2011 № 244, источниками чрезвычайных ситуаций (ЧС) биолого-социального характера могут быть биологически опасные объекты: кладбища (места погребения), полигоны (свалки) твердых бытовых отходов, биотермические ямы (скотомогильники), а также природные очаги инфекционных болезней.

Основными источниками загрязнения окружающей среды в границах проектирования, являются свалки, септики и кладбища.

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.

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 29.10.2019 № 77-1795-од. На перспективу в территориальной схеме учтены объекты захоронения твердых коммунальных отходов (ТКО), которые имеют проект и положительное заключение государственной экологической экспертизы, и известна дата ввода в эксплуатацию.

Строительство объектов размещения ТКО на территории Недокурского сельсовета не планируется.

На проектируемой территории на перспективу - строительство комплекса по обезвреживанию отходов в п. Недокура (участок с кадастровым номером 24:20:1500004:526). Дата ввода в эксплуатацию в 2020 году. Мощность объекта 0,1 тыс. тонн/год.

Скотомогильники. По информации Службы по ветеринарному надзору Красноярского края на территории Недокурского сельсовета Кежемского района Красноярского края, в прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от границ объекта, скотомогильников, биотермических ям, моровых полей, мест захоронений и СЗЗ таких объектов не зарегистрировано (см. приложение 10).

Кладбища. На территории Недокурского сельсовета находится кладбище, расположенное в 900 м севернее поселка Недокура, площадью 5,06 га.

Согласно СанПиН 2.2.1./2.11- 1200-03, «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений», кладбища относятся по санитарной классификации к объектам коммунального назначения 5 класса вредности с размером санитарно-защитной зоны 50м.

Природно-очаговые инфекции.

Государственный доклад «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Красноярском крае в 2019 году»

Природно-очаговые трансмиссивные и зооантропонозные инфекции

КВЭ и КБ занимают ведущее место среди природно-очаговых заболеваний в Красноярском крае. В 2019 году показатель заболеваемости на 100 тысяч населения по КВЭ в крае составил 11,5, что превышает в 9,5 раз показатель по Российской Федерации (1,21). Показатель заболеваемости КБ в крае составил 13,6 на 100 тысяч населения и превысил в 2,5 раза средний показатель по Российской Федерации (5,5). Показатель заболеваемости СКТ в крае составил 2,0 на 100 тысяч населения и превысил на 82,2% средний показатель по Российской Федерации (1,07).

Клещевой вирусный энцефалит (КВЭ).

Неравномерное распространение КВЭ в крае связано с приуроченностью территорий к различным ландшафтным зонам. В последние 10 лет в крае наблюдается умеренная тенденция снижения заболеваемости КВЭ, темп снижения составил 3,9 %. Динамика заболеваемости по краю составляла (случаев на 100 тыс. населения): 2008г – 17,9; 2014г - 0,6; 2015г – 13,1; 2016г – 13,2; 2017г – 10,5; 2018 г – 7,98.

Показатель заболеваемости КВЭ в Кежемском районе в 2019г не превышал краевой показатель (11,47) и средний показатель по РФ (1,17).

При оценке заболеваемости КВЭ среди привитого и не привитого населения следует отметить, что удельный вес привитых, среди заболевших в 2016 г. составил 2,8 %, удельный вес не привитых 97,2 %. Индекс эпидемиологической эффективности показывает, что заболеваемость КВЭ в 2018 г. среди не привитых в 34,7 раза превышает заболеваемость среди привитых.

Клещевой боррелиоз (КБ).

Заболеваемость клещевым боррелиозом (КБ) в 2019 году возросла в 2,1 раза, показатель на 100 тысяч населения составил 13,6 (371 случай). Тенденция многолетней заболеваемости умеренная, темп снижения – 1,2 %. Динамика заболеваемости по краю составляла (случаев на 100 тыс. населения): 2008г – 10,3; 2014г – 6,1; 2015г – 9,0; 2016г – 9,6; 2017г – 11,0; 2018 г – 6,5.

Показатель заболеваемости КБ в Шушенском районе в 2019 г не превысил краевой показатель.

Сибирский клещевой тиф (СКТ).

В 2019 г. в 13 территориях края зарегистрировано 53 случая заболеваний сибирским клещевым тифом (2018 г. – 39 случаев в 11 территориях). В крае наблюдается выраженная тенденция снижения заболеваемости СКТ, темп снижения составил 3,6 %.

Динамика заболеваемости по краю составляла (случаев на 100 тыс. населения): 2008г – 4,3; 2014г – 1,9; 2015г – 2,1; 2016г – 1,9; 2017г – 3,2; 2018 г – 1,43.

Показатель заболеваемости СКТ в Кежемском районе в 2019 г не превысил краевой показатель (2,0).

Очаги распространения вредителей и болезней леса.

Леса в Недокурском сельсовете находятся в ведении Кодинского лесничества, Недокурского участкового лесничества. В целом состояние лесов Кодинского лесничества по данным лесоустройства признано удовлетворительным.

7.3 Основные показатели по существующим ИТМ ГОЧС, отражающие состояние защиты населения и территории поселения во время военных конфликтов и в мирное время

7.3.1 Сведения об отнесении объекта к категории по ГО.

Проектируемый объект – Недокурское сельское поселение в Кежемском районе Красноярского края.

Порядок отнесения территорий к группам по ГО регламентирует постановление Правительства РФ от 03.10.1998 № 1149 «О порядке отнесения территорий к группам по ГО»

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 – Недокурское сельское поселение в Кежемском районе Красноярского края не является потенциально опасным объектом.

Объект градостроительной деятельности не отнесен к группе по гражданской обороне.

В соответствии с СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» объект градостроительной деятельности находится вне зон опасности.

7.3.3 Сведения об удалении объекта от городов, отнесенных к группам по ГО и объектов особой важности по ГО.

Территория проектируемого объекта градостроительной деятельности – не отнесена к группе по гражданской обороне.

Удаленность центра сельсовета п. Недокура от г. Канска, отнесенного к группе по ГО, составляет по прямой линии – 396 км.

Удаленность центра сельсовета п. Недокура от Усть-Илимской ГЭС, объекта особой важности по ГО, составляет по прямой линии 144 км.

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

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.

Санитарно-обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды, станции обеззараживания техники на территории сельсовета отсутствуют.

Население Кежемского 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».

По данным администрации Кежемского района на территории Недокурского сельсовета защитные сооружения ГО – отсутствуют, новое строительство ЗС ГО в поселении не предусматривается.

На случай внезапного нападения противника, защита населения предусматривается в подвальных помещениях жилых, производственных и общественных зданий и других заглубленных помещениях.

7.3.5 Мероприятия по маскировке.

Согласно исходным данным Главного управления МЧС России по Красноярскому краю (приложение 6) территория градостроительной деятельности не попадает в зону маскировки.

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 Недокурского сельского поселения 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 Недокурское сельское поселение не отнесена к группе по ГО.

Вероятность применения современных средств поражения не рассматривается.

7.4.2 Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения и территорий в ЧС техногенного характера.

Планируются заблаговременные мероприятия по недопущению возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

По данным Главного управления МЧС России по Красноярскому краю, на территории Недокурского сельсовета возможными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного характера являются:

- пожары на сетях энерго-, тепло-, водоснабжения;
- аварии на транспортных коммуникациях.

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 по данным Главного управления МЧС России по Красноярскому краю отсутствуют.

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 на объектах:

Возможное возгорание боксов, гаражей, ГСМ, подвижного состава предприятия:

1. Приступить к ликвидации аварии с применением имеющихся средств.
2. Удалить на безопасное расстояние технику.
3. Принятие мер для ликвидации пожара до приезда пожарной службы.
4. Вывести людей на безопасное расстояние.
5. Сообщить в пожарную часть.

Возможные аварии при перевозке ГСМ транспортом при проливе (утечки) из цистерны легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) типа «бензин» в результате разгерметизации цистерны:

1. Сообщить в пожарную часть.
2. Выезд аварийной бригады на место аварии.
3. Ликвидация разлившихся нефтепродуктов.

Возможные аварии на котельных:

а) При выводе из строя котлов при неправильной эксплуатации:

1. Аварийная обстановка котла.
2. Ликвидация последствий аварии.

б) При аварийном отключении электроэнергии:

1. Принятие неотложных мер по устранению причины отключения.
2. В случае масштабного отключения электроэнергии перейти на аварийный источник электроснабжения.

в) Возможное загорание топлива, пожар в здании котельной:

1. Сообщить в пожарную часть.
2. Приступить к ликвидации возгорания (пеногенераторы и т.д.).
3. Вывести людей, технику с территории и прилегающих районов на безопасное расстояние.

Возможный прорыв трубопроводов горячей, холодной воды.

1. Сообщить диспетчеру предприятия.
2. На место прорыва выезжает дежурная бригада.
3. При необходимости вызываются дополнительные средства, люди техника.

7.4.3 Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения и территорий в ЧС природного характера.

В генеральном плане Недокурского сельского поселения 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:

Ливневые дожди. Негативное воздействие ливневых дождей на здания и сооружения предотвращается планировкой территорий с уклоном в сторону от зданий и сооружений.

Ветровые нагрузки. 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.

Выпадение снега. Конструкции кровли зданий рассчитываются на восприятие снеговых нагрузок, установленных СП 20.13330.2016, для данного района строительства. Дороги постоянно должны очищаться от снега.

Сильные морозы. Теплоизоляция помещений зданий и сооружений выбирается в соответствии с требованиями СП 131.13330.2018 «СНиП 23-01-99*Строительная климатология».

Грозы. Согласно требованиям 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.

Гололед. 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.

Подтопление (Затопление). Недокурское сельское поселение Кежемского района расположено на правом берегу р. Ангара (водохранилище Богучанской ГЭС, расход и уровень р. Ангара постоянно регулируется плотинами Братской и Усть-Илимской ГЭС, весенние паводки выше расчетных сбросов не ожидаются, риски весеннего половодья не прогнозируются.

По данным Администрации района в п. Недокура затопление (подтопление) территории: паводковыми водами водотоков и грунтовыми водами – отсутствует.

Землетрясение. Интенсивность землетрясений составляет 6 баллов по шкале MSK-64, поэтому, строительство на территории поселения должно осуществляться в строгом соответствии с СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81 *». Новое строительство в населенном пункте рекомендуется осуществлять 1-2 этажными домами, с учетом проведения сейсмоизолирующих мероприятий (применения специальных фундаментов).

Ионизирующее излучение природного происхождения. Рекомендуются провести обследование местности на радон.

Природные пожары. Территория Недокурского сельсовета располагается на землях Кодинского лесничества, лесной фонд которого в административно-хозяйственном отношении подразделяется на тринадцать участков лесничеств. В их число входит Недокурское участковое лесничество. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах изложены в Лесохозяйственном регламенте Кодинского лесничества (см. подраздел 7.5.2).

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, радио.

7.4.4 Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения и территорий при ЧС на гидротехнических сооружениях.

По данным администрации Кежемского района на территории Недокурского сельсовета гидротехнические сооружения отсутствуют.

7.4.5 Предложения по повышению устойчивости функционирования поселения и территорий в ЧС биолого-социального характера.

Мероприятие по обращению с ТКО (см. подробно подраздел 3.7.14).

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 29.10.2019 № 77-1795-од. На перспективу в территориальной схеме учтены объекты захоронения твердых коммунальных отходов (ТКО), которые имеют проект и положительное заключение государственной экологической экспертизы, и известна дата ввода в эксплуатацию.

Строительство объектов размещения ТКО на территории Недокурского сельсовета не планируется.

На проектируемой территории на перспективу строительство комплекса по обезвреживанию отходов в п. Недокура (участок с кадастровым номером 24:20:1500004:526). Дата ввода в эксплуатацию в 2020 году. Мощность объекта 0,1 тыс.тонн/год.

Мероприятия в области обращения с отходами:

- повышение экологической культуры населения в вопросах обращения с отходами потребления,
- разработка и внедрение системы раздельного сбора отходов,
- разработка графиков вывоза отходов и строгое соблюдение регулярности вывоза бытовых отходов с территории жилищного фонда и организаций,
- ликвидация несанкционированных свалок, рекультивация нарушенных участков.

Кладбища. Размещение кладбищ, с соблюдением гигиенических нормативов, согласно СанПиН 2.1.2882-1 «Гигиенические требования к размещению кладбищ, зданий, сооружений и помещений похоронного назначения. Рекомендуются содержать кладбища в надлежащем порядке, своевременно производить вывоз отходов.

Профилактика природно-очаговых инфекций.

Безопасность населения от клещевых инфекций. Основными мероприятиями в профилактике клещевого энцефалита являются:

- борьба с иксодовыми клещами, путем противоклещевых акарицидных обработок местности (в зонах размещения летних оздоровительных учреждений, в зонах отдыха населения, дачных и садовых обществах),
- личная профилактика с использованием механических и химических средств защиты от клещей,
- вакцинация с использованием широкой пропаганды и агитации этого метода,
- активизации деятельности страховых организаций для увеличения объемов вакцинации населения и серопрофилактики;
- иммунопрофилактика – путем введения гомологичного противоэнцефалитного гамма-глобулина укушенным.

Профилактики паразитарных заболеваний. В целях личной профилактики дифиллоботриоза и описторхоза населению необходимо выполнять следующие рекомендации:

- нельзя покупать рыбу в неустановленных местах – с рук, на стихийных рынках, у частных лиц, где не гарантировано ее качество и безопасность;

- употреблять в пищу только хорошо проваренную и прожаренную, тщательно просоленную рыбу;

- варить рыбу следует порционными кусками не менее 20 минут с момента закипания, рыбные пельмени – не менее 5 минут с момента закипания. Рыбу (рыбные котлеты) необходимо жарить порционными кусками в жире не менее 15 минут. Крупные куски рыбы весом до 100 г следует жарить в распластанном виде не менее 20 минут. Мелкую рыбу можно жарить целиком в течение 15 – 20 минут. Рыбные пироги необходимо выпекать не менее 60 минут;

- обеззараживание рыбы от личиной описторхов происходит при горячем копчении рыбы при температуре +70-80°C в течение 2-2,5 часов; при холодном копчении рыбы после ее предварительного посола в течение 2 недель (из расчета 2 кг соли на 10 кг рыбы) или замораживании (при температуре -28 °C в течение 41 часа, при температуре -35°C в течение 10 часов);

- обеззараживание рыбы от личинок лентецов проводят при следующих режимах замораживания: при температуре не менее -12 °C рыбу (щука, ерш, окунь) выдерживают 72 часа, хариус – 60 часов.

Обеспечение санитарной безопасности лесов. Постановлением Правительства РФ от 20 мая 2017 г № 607 утверждены «Правила санитарной безопасности в лесах».

В целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются:

- лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы);
- лесопатологические обследования и лесопатологический мониторинг;
- авиационные и наземные работы по локализации лесопатологической угрозы.

На лесных участках, предоставленных в аренду, санитарно-оздоровительные мероприятия осуществляются арендаторами этих участков.

В случае гибели лесов или ухудшения их санитарного состояния, обусловленных ЧС природного и антропогенного характера, ликвидация последствий осуществляется в соответствии с ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и другими федеральными законами.

Лесопатологическое обследование проводится в целях получения информации о текущем санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Санитарно-оздоровительные мероприятия обеспечивают улучшение санитарного состояния лесных насаждений, путем рубки усохших, поврежденных, зараженных деревьев.

Фондом выборочной санитарной рубки являются усыхающие, сильно ослабленные деревья.

Лесоустройством были запланированы выборочные санитарные рубки на 5 лет.

Сплошные санитарные рубки проводят в первые 5 лет ревизионного периода, а при выявлении нуждающихся в них участков в течение ревизионного периода сразу после получения в установленном порядке разрешения на их проведение. Сплошные санитарные рубки лесных насаждений проводятся независимо от их возраста в тех случаях, когда выборочные санитарные рубки не могут обеспечить сохранение жизнеспособности лесных насаждений и выполнение ими полезных функций.

При повреждении лесных насаждений в результате негативного воздействия ветра, снега, вод, а также при наличии в них валежной древесины, осуществляется очистка лесных насаждений от захламленности.

В первую очередь очистке подлежат лесные участки, где имеется опасность возникновения лесных пожаров и массового размножения насекомых, питающихся тканями стволов деревьев (стволовые вредители).

В целях поддержания удовлетворительного санитарного состояния лесного фонда предусматривается ряд лесозащитных мероприятий на срок действия лесохозяйственного регламента, в том числе расселение муравейников, ремонт гнездовых, изготовление кормушек для птиц, огораживание муравейников.

Воспроизводство лесов осуществляется путем восстановления лесов и ухода за лесами. Лесовосстановление осуществляется на землях лесного фонда путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов. Лесоразведение осуществляется с целью предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов

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 3)

Развитие объекта градостроительной деятельности. Градостроительная стратегия направлена на формирование поселка Недокура, как развитого социально-экономического населенного пункта Красноярского края, предусматривающее: повышение качества жизни населения, развитие его экономической базы, обеспечение устойчивого функционирования всего хозяйственного комплекса и социальной сферы.

Поселок Недокура имеет достаточно территорий для развития.

Стратегия социально-экономического развития Кежемского района до 2030 г предлагает для закрепления системы расселения восточной части района, успешного освоения богатых ресурсами восточной и северной частей района, кроме г. Кодаинска, создание порайонного центра в районе – п. Недокура.

Избежать фактически полного свертывания системы населенных пунктов постоянного типа проживания на территориях востока района должны позволить проектные решения по транспортному строительству, ЛЭП, которые будут способствовать сохранению экономической специализации в отрасли лесозаготовки для населенных пунктов на востоке района, таких как Недокура.

Планируемое производство. По предложениям СТП Кежемского района на территории Недокурского сельсовета предлагается проведение следующих мероприятий:

- организация стационарного заготовительного пункта в п. Недокура.
- организация глубокой переработки дикорастущих и недревесных лесопродуктов на организуемых постоянных пунктах сбора в п. Недокура (сушка грибов и ягод, консервирование, производство соков, производство товарного ореха, производство пищевых добавок и пр).

Население. В перспективе до 2040 года принят вариант стабилизации, при котором численность постоянного населения Недокурского сельсовета будет расти незначительно, и составит к концу периода 280 человек.

Перспективный жилищный фонд. На расчетный срок при средней жилищной обеспеченности 32 м² на человека, общая потребность в площадях жилых помещений возрастает.

Застройку жилой зоны планируется проводить новыми современными типами жилых зданий в капитальном исполнении многоквартирными и двухквартирными домами-коттеджами усадебного типа с хозяйственными постройками с приусадебными участками до 15 соток.

Перспективное социальное и культурно-бытовое обслуживание предусматривает решения задачи наиболее полного удовлетворения потребностей жителей Недокурского сельсовета в учреждениях различных видов обслуживания.

Развитие транспортной инфраструктуры (см. раздел 3.2.5).

Развитие инженерной инфраструктуры (см. раздел 3.2.6).

7.5.2 Пожарная безопасность.

В состав муниципального образования Недокурский сельсовет входит один сельский населенный пункт: п. Недокура – административный центр поселения, численность населения которого на 01.01.2020г. составляла 273 человека.

Поселок Недокура расположен в 190 км к востоку от районного центра г. Козьмодемьянск, на левом берегу водохранилища Богучанской ГЭС, в месте впадения в него р. Шимикич.

Нормативные показатели пожарной безопасности населенных пунктов приняты в соответствии с главой 15 «Требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности» раздела II «Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов» Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ).

На территории Кежемского района в п. Недокура ул. 40 лет Победы, 1, расположен отдельный пост 90 пожарно-спасательной части 15-го пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы, государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю (ОП 90 ПСЧ 15 ПСО ФПС ГПС). Оснащенность: личный состав – 10 человек, пожарная техника – 2 единицы.

Нормативное время прибытия первого подразделения противопожарной охраны ОП 90 ПСЧ 15 ПСО ФПС ГПС к возможному месту ЧС в п. Недокура соблюдается.

Так же, для локализации пожаров, спасения людей и имущества в п. Недокура Кежемского района создана добровольная пожарная дружина. (ДПД), личным составом по данным Главного управления МЧС России по Красноярскому краю 12 человек.

ДПД обеспечена обмундированием и необходимым пожарно-техническим вооружением. Члены ДПД прошли специальную подготовку и обучение по программам первоначальной профессиональной подготовки добровольных пожарных.

Имеется 6 человек внештатных инструкторов пожарной профилактики.

Первичными средствами пожаротушения оснащены все муниципальные учреждения.

Противопожарные щиты расположены на здании сельсовета, здании СДК.

Сведения администрации Недокурского сельсовета о состоянии источников противопожарного водоснабжения:

- постановлением администрации от 04.03.2016 №11-п «О мероприятиях по обеспечению пожарной безопасности Недокурского сельсовета и объектов муниципальной собственности, обеспечение надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения, содержание в исправном состоянии средств обеспечения пожарной безопасности жилых и общественных зданий, находящихся в муниципальной собственности» определены мероприятия по обеспечению надлежащего состоянию источников пожаротушения.

- в летний водопровод врезано дополнительно 10 пожарных кранов, акт приема в эксплуатацию имеется;

- на территории сельсовета имеется пожарная часть.

- проверка пожарных водоемов на территории Недокурского сельсовета проводится ежегодно в конце апреля с участием начальника ПЧ;

- схема размещения приспособлений для забора воды пожарной техникой в сетях центрального и летнего водопровода имеется.

- для забора воды в целях пожаротушения на территории Недокурского сельсовета имеются пожарные водоемы в количестве 7 шт. объемом 376 куб.м состояние удовлетворительное;

- в летний период с 01.05 по 30.09 к каждому дому и приусадебному участку подведен летний водопровод.

Имеется водонапорная башня объемом 50 куб. м.

Схема размещения водоемов и кранов летнего водопровода имеется.

Сведения о противопожарных преградах установленной ширины (противопожарное расстояние, противопожарная минерализованная полоса, сплошная полоса лиственных деревьев) на всей протяженности границы населенного пункта с лесным участком (участками):

Противопожарные минерализованные полосы шириной 1,2 м, протяженностью 4,83 км каждый год обновляются.

С юга поселок граничит с лиственными лесами, отделенными отсыпанной гравийной дорогой шириной 8 метров протяженностью 1,57 км. С северной стороны - противопожарный разрыв шириной 20 метров.

В 2019 году подписан муниципальный контракт от 12.03.2019г с КГАУ Лесопожарным центром на выполнение работ на подновление минерализованных полос населенного пункта на участках прилегающих к лесу, направленных на противопожарное обустройство населенного пункта протяженностью опашки 4,83 км шириной 1,5 м., проведение работ проводится после таяния снега (ежегодно)

Сведения об организации и проведению своевременной очистки территории населенного пункта, в том числе противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями, а также противопожарных минерализованных полос от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и другое:

Своевременная очистка и подъезд к населенному пункту, а так же к зданиям и сооружениям на территории Недокурского сельсовета круглогодично осуществляется работниками КРАЙ ДЭО с использованием спецтехники на основании заключения договоров, 3-8 мая 2019 года запланирован поселковый субботник по уборке и благоустройству улиц, придомовых территории, территории предприятий и учреждений всех форм собственности (ежегодно);

В целях предупреждения пожаров, сохранения имущества предприятий, организаций и граждан принято Постановление администрации Недокурского сельсовета «О запрете сжигания сухой травы и мусора на территории Недокурского сельсовета» устанавливается период запрета сжигания мусора.

Ежегодно в апреле-мае проводятся субботники с участием всех жителей Недокуры: убирают мусор, листву, шишки, порубочные остатки и вывозят в отведенное место.

Пожарная безопасность лесов.

Территория Недокурского сельсовета располагается на землях Кординского лесничества, лесной фонд которого в административно-хозяйственном отношении подразделяется на тринадцать участков лесничеств. В их число входит Недокурское участковое лесничество.

В целом по лесничеству средний класс пожарной опасности равен 2,8, что свидетельствует о возможности возникновения как низовых, так и верховых пожаров в периоды весенне-летних и летне-осенних пожарных максимумов. Длительность пожароопасного сезона по классам пожарной опасности на территории лесничества составляет 112 дней.

Территория лесничества обслуживается Кординским авиаотделением.

Ежегодный объем мониторинга пожароопасной обстановки составляет 3197,658 тыс. га, в том числе наземного – 197,129 тыс. га (6,2 %) и авиационного – 3000,529 тыс. га (93,8 %).

На основании пирологической характеристики земель лесного фонда, наличия дорожной сети, экономических возможностей лесничества и исходя из социальной значимости лесов, лесоустройство предусматривало лесопожарное районирование.

7.5.3 Технические средства оповещения о ЧС.

Организация и осуществление оповещения проводится в соответствии с приказом МЧС РФ, Министерства информационных технологий и связи РФ и Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 25.07.2006 г № 422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

Сигнал оповещения ГО, поступивший в ГУ МЧС России по Красноярскому краю, по имеющимся каналам связи (по телефону, телеграфу, аппаратуре оповещения ГО), либо же по средствам радиосвязи, передается в территориальные органы управления МЧС.

В районе создана единая дежурно-диспетчерская служба (ЕДДС), являющаяся Центральным звеном, обеспечивающим сбор информации, оценку обстановки, оповещение руководящего состава, экстренное реагирование в случае ЧС.

Сокращение сроков оповещения достигается внеочередным использованием всех видов связи, телевидения и радиовещания (в том числе, через местные радиовещательные станции).

Доведение сигналов гражданской обороны до населения, будет осуществляться через систему централизованного оповещения населения Красноярского края.

В Красноярском крае существует автоматизированная система оповещения.

По данным администрации Недокурского сельсовета (см. приложение 15):

В поселке установлена звуковая система сигнализации для оповещения населения в случае пожара состояние – хорошее, также имеется связь с подразделением государственной противопожарной службы, имеется мобильная связь Теле 2, телефонная связь внутри поселка и до г. Козинска - Ростелеком.

Постановлением администрации от 04.03.2016 № 13 «Об утверждении схем оповещения, эвакуации и транспортных средств при проведении мероприятий в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Недокурского сельсовета» определены схемы оповещения и эвакуации.

По данным отдела ГО, ЧС и ПБ Администрации Кежемского района:

Схемы связи и оповещения в сельском поселении.

- телефонизации - ИМЕЕТСЯ;
- сотовой связи – ИМЕЕТСЯ ТЕЛЕ-2;
- интернет - ОТСУТСТВУЕТ;
- телевидение – ЦИФРОВОЕ.

Наличие АСЦО на территории поселения - ОТСУТСТВУЕТ

Есть ли прямая связь поселения с ЕДДС района - СТАЦИОНАРНАЯ

7.5.4 Эвакуация населения

По данным администрации Кежемского района, Недокурский сельсовет не относится к группе по гражданской обороне, и к поселениям с объектами «ОВ. На территории сельсовета отсутствуют радиационно-, химически- и пожароопасных объекты, имеющие аварийно-опасные химические вещества, взрывоопасные вещества.

В весенне-осенний пожароопасный период, при опасностях, возникающих при ЧС возможна эвакуация с размещением населения в ПВР:

- п. Недокура, ул. Молодежная, 12а - Детский сад;
- п. Недокура, ул. Супругов Самаль, 2 - Школа;
- п. Недокура, ул. Супругов Самаль, 3 - СДК площадь.

На территории Недокурского сельсовета Кежемского района безопасный район не определен, эвакуируемое население при ЧС и в особый период из других населенных пунктов не принимается.

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.

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 сигнализацией (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.
- в многоквартирных домах – оборудовать двери запирающими устройствами и не допускать попадание в подвальные помещения посторонних лиц.

7.7 Перечень федеральных законов и нормативных документов, для выполнения раздела ИТМ ГОЧС

При разработке раздела «ИТМ ГОЧС» использованы следующие нормативные документы в строительстве:

- Федеральный закон от 29 октября 2004г № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс РФ» (с изменениями);
- Федеральный закон от 12 февраля 1998г № 28-ФЗ «О Гражданской обороне» (с изменениями);
- Федеральный закон от 21 декабря 1994г № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с изменениями);
- Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» » (с изменениями и дополнениями), далее – ФЗ-123;
- Федеральный закон от 30 декабря 2009г N 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями);
- Федеральный закон от 21 июля 1997г N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями);
- Федеральный закон от 28.декабря 2010 № 390-ФЗ «О безопасности»;
- «Методические рекомендации по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов», утвержденных приказом Минрегиона России от 26.05.2011 № 244.
- 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*»;
- СП 21.13330.2012 «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах» сейсмических районах» 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*»;
- СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»;

- СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»;
- СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*»;
- СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*»;
- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (с изменениями) в пунктах, не противоречащих ФЗ;
- СП 112.13330.2011 «СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- СП 113.13330.2016 «Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*»;
- 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»;
- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009*»;
- СП 131.13330.2018 «СНиП 23-01-99*Строительная климатология»;
- 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»;
- 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 (ССБТ). Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля»;
- ГОСТ Р 22.0.03-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения».

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. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов

Согласно Земельному кодексу РФ (статья 83, статья 84) «землями населенных пунктов признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов», «границы городских, сельских населенных пунктов отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий», «установлением или изменением границ населенных пунктов является: утверждение или изменение генерального плана ... поселения, отображающего границы населенных пунктов, расположенных в границах соответствующего муниципального образования».

Настоящим проектом генерального плана устанавливаются границы п. Недокура, которые определены по фактически застроенной территории, с учетом стоящих на кадастровом учете земельных участков в *категории земель: Земли населённых пунктов*, кадастровых кварталов, с учетом границ земель лесного фонда.



Рисунок 1 – Фрагмент публичной кадастровой карты в отношении п. Недокура с границами земельных участков, с отображением категории земель

- Категория не установлена
- Земли водного фонда
- Земли запаса
- Земли лесного фонда
- Земли особо охраняемых территорий и объектов
- Земли поселений (земли населенных пунктов)

Таблица – Площадь населенного пункта, входящего в состав Недокурского сельсовета

№ п/п	Наименование	Площадь, га	
		Современное состояние	В планируемых границах
1	Общая площадь в границах населенного пункта		
	Всего, в т.ч.:	263,08	258,02
1.1	поселок Недокура	258,02	258,02
1.2	Земельный участок 24:20:0000000:2490, (территория кладбища, категория земель: земли населенных пунктов)	5,06	

По данным планшетов лесоустройства, в установленной настоящим генеральным планом границе населенного пункта, отсутствуют земли лесного фонда.

Территория кладбища находится в настоящее время вне границ населенного пункта. Земельный участок 24:20:0000000:2490, категория земель: земли населенных пунктов. Генеральным планом предлагается перевести территорию кладбища из земель населенных пунктов в земли промышленности и иного специального назначения.

карты



Рисунок 2 – Фрагмент публичной кадастровой в отношении расположения кладбища п. Недокура

Таблица – Баланс земель муниципального образования Недокурский сельсовет по категориям.

№ п/п	Наименование	Современное состояние, га	Перспективное использование, га	Баланс (+/-)
	Территория муниципального образования Недокурский сельсовет, в т.ч.:	11947,2	11947,2	
1.1	Земли населенных пунктов	263,08	258,02	-5,06 (Кладбище)
	в т.ч. территория кладбища	5,06		
1.2	Земли сельскохозяйственного назначения	39,3	39,3	
1.3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	3,46	8,52	+5,06 (Кладбище)
1.4	Земли лесного фонда	1197,5	1197,5	
1.5	Земли водного фонда	10443,86	10443,86	

Таблица – Перспективное использование функциональных зон в разрезе населенного пункта
п. Недокура Недокурского сельсовета

№ п/п	Наименование зон	Показатели			
		Ед изм	Современное состояние	1 очередь	Расчетный срок
	Территория п. Недокура	га	263,08	258,02	258,02
1	Жилые зоны	га			
	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	42,7	59,2	59,2
	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	га	6,14	12,66	12,66
2	Общественно-деловые зоны				
	Многофункциональная общественно-деловая зона	га	1,9	3,9	3,9
	Зона специализированной общественной застройки	га	4,9	4,9	4,9
3	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур				
	Производственная зона	га	30,05	31,06	31,06
	Коммунально-складская зона	га	11,87	18,26	18,26
	Зона инженерной инфраструктуры	га	2,84	3,5	3,5
	Зона транспортной инфраструктуры	га	0,63	0,63	0,63
4	Зоны сельскохозяйственного использования				
	Зона сельскохозяйственных угодий	га	10,6	10,6	10,6
5	Зоны рекреационного назначения				
	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары)	га	-	2,21	2,21
	Лесопарковая зона	га	86,48	86,05	86,05
	Зона природного ландшафта	га	58,73	11,1	11,1
6	Зона специального назначения				
	Зона озелененных территорий специального назначения	га	-	2,21	2,21

9. Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения

В границах муниципального образования Недокурский сельсовет отсутствуют исторические поселения федерального и регионального значения.

10. Основные технико-экономические показатели генерального плана

Муниципальное образование Недокурский сельсовет

Таблица - Основные технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	I очередь	Расчетный срок
1	Территория				
1.1	Территория муниципального образования Недокурский сельсовет, в т.ч.:	га	11947,34	11947,34	11947,34
1.1.1	<i>Земли населенных пунктов, в т.ч.:</i>	<i>га</i>	263,08	258,02	258,02
1.1.1.1	<i>п. Недокура</i>	<i>га</i>	263,08	258,02	258,02
1.1.2	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>	<i>га</i>	39,3	39,3	39,3
1.1.3	<i>Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</i>	<i>га</i>	3,46	8,52	8,52
1.1.4	<i>Земли лесного фонда</i>	<i>га</i>	1197,5	1197,5	1197,5
1.1.5	<i>Земли водного фонда</i>	<i>га</i>	10444,95	10444,95	10444,95
1.1.6	<i>Земли запаса</i>	<i>га</i>	-	-	-
1.2	Функциональные зоны в границах населенного пункта, в т.ч.	га	258,02	258,02	258,02
Жилые зоны					
1.2.1	<i>Зона застройки индивидуальными жилыми домами</i>	<i>га</i>	42,7	59,2	59,2
1.2.2	<i>Зона застройки малоэтажными жилыми домами</i>	<i>га</i>	6,14	12,66	12,66
Общественно-деловые зоны					

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	I очередь	Расчетный срок
1.2.3	Многофункциональная общественно-деловая зона	га	1,9	3,9	3,9
1.2.4	Зона специализированной общественной застройки	га	4,9	4,9	4,9
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур					
1.2.5	Производственная зона	га	30,05	31,06	31,06
1.2.6	Коммунально-складская зона	га	11,87	18,26	18,26
1.2.7	Зона транспортной инфраструктуры	га	0,63	0,63	0,63
1.2.8	Зона инженерной инфраструктуры	га	2,84	3,5	3,5
Зоны сельскохозяйственного использования					
1.2.9	Зона сельскохозяйственных угодий	га	10,6	10,6	10,6
Зоны рекреационного назначения					
1.2.10	Зона озелененных территорий общего пользования	га	-	2,21	2,21
1.2.11	Лесопарковая зона	га	86,48	86,05	86,05
1.2.12	Зона природного ландшафта	га	58,73	11,1	11,1
Зоны специального назначения					
1.2.13	Зона озелененных территорий специального назначения	га		2,21	2,21
1.2.14	Функциональные зоны за границами населенного пункта, в т.ч.	га	5,06	5,46	5,46
Зоны специального назначения					
1.2.15	Зона кладбищ	га	5,06	5,06	5,06
1.2.16	Зона специального назначения, (комплекс по обезвреживанию отходов) планируемый	га	-	0,4	0,4
2	Население				
2.1	Численность населения сельсовета, в т.ч.	чел.	273	275	280
-	п. Недокура	чел.	273	275	280
3	Жилищный фонд				

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	I очередь	Расчетный срок
3.1	Средняя жилищная обеспеченность	м ² /чел.		25,0	32,0
3.2	Общий объем жилищного фонда (потребность)	тыс.м ²	17,0	6,87	8,96
3.3	Существующий сохраняемый жилищный фонд	тыс.м ²		14,54	8,86
3.4	Общий объем нового жилищного строительства	тыс.м ²	-	-	0,10
4	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения				
4.1	объекты образования				
1	объекты дошкольного образования	мест	20	20	20
2	объекты школьного образования	мест	330	330	330
3	дополнительное внешкольное образование	объект	1	1	2
4.2	объекты здравоохранения				
1	Амбулатория	пос/см	50	50	50
2	ФАПы	объект	-		1
3	Аптека	объект	1	1	1
4.3	спортивные и физкультурно-оздоровительные объекты				
1	Плоскостные сооружения	м ²	1822	1822	1822
2	Физкультурно-спортивные залы	м ² общей площади	162	162	162
4.4	объекты культурно-досугового назначения				
1	учреждения культуры клубного типа	мест	100	100	100
2	библиотеки	объект	1	1	1
4.5	объекты торгового назначения	м ² торг. площади			
4.6	объекты общественного питания	мест			
4.7	Учреждения жилищно-коммунального хозяйства				
	Пожарное депо	объект / автомобиля	$\frac{1}{\text{а/м}}$	$\frac{1}{\text{а/м}}$	$\frac{1}{\text{а/м}}$
5	Транспортная инфраструктура				
5.1	Протяженность автомобильных дорог межмуниципального значения сельсовета всего,	км	2.77	2.77	2.77

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	I очередь	Расчетный срок
	<i>в том числе:</i>				
	- с капитальным покрытием	км	-	2.77	2.77
	- с переходным покрытием	км	2.77	-	-
5.2	Протяженность улично-дорожной сети по п. Н. Недокура, всего, в том числе:	км	10,80	12,20	13,64
	- с капитальным покрытием	км	-	12,20	13,64
	- с переходным покрытием	км	10,80	-	-
5.5	Уровень автомобилизации, автомобили жителей сельсовета	единиц	280	320	350
5.6	Количество автомобилей жителей сельсовета	единиц	77	88	98
6	Инженерная инфраструктура				
6.1	водоснабжение	куб.м/в сутки	43,68	44,00	44,80
6.2	водоотведение	куб.м/в сутки	43,68	44,00	44,80
6.3	электроснабжение	кВт.час	0,565	0,565	1,056
6.4	теплоснабжение	МВт Гкал/час	1,07/0,92	1,25/1,07	1,84/1,58
6.5	газоснабжение	тыс.куб.м/в час	-	-	-
6.6	связь				
6.6.1	охват населения телевизионным вещанием	%	100	100	100
6.6.2	обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	%	100	100	100
7	Инженерная подготовка территории				
7.1	Устройство нагорных канав п. Недокура	п.м.	–	–	2025
7.2	Устройство открытых водоотводных канав п. Недокура	п.м.	–	–	1451
7.3	Очистные сооружения дождевой канализации п. Недокура	шт.	–	–	2

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1 – Техническое задание

Приложение № 1
к муниципальному контракту
от «10» сентября 2020
№ 0819600002220000063

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1

на разработку проекта внесения изменений в генеральный план и проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки Недокурского сельсовета Кежемского района

№ п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
1	Основание для разработки	Решение о разработке проекта внесения изменений в генеральный план и проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки Недокурского сельсовета Кежемского района 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 Красноярского края». Постановление Правительства Красноярского края от 07.04.2020 №197-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».
2	Краткая характеристика объекта	Площадь территории – 11947,2 га, Численность населения – 587 чел.
3	Заказчик	Администрация Кежемского района
4	Исходные данные	1. Генеральный план муниципального образования Недокурский сельсовет Кежемского района, утвержденный решением Недокурского сельского Совета депутатов Кежемского района Красноярского края от 07.12.2012 г. № 32-138р. Графические материалы в электронном виде в векторном и растровом формате. Текстовые материалы в электронном виде в формате Word. 2. Решение об утверждении генерального плана поселения. 3. Решения о внесении изменений в генеральный план поселения, с предоставлением перечня и графического отображения утвержденных изменений (при наличии). 4. Правила землепользования и застройки поселения в актуализированной редакции. Графические материалы в электронном виде в векторном и (или) растровом формате. Текстовые материалы в электронном виде (Word или PDF). 5. Решение об утверждении правил землепользования и застройки поселения.

		6. Решения о внесении изменений в правила землепользования и застройки поселения, с предоставлением перечня и графического отображения утвержденных изменений (при наличии). 7. 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. 8. Информация о границах и кадастровых номерах земельных участков (материалы запрашиваются органом местного самоуправления в Управлении Росреестра по Красноярскому краю). 9. Местные нормативы градостроительного проектирования поселения. 10. Данные по программам развития муниципального образования. 11. Сведения о современном использовании территории. 12. Данные по демографической ситуации. 13. Данные по характеристике жилой и общественной застройки. 14. Данные по транспортной инфраструктуре (характеристика автомобильного, железнодорожного, водного и воздушного транспорта; реестр улично-дорожной сети; реестр дорожно-транспортных сооружений; реестр объектов дорожного сервиса). 15. Данные по инженерной инфраструктуре (характеристика систем водоотведения, водоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения и газоснабжения; характеристика объектов связи и радиофикации). 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.). 17. Материалы по границам объектов культурного наследия, памятникам археологии. 18. Перечень предприятий, расположенных на территории муниципального образования, с указанием адреса, описанием привязки на местности, характеристикой вида деятельности, объемов производства. 19. Данные для разработки перечня инженерно-технических мероприятий для защиты территории от воздействия ЧС техногенного и природного характера. 20. Правовые акты по использованию и развитию территории (постановления, решения и др.). 21. Планшеты лесоустройства на территорию поселения с отображением границ лесничеств (материалы запрашиваются в лесничестве). 22. Лесохозяйственный регламент лесничества с последними изменениями (материалы запрашиваются в
--	--	--

		лесничестве). Порядок предоставления информации. Заказчик в качестве исходных данных предоставляет Исполнителю картографическую информацию требуемого масштаба (1:50000, 1:25000, 1:5000) через секретную часть муниципального образования при наличии. 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.
5	Цели и задачи работы	Цели и задачи разработки проекта внесения изменений в генеральный план. 1. Корректировка границ населенных пунктов, входящих в состав поселения (при необходимости). Подготовка сведений о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения, для внесения данных сведений в Единый государственный реестр недвижимости (далее-ЕГРН). 2. Изменение функционального зонирования территории (при необходимости), с целью приведения в соответствие границам земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН и учета произошедших территориальных изменений. 3. Уточнение перечня планируемых объектов капитального строительства местного значения для размещения на территории поселения, с отображением их местоположения и основных характеристик. 4. Учет в генеральном плане поселения 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. 5. Приведение графических материалов 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». 6. При внесении изменений в генеральный план предусмотреть земельные участки под коммунальные бытовые отходы. Исключить пересечение земельных участков с функциональными зонами. Цели и задачи внесения изменений в Правила

		землепользования и застройки. 1. Изменение территориального зонирования территории (при необходимости), с целью приведения в соответствие границам земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН и учета произошедших территориальных изменений. Подготовка сведений о границах территориальных зон для внесения данных сведений в Единый государственный реестр недвижимости (далее-ЕГРН). 2. Приведение текстовых материалов правил землепользования и застройки в соответствие с требованиями приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков». При внесении изменений в правила землепользования и застройки предусмотреть: территориальные зоны под причалы для судоходства
6	Нормативно-методическая и правовая база	28. Градостроительный кодекс Российской Федерации (далее-РФ) от 29.12.2004 №190-ФЗ. 29. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ. 30. Водный кодекс РФ от 03.06.2006 №74ФЗ. 31. Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 №200-ФЗ. 32. Федеральный закон от 13.07.2015г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости». 33. Федеральный закон от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». 34. Федеральный закон от 25.06.2002г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». 35. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 36. Закон Красноярского края от 25.02.2005 N 13-3110"Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Кежемский район и находящихся в его границах иных муниципальных образований" 37. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления»; 38. Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 года №1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, 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». 39. Постановление Правительства Красноярского края от 26.07.2011 № 449-п «Об утверждении схемы

		территориального планирования Красноярского края». 40. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 23.11.2018 г. № 650 «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, и о признании утратившими силу приказов Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г.. N 163 и от 4 мая 2018 г. N 236». 41. 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». 42. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 27 февраля 2017 г. № 1с/МО «Об утверждении перечня сведений, подлежащих засекречиванию». 43. Приказ Министерства регионального развития РФ от 26.05.2011 №244 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов». 44. 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». 45. Приказ Министерства экономического развития РФ от 19 сентября 2018 г. N 498 "Об утверждении требований к структуре и форматам информации, составляющей информационный ресурс федеральной государственной информационной системы территориального планирования". 46. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков». 47. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Министерства регионального развития РФ от 28.12.2010 г. № 820, в части пунктов включенных в Перечень национальных стандартов и сводов
--	--	---

		правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521. 48. 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. 49. СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80*». 50. СП 19.13330.2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-97-76*». 51. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные нормы и санитарная классификация предприятий, сооружений и других объектов». 52. СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций". 53. СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях". 54. СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность". 55. Региональные нормативы градостроительного проектирования Красноярского края, утвержденные Постановлением Правительства Красноярского края от 23 декабря 2014 г. №631-п. 56. Местные нормативы градостроительного проектирования поселения. 57. Иные нормативно-правовые документы, необходимые для подготовки документации по территориальному планированию.
7	Принципы градостроительного планирования развития территории	1. Комплексная оценка территории (анализ состояния, использования и потенциала), определение направлений территориального развития поселения с учетом экономических, социальных, экологических и природно-климатических факторов, стратегических приоритетов развития региона и района. 2. Обеспечение учета интересов граждан и их объединений; возможность территориального переустройства, стратегии градостроительного развития в условиях реконструкции и сноса ветхого жилья. 3. Подготовка предложений по охране природы и природопользованию, охране объектов культурного наследия. 4. Подготовка предложений по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного

		характера с указанием мероприятий по их реализации.
8	Требования к составу и содержанию работ	1. Внесение изменений в Генеральный план поселения выполняется в соответствии с требованиями статей 23-24 Градостроительного кодекса РФ, и включает в себя: 1.1. Положение о территориальном планировании Данный раздел должен содержать: 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; 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. 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) по согласованию с заказчиком). 1) карта планируемого размещения объектов местного значения поселения; 2) карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения; 3) карта функциональных зон поселения. На картографических материалах должны быть отображены: 1) планируемые для размещения объекты местного значения поселения, относящиеся к следующим областям: а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение; б) автомобильные дороги местного значения; в) физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение; г) иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения; 2) границы населенных пунктов (в том числе границы образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения; 3) границы и описание функциональных зон с указанием 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. 1.3. Материалы по обоснованию в текстовой форме и в виде карт. Материалы по обоснованию генерального плана в текстовой форме должны содержать:

		1) сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования (при их наличии), для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения поселения; 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 поселения 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 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; 5) утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, 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; 6) перечень и характеристику основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; 7) 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; 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. По согласованию с заказчиком. 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. Внесение 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 строительства физическими и юридическими лицами; 3) о подготовке документации по планировке территории
--	--	---

		органами местного самоуправления; 4) о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки; 5) о внесении изменений в правила землепользования и застройки; 6) о регулировании иных вопросов землепользования и застройки. 2.1.2. Градостроительные регламенты. В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются: 1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, включающие: – 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. 2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, включающие в себя: – 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. 3) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации. 4) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории. 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)). 2.2.1 Карта градостроительного зонирования. 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. 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. 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. 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.
9	Требования к форме предоставляемых результатов работ	1. Требования к форме предоставляемых результатов работ внесению изменений в генеральный план. По завершению работ по муниципальному контракту результаты сдаются комплектом, состоящим из: – 1 (одного) экземпляра альбома с графическими материалами проекта генерального плана на бумажном носителе, оформленных в виде сброшюрованной книги А3 формата, переплетенной пружиной в обложке; – 1 (одного) экземпляра текстовых материалов проекта генерального плана в виде сброшюрованной книги А4 формата; – 2 (двух) электронных копий на съемных носителях. В состав экземпляра в электронном виде должны входить: • материалы проекта внесения изменений в генеральный план, в т.ч. графические материалы в растровом формате (JPEG), в векторном формате в обменных файлах 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,

		состоящий из набора файлов, упакованных в один ZIP-архив (далее-Пакет). Пакет должен содержать XML-файл, а также PDF-файлы образов прилагаемых документов. После утверждения внесения изменений в генеральный план результаты работ сдаются комплектом, в т.ч.: 1.1 Внесение изменений в генеральный план, состоящее из: – 1 (одного) экземпляра графических материалов на бумажном носителе в масштабе разработки; – 2 (двух) экземпляров альбома с графическими материалами проекта на бумажном носителе, оформленных в виде сброшюрованной книги А3 формата, переплетенной пружиной в обложке; – 1 (одного) экземпляра текстовых материалов в виде сброшюрованной книги А4 формата; – 2 (двух) электронных копий на съемных носителях. В состав экземпляра в электронном виде должны входить графические материалы в растровом формате (JPEG), в векторном формате в обменных файлах и текстовые материалы в формате WORD. 1.2 Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов). Результаты работы сдаются комплектом, состоящим из 2 (двух) экземпляров на бумажном носителе и 2 (двух) экземпляров в электронном виде на CD-диске. В состав экземпляра на бумажном носителе должны входить текстовые материалы в виде сброшюрованной книги А4 формата; графические материалы. 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. 2. Требования к форме предоставляемых результатов работ по внесению изменений в правила землепользования и застройки По завершению работ по муниципальному контракту результаты сдаются комплектом, состоящим из: – 1 (одного) экземпляра графических материалов проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки на бумажном носителе в масштабе разработки; – 1 (одного) экземпляра текстовых материалов проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки в виде сброшюрованной книги А4 формата; – 2 (двух) электронных копий на съемных носителях. В состав экземпляра в электронном виде должны входить: • материалы проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки, в т.ч. графические материалы в растровом формате (JPEG), в векторном формате в обменных файлах 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.
--	--	--

		После утверждения внесения изменений в правила землепользования и застройки результаты работ сдаются комплектом, в т.ч.: 2.1 Внесение изменений в Правила землепользования и застройки, состоящее из: – 1 (одного) экземпляра графических материалов на бумажном носителе в масштабе разработки; – 1 (одного) экземпляра текстовых материалов в виде сброшюрованной книги А4 формата; – 2 (двух) электронных копий на съемных носителях. В состав экземпляра в электронном виде должны входить графические материалы в растровом формате (JPEG), в векторном формате в обменных файлах и текстовые материалы в формате WORD. 2.2 Сведения о границах территориальных зон. Результаты работы сдаются комплектом, состоящим из 2 (двух) экземпляров на бумажном носителе и 2 (двух) экземпляров в электронном виде на CD-диске. В состав экземпляра на бумажном носителе должны входить текстовые материалы в виде сброшюрованной книги А4 формата; графические материалы. 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.
10	Результаты работ, процедура согласования	Результатом работ является проект внесения изменений в генеральный план и проект внесения изменений в правила землепользования и застройки, подготовленный в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и содержащий сведения о границах населенных пунктов (в т.ч. границах образуемых населенных пунктов) и о границах территориальных зон. Сроки согласования проекта внесения изменений в генеральный план с Правительством Красноярского края, Министерством экономического развития РФ (при необходимости), утверждение проекта внесения изменений в генеральный план, 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 выполнения работ по муниципальному контракту. Срок гарантии на результат выполненных работ составляет 2 года. В объем гарантийных обязательств входит исправление обнаруженных ошибок в текстовых и графических материалах. Гарантийные обязательства в части исправления обнаруженных ошибок в текстовых и графических материалах не действуют при изменении нормативно-методической и правовой базы. Исполнитель в течение всего гарантийного срока (2 года) обязан хранить на своих серверных ресурсах результаты работ.

		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.
11	Сроки выполнения работ	Устанавливаются контрактом

Заказчик:

_____ / П.Ф. Безматерных

Исполнитель:

_____ / О.А. Михайленко

Приложение 2 – письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 23.09.2020г. № 102-5051



**СЛУЖБА
по государственной охране
объектов культурного наследия
Красноярского края**

Ленина ул., д. 108, г. Красноярск, 660017
Телефон: (391) 228-93-37
<http://www.oookn.ru>
E-mail: info@oookn.ru

23.09.2020 № 102-5051
На № 2899-41/16 от 16.09.2020

Об объектах культурного
наследия

АО «Гражданпроект»

Заместителю директора по
взаимодействию с органами
государственной власти и местного
самоуправления – Начальнику МГП

А.С. Пагурец

пр. Красноярский рабочий, 126
г. Красноярск
660025
(простое, электронно)

Уважаемый Антон Сергеевич!

В связи с запросом информации об объектах культурного наследия, расположенных на территории Ибинского и Недокурского сельсоветов Кежемского района Красноярского края, сообщаем.

Объектов культурного наследия, объектов археологического наследия, выявленных объектов культурного наследия, выявленных объектов археологического наследия на испрашиваемой территории нет.

Врио начальника отдела учета,
использования и популяризации
объектов культурного наследия

И.А. Русина

Саковцева Дарья Андреевна
228 97 29 (доб. 111)

Приложение 3 – Свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов строительства от 27.03.2015 г. Регистрационный номер 0795-2015-2461002003-П- 9.

	
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.

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
	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;
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).

3. Объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член НП СРО «Проекты Сибири» **Акционерное общество «Территориальный градостроительный институт «Красноярскгражданпроект»** имеет Свидетельство

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 4 – Государственная лицензия института на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну
ГТ № 0069941 от 14.03.2017г. Регистрационный № 2610.**



**Управление Федеральной службы безопасности
Российской Федерации по Красноярскому краю**

Серия ГТ ЛИЦЕНЗИЯ № 0088813

Регистрационный номер **2610** от « **14** » **марта** 20 **17** 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

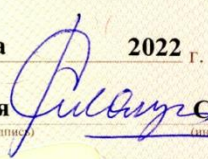
Предоставлена (указывается полное и (в случае если имеется) сокращенное наименование, организационно-правовая форма и индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица)
**Акционерному обществу «Территориальный градостроительный институт «Красноярскгражданпроект» (АО «Гражданпроект»),
ИНН 2461119562**

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 « **14** » **марта** **2022** г.

Первый заместитель начальника Управления  **С.К. Кивачук**
(должность) (подпись) (инициалы и фамилия)

Отметка о наличии приложений



ООО «Типограф» «Барсук»-2 СПб. СПб. 2013 г. Уровень «Б».

Приложение 5. – Письмо Гидрометеорологического центра

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
(ГМЦ)

ул. Сурикова, 28, г. Красноярск, 660049
Телефон/факс: (391) 227-04-79
E-mail: gmc@meteo.krasnovarsk.ru
<http://www.meteo.krasnovarsk.ru>
от 16.11.2020 № 4543
на № 2673-41/8 от 02.09.2020

Заместителю директора по взаимодействию
с органами государственной власти
и местного самоуправления-начальнику МГП
АО «Территориальный градостроительный
институт «Красноярскгражданпроект»

А.С. Пагурцу

Тел. 8(391) 213-28-33.
Факс 8(391) 213-24-82.
E-mail: kgp@krasgp.ru
660095, г.Красноярск,
пр. Красноярский рабочий, 126.

Гидрометцентр ФГБУ «Среднесибирское УГМС» не может предоставить Вам информацию о высшем уровне воды 1%-й обеспеченности по следующим водным объектам, находящимся на территории Имбинского сельсовета Кежемского муниципального района Красноярского края:

- безымянный водоток, левый приток р.Имба 2-я (правый приток р.Мура, бассейн р.Ангара) в створе у пересечения с дорогой 04К-007 у посёлка Имбинский. ФГБУ «Среднесибирское УГМС» не вело на этом водотоке ни стационарные, ни экспедиционные гидрологические наблюдения, данных о высших уровнях не имеем.
- вдхр Богучанское на р.Ангара у посёлка Недокура («рсса Шимикич в створе у посёлка Недокура», указанная Вами на схеме, на самом деле является берегом Богучанского водохранилища; участок реки от устья и на протяжении более 13 км вверх по течению затоплен, является заливом Богучанского водохранилища. В июне 2015 отметка уровня водохранилища достигла НПУ, наступил период нормальной эксплуатации. Согласно утверждённым в 2015 году «Правилам использования водных ресурсов Богучанского водохранилища» проектные уровни водохранилища составляют (у плотины): нормальный подпорный уровень (НПУ) 208,00 м БС, форсированный уровень (ФПУ) – 209,5 м БС. Уровень водохранилища на протяжении от плотины до населённого пункта Кежда при прохождении половодья и паводков обеспеченностью 1% не должен превышать отметку 208,00 м БС.). ФГБУ «Среднесибирское УГМС» в настоящее время не располагает достаточными наблюденными данными о максимальных уровнях водохранилища.

И.о. начальника ГМЦ



И.Н. Гордеев

Вайсер Е.Р.
8(391) 227 46 90

Приложение 6 – Исходные данные ГУ МЧС России по Красноярскому краю

Рег. номер 3630-41/5-20
от 07.10.2020



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, 690049
Телефон/факс: (391) 211-46-91
E-mail: sekretar@moschredk.ru

Директору
АО «Гражданпроект»

О.А. Михайленко

66125, РФ, г. Красноярск,
пр. Красноярский рабочий, 126

06.10.2020 № ИВ-237-631

На № от

Об исходных данных
и требованиях

Уважаемый Олег Анатольевич!

Направляю исходные данные и требования, подлежащие учету при разработке перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера для проекта внесения изменений в генеральный план и проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки Недокурского сельсовета Кежемского района Красноярского края.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Заместитель начальника Главного
управления (по гражданской обороне и
защите населения) – начальник
управления

Р.И. Ветчинников

А. Ю. Кудряцева
(391) 226-44-06



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 77EFA59C1AA12821AFB34E127B64112
Выдано: Кудряцевой Татьяной Владимировной
Действителен с: 09.09.2019 по: 10.12.2020

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

Кому:
АО «Гражданпроект»

660049 г. Красноярск, пр. Мира, 68

660025, г. Красноярск,
пр. Красноярский рабочий, 126

В соответствии с Вашим запросом от 02.09.2020 № 2677-41/5 сообщая исходные данные и требования, подлежащие учету при разработке перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера для проекта внесения изменений в генеральный план и проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки Имбинского сельсовета Кежемского района Красноярского края.

Заказчик: Администрация Кежемского района Красноярского края.

Место расположения: юго-западная часть Кежемского района Красноярского края на 185 км автодороги регионального значения Седаново – Кодинск.

1. Раздел «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» разработать в соответствии с СП 11-112-2001, ГОСТ 22.2.10-2016, 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. В соответствии с СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» объект градостроительной деятельности находится вне зон опасности.

2.3. Объект градостроительной деятельности не принимает эвакуируемое население из других населенных пунктов в особый период.

2.4. Санитарно-обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды, станции обеззараживания транспорта, пункты хранения имущества гражданской обороны на территории Имбинского сельсовета Кежемского района Красноярского края отсутствуют.

2.5. В проекте обосновать рациональный вариант территориального развития территории и предложения по повышению устойчивости его функционирования, защите населения и территории (в том числе по медицинскому и культурно-бытовому обслуживанию, функционированию систем водо-, электро-, тепло- и газоснабжения).

2.6. Предусмотреть технические средства оповещения по сигналам ГО.

2.7. Перечень защитных сооружений гражданской обороны уточнить в администрации Кежемского района.

3. Для разработки перечня мероприятий по предупреждению ЧС 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. На проектируемом объекте источниками чрезвычайных ситуаций являются:

- пожары и аварии на сетях энерго-, тепло-, водоснабжения;
- аварии на транспортных коммуникациях;
- опасные природные процессы (подтопления, лесные пожары, сильный ветер, наледообразования).

3.4. Потенциально опасные объекты, транспортные коммуникации, при авариях на которых поражающие факторы могут оказать воздействие на объект предполагаемого строительства, отсутствуют.

3.5. Сведения о зонах, подверженных подтоплениям, лесным пожарам уточнить в администрации Кежемского района.

3.6. Предусмотреть технические средства оповещения о ЧС природного и техногенного характера.

3.7. Перечни и места расположения существующих и намечаемых к строительству потенциально опасных объектов, транспортных коммуникаций, аварий на которых могут привести к образованию зон ЧС на территории объекта градостроительной деятельности уточнить в администрации Кежемского района.

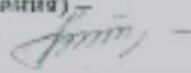
3.8. В разделе провести зонирование территории по степеням опасности ЧС техногенного и природного характера (зоны неприемлемого риска, жесткого контроля и приемлемого риска).

4. Дополнительные требования:

4.1. Представить сведения о наличии свидетельства саморегулируемой организации на разработку мероприятий ГОЧС.

4.2. Экспертизу раздела проекта «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» в составе проектной документации провести согласно законодательству РФ.

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения)
начальник управления



Р.И. Ветчинников

Приложение 7 – Информация дирекции по особо охраняемым природным территориям Красноярского края



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И РАЦИОНАЛЬНОГО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Краевое государственное казенное учреждение

**Дирекция по особо охраняемым
природным территориям
Красноярского края**
(КГКУ «Дирекция по ООПТ»)

г. Красноярск, ул. Ленина, 41
660049, г. Красноярск, а/я 5404
тел./факс: (391) 265-25-94
E-mail: mail@doopt.ru; http://www.doopt.ru

29 СЕН 2020

№ 1482/05-14

на № 2697-41-8 от 03.09.2020

Заместителю директора по
взаимодействию с органами
государственной власти и
местного самоуправления –
начальнику МГП
АО «Гражданпроект»

А.С. Пагурцу
Красноярский рабочий пр.,
д.126, г. Красноярск, 660025

О предоставлении информации

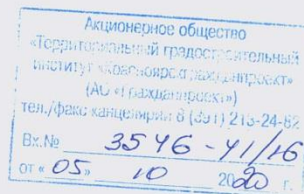
Уважаемый Антон Сергеевич!

КГКУ «Дирекция по ООПТ» рассмотрен запрос о наличии ООПТ регионального значения на территории Имбинского и Недокурского сельсоветов Кежемского района Красноярского края.

По результатам сообщая, что согласно представленной схеме испрашиваемые территории расположены вне границ действующих ООПТ регионального значения и объектов, планируемых для организации ООПТ в Красноярском крае на период до 2030 года.

Директор

А.С. Ногин



Калашникова Ирина Игоревна. 265-26-31

Приложение 8 – Информация Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края

Рег. номер 3686-41/5-20
от 12.10.2020



**МИНИСТЕРСТВО
экологии и рационального
природопользования
Красноярского края**

Ленина ул., 125, г. Красноярск, 660009
Факс: (391) 249-38-53
Телефон: (391) 249-31-00
E-mail: mpr@mpr.krskstate.ru
ОГРН 1172468071148
ИНН / КПП 2466187446 / 246601001

02.10.2020 № 44 - 011928

На № _____

Заместителю директора
АО «Гражданпроект»

А.С. Пагурцу

О представлении информации

Уважаемый Антон Сергеевич!

Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края (далее – Министерство), рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации, необходимой для выполнения проекта генерального плана и проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки Имбинского, Недоурского сельсовета Кежемского района Красноярского края, 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 на установление зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения не поступали.

Начальник отдела охраны,
рационального использования
водных объектов и радиационной безопасности

Ю.А. Кураева

Левакова Марина Глебовна, 249 32 73

Приложение 9 – Информация Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края



**МИНИСТЕРСТВО
экологии и рационального
природопользования
Красноярского края**

Ленина ул., 125, г. Красноярск, 660009
Факс: (391) 249-38-53
Телефон: (391) 249-31-00
E-mail: mpr@mpr.krskstate.ru
ОГРН 1172468071148
ИНН / КПП 2466187446 / 246601001

13.10.2020 № 24-02453

На № _____

О представлении информации

Заместителю директора
по взаимодействию с органами
государственной власти и местного
самоуправления – Начальнику ТМЦ
АО «Гражданпроект»

А.С. Пагурцу

660025, г. Красноярск,
пр. Красноярский рабочий, 126

Уважаемый Антон Сергеевич!

Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края (далее – Министерство) рассмотрело Ваш запрос от 03.09.2020 № 2702-41/5 о представлении информации относительно подготовки предложений об определении границ зон затопления, подтопления от рек, расположенных на территории Имбинского и Недокурского сельсовета Кежемского района и 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 04.03.2020 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 необходимо разработать для 161 населённого пункта территорий края в период с 2016 по 2022 годы.

В связи с тем, что информация о случаях затопления, подтопления населённых пунктов Имбинского и Недокурского сельсовета Кежемского района, от Главного управления МЧС России по Красноярскому краю, Енисейского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, а также органов местного самоуправления, в адрес Министерства не поступала, вышеуказанные населённые пункты в график не включены.

Заместитель министра

О.Н. Чернышёва

Горская Виктория Витальевна
249-38-49

Приложение 10 – Информация службы по ветеринарному надзору Красноярского края

Рег. номер 3445-41/16-20
от 29.09.2020



СЛУЖБА по ветеринарному надзору Красноярского края

660100, г.Красноярск, ул.Пролетарская, 136 б
Почтовый адрес: 660009, г.Красноярск, ул.Ленина, 125
Телефон/факс: 298-44-01, 243-29-20
Email: vetsl24@mail.ru
ОГРН1052466192228
ИНН/КПП2463075247/246301001

11.09.2020

№ 94-1524

На №

Заместителю директора
по взаимодействию с органами
государственной власти
и местного самоуправления
- Начальнику МГП
АО «Гражданпроект»

А.С. Пагурцу

О наличии мест захоронения

Уважаемый Антон Сергеевич!

На Ваш запрос от 03.09.2020 № 2696-41/8 служба по ветеринарному надзору Красноярского края сообщает, что на территории выполнения внесения изменений в генеральный план и проект внесения изменений в правила землепользования и застройки Имбинского, Недокурского сельсовета Кежемского района Красноярского края, учитывая схему границ 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.

Временно замещающий должность
руководителя службы



В.В. Винтуляк

Плешков Сергей Сергеевич
(8 391) 243-27-44

Приложение 11 – 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 Сибири»

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 12 – Информация Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края



**МИНИСТЕРСТВО
экологии и рационального
природопользования
Красноярского края**

Ленина ул., 125, г. Красноярск, 660009
Факс: (391) 249-38-53
Телефон: (391) 249-31-00
E-mail: mpr@mpr.krskstate.ru
ОГРН 1172468071148
ИНН/КПП 2466187446/246601001

16.09.2020 № 44-011264

На № 2698-41/8 от 03.09.2020

О предоставлении информации

Уважаемый Антон Сергеевич!

Министерством экологии и рационального природопользования края рассмотрен запрос информации, необходимой для разработки проекта внесения изменений в генеральный план и проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки Имбинского, Недоурского сельсовета Кежемского района Красноярского края. По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

Перечни видов диких животных и дикорастущих растений и грибов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края, область распространения которых включает Кежемский район, представлены в приложениях 1, 2.

Обращаем внимание, что уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии/отсутствии объектов животного и растительного мира, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

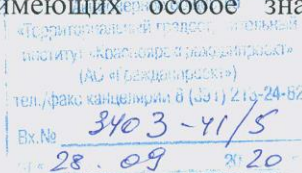
На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, в том числе занесенных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

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов, а также участках, имеющих особое значение для

Заместителю директора
по взаимодействию с органами
государственной власти
и местного самоуправления,
начальнику МГП
АО «Гражданпроект»

А.С. Пагурцу

660025, г. Красноярск,
Красноярский рабочий пр., д. 126



осуществления жизненных циклов животных, присутствующих на территории изысканий.

Информацию о ключевых биотопах, численности и наличии видов растений и животных, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края, полученную на основании проведения натурных работ, необходимо предоставить в министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель министра

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the left.

П.Л. Борзых

Кулакова Дарина Рафаэлевна
(391) 227-62-05

Перечень
видов диких животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и
Красноярского края, область распространения которых включает территорию Кежемского
района Красноярского края

Наименование		Категория редкости в Красной книге Красноярского края	Категория редкости в Красной книге Российской Федерации
Класс Насекомые - Insecta			
1	Махаон - <i>Papilio machaon</i> L.	3	-
2	Сенница Геро - <i>Coenonympha hero</i> L.	3	-
3	Лента орденская голубая - <i>Catocala fraxini</i> L.	3	-
Класс Костные рыбы - Osteichthyes			
4	Стерлядь - <i>Acipenser ruthenus</i> L. (Ангарская популяция)	3	1
Класс Птицы - Aves			
5	Скопа - <i>Pandion haliaetus</i> L.	3	3
6	Беркут - <i>Aquila chrysaetos</i> L.	4	3
7	Орлан-белохвост - <i>Haliaeetus albicilla</i> L.	3	5
8	Сапсан - <i>Falco peregrinus</i> Tunst.	4	3
9	Серый журавль - <i>Grus grus</i> L.	4	-
10	Серый сорокопут - <i>Lanius excubitor</i> L.	4	-
11	Красношейная поганка - <i>Podiceps auritus</i> L.	4	2
12	Большая выпь - <i>Botaurus stellaris</i> L.	4	-
13	Черный аист - <i>Ciconia nigra</i> L.	3	3
14	Пискулька - <i>Anser erythropus</i> L.	2	2
15	Сибирский таежный гуменник - <i>Anser fabalis middendorffii</i> Sev. Ангаро-тунгусская субпопуляция	3	2
16	Лебедь-кликун - <i>Cygnus cygnus</i> L. Ангарская субпопуляция	4	-
17	Малый лебедь - <i>Cygnus bewickii</i> Yarr. Гыданская и Таймырская субпопуляции (места встреч)	5	-
18	Клоктун - <i>Anas formosa</i> Georgi	4	2
19	Касатка - <i>Anas falcata</i> Georgi	4	2
20	Хохлатый осоед - <i>Pernis ptilorhyncus</i> Temm.	4	-
21	Острохвостый песочник - <i>Calidris acuminata</i> Horsf.	4	-
22	Большой подорлик - <i>Aquila clanga</i> Pall.	2	2
23	Кобчик - <i>Falco vespertinus</i> L.	2	3
24	Большой кроншнеп - <i>Numenius arquata</i> L.	4	-
25	Филин - <i>Bubo bubo</i> L.	3	3
26	Воробьиный сыч - <i>Glaucidium passerinum</i> L.	4	-
27	Обыкновенный зимородок - <i>Alcedo atthis</i> L.	4	-
Класс Млекопитающие - Mammalia			
28	Олень северный (лесной подвид) - <i>Rangifer tarandus valentinae</i> Fler. (Ангарская субпопуляция)	2	1

* 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 категорию «исчезающие»;

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 приближаться к состоянию, когда в срочных мерах охраны и воспроизводства нуждаться не будут.

Перечень
видов дикорастущих растений и грибов, занесенных в Красные книги Российской
Федерации и Красноярского края, область распространения которых включает
территорию Кежемского района Красноярского края

№ п/п	Наименование	Категория редкости в Красной книге Красноярского края	Категория редкости в Красной книге Российской Федерации
Part I. List of Magnoliophyta			
Раздел 1. Покрытосеменные			
Семейство Ирисовые - Iridaceae			
1	Ирис низкий - <i>Iris humilis</i> Georgi	3	-
Семейство Лилейные - Liliaceae			
2	Лилия пенсильванская - <i>Lilium pensylvanicum</i> Ker Gawl.	2	-
Семейство Льновые - Linaceae			
3	Лен Комарова - <i>Linum komarovii</i> Juz.	3	-
Семейство Орхидные - Orchidaceae			
4	Венерин башмачок крапчатый - <i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	3	-
5	Венерин башмачок крупноцветковый - <i>Cypripedium macranthon</i> Sw.	2	3
6	Венерин башмачок настоящий - <i>Cypripedium calceolus</i> L.	2	3
7	Калипсо луковичная - <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	2	3
Part VII. List of Lichenes			
Раздел 7. Лишайники			
8	Лобария легочная - <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	4	2
Part VIII. List of Fungi			
Раздел 8. Грибы			
9	Клавариадельфус язычковый - <i>Clavariadelphus ligula</i> (Schaeff.) Donk	3	-

*Категории редкости:

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.

Приложение 15 – Информация отдела ГО, ЧС и ПБ Администрации Кежемского района и Администрации Недокурского сельсовета

Вопросы и ответы по ИТМ ГОЧС.

Защита территории от воздействия ЧС техногенного и природного характера.

Предусматривается ли эвакуация населения при ЧС и в особый период?

Весенне-осенний пожароопасный период.

Маршруты эвакуации: п.Недокура ул.Молодежная 12а Детский сад

п.Недокура ул.Супругов Самаль 2 Школа

п.Недокура ул.Супругов Самаль 3 СДК площадь

Принимается ли эвакуируемое население при ЧС и в особый период?

Количество принимаемого населения (откуда) по каждому населённому пункту.

Объекты ГО:

Наличие защитных сооружений ЗС:

п.Недокура ул.Молодежная 12а Детский сад 239 чел состояние: уд,

п.Недокура ул.Супругов Самаль 2 Школа 315 чел состояние: уд,

п.Недокура ул.Супругов Самаль 3 СДК площадь 88чел состояние: уд,

Наличие пунктов временного размещения ПВР:

п.Недокура ул.Молодежная 12а Детский сад 239 чел состояние: уд,

п.Недокура ул.Супругов Самаль 2 Школа 315 чел состояние: уд,

п.Недокура ул.Супругов Самаль 3 СДК площадь 88чел состояние: уд,

Схемы связи и оповещения в сельском поселении.

Схема организации оперативной связи.

Схема сбора информации при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Наличие:

- уличного громкоговорителя в центре поселка;

- телефонизации - ИМЕЕТСЯ;

- сотовой связи – ИМЕЕТСЯ ТЕЛЕ-2;

- интернет - ОТСУТСТВУЕТ;

- телевидения - ЦИФРОВОЕ;

Наличие АСЦО на территории поселения - ОТСУТСТВУЕТ

Есть ли прямая связь поселения с ЕДДС района - СТАЦИОНАРНАЯ

Опасные природные процессы (вероятность угрозы для дорог, коммуникаций, предприятий, жилых домов) - ПОЖАРЫ

1.Затопление (подтопление) территории: паводковыми водами водотоков; грунтовыми водами (вода в подпольях, подвалах) - ОТСУТСТВУЕТ;

2.Овраги ОТСУТСТВУЮТ;

3. Оползневые процессы ОТСУТСТВУЮТ;

4. Заболоченность ОТСУТСТВУЕТ;

5. Карст ОТСУТСТВУЕТ;

6. Мерзлотные явления, солифлюкция ОТСУТСТВУЕТ;

7. Обвалы береговых линий ОТСУТСТВУЮТ;

8. другие возможные природные ЧС - ПОЖАРЫ.

Наличие гидротехнических сооружений. На водотоках могут быть плотины, дамбы прудов, водохранилищ, дамбы от затопления и другие дамбы, как зарегистрированные, так и не зарегистрированные. На чьем балансе они находятся, кто их ремонтирует, и для каких целей используются (рекреационные, сельскохозяйственные, противопожарные, защитные и т. д.).

Характеристика сооружений (бетонные, земляные, деревянные или другие, с проездом на них или без него) - ОТСУТСТВУЮТ.

Социально-биологические ЧС.

Наличие кладбищ - ИМЕЕТСЯ 50600 кв.м, свалок - несанкционированная, скотомогильники ОТСУТСТВУЮТ;

Состояние пожарной охраны по району. Наличие ближайшей ПЧ, под прикрытием которой находится сельсовет – НА ТЕРРИТОРИИ. Наличие в населенных пунктах сельсовета постов пожарной охраны, добровольных пожарных дружин, добровольных пожарных команд и др. (количество техники и людей).

Разрабатывались ли (согласованы, утверждены):

- мероприятия по защите территории от ЧС;
- паспорт безопасности территории района;
- план по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов.

Сведения характеризующие населенный пункт:

Поселок Недокура Кежемского района Красноярского края располагается на левом берегу Богучанского водохранилища. Площадь МО Недокурского сельсовета по генплану, перспективного развития п.Недокура от 2010 года составляет 119,472 кв.км. Начало строительства поселка 1978 год, для переселения людей из п. Старая Недокура, попадающего в зону затопления Богучанской ГЭС). Площадь земель муниципального образования 11947,2 га; площадь населенного пункта составляет 1,14 кв. километров.

19 объектов административно-хозяйственной, торговой деятельности.

На территории расположено 3 котельные, работающие на дровах. Автомобильная связь с г.Кодинск на пароме через р.Кова существует 5 месяцев - остальное время года только перевозка людей на судне на воздушной подушке через р.Кова, 50 км от п.Недокура. Осенью 2018 года на р.Кова установлен понтонный мост.

Характеристика населения: зарегистрировано 567 человек, проживает 257 человек, из них дети до 18 лет- 50 человек. Жилищный фонд муниципального образования 17000 кв.м.

Из них: муниципальная собственность 7001 кв.м.

частная 9008 кв.м

ветхое и аварийное 2465,8 кв.м.;

На территории расположено 6 двухэтажных восьмиквартирных домов, 2 дома на одного хозяина и 126 двухквартирных жилых домов, также расположены здания – врачебной амбулатории, Сельский дом культуры, Библиотека, Недокурская СОШ, детский сад, 1 лесозаготовительная база, пустующих квартир 139 шт..

Сведения о противопожарных преградах установленной ширины (противопожарное расстояние, противопожарная минерализованная полоса, сплошная полоса лиственных деревьев) на всей протяженности границы населенного пункта с лесным участком (участками):

Противопожарные минерализованные полосы шириной 1,2 м, протяженностью 4,83 км каждый год обновляются.

С юга поселок граничит с лиственными лесами, отделенными отсыпанной гравийной дорогой шириной 8 метров протяженностью 1,57 км. С северной стороны- противопожарный разрыв шириной 20 метров. В 2018 году на устройство минерализованных полос израсходовано 14485,24 рублей, в том числе софинансирование 1677,24 рублей.

В 2019 году подписан муниципальный контракт от 12.03.2019г с КГАУ Лесопожарным центром на выполнение работ на подновление минерализованных полос населенного пункта на участках прилегающих к лесу, направленных на противопожарное обустройство населенного пункта протяжённость опашки 4,83 км шириной 1,5 м., проведение работ проводится после таяния снега (ежегодно);

Сведения об организации и проведению своевременной очистки территории населенного пункта, в том числе противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями, а также противопожарных минерализованных полос от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и другое:

Своевременная очистка и подъезд к населенному пункту, а так же к зданиям и сооружениям на территории Недокурского сельсовета круглогодично осуществляется работниками КРАЙ ДЭО с использованием спецтехники на основании заключения договоров, 3-8 мая 2019 года запланирован поселковый субботник по уборке и благоустройству улиц, придомовых территории, территории предприятий и учреждений всех форм собственности (ежегодно);

В целях предупреждения пожаров, сохранения имущества предприятий, организаций и граждан принято Постановление администрации Недокурского сельсовета «О запрете сжигания сухой травы и мусора на территории Недокурского сельсовета» устанавливается период запрета сжигания мусора. Руководителям всех организаций направляются уведомления под подпись «О запрете сжигания сухой травы и мусора на территории Недокурского сельсовета». Постановление вывешивается на досках объявлений.

Ежегодно в апреле-мае проводятся субботники с участием всех жителей Недокуры : убирают мусор, листву, шишки, порубочные остатки и вывозят в отведенное место.

Сведения о звуковой системе оповещения населения о чрезвычайной ситуации, а также телефонной связи (радиосвязи) для сообщения о пожаре, сведения (документы) по организации и принятию мер по оповещению населения и подразделений Государственной противопожарной службы о пожаре:

В поселке установлена звуковая система сигнализации для оповещения населения в случае пожара состояние – хорошее на основании Акта от 16 марта 2018 года состояния готовности системы оповещения, также имеется связь с подразделением государственной противопожарной службы, имеется мобильная связь Теле2, телефонная связь внутри поселка и до г.Кодинска-Ростелеком.

-постановлением администрации от 04.03.2016 № 13 «Об утверждении схем оповещения, эвакуации и транспортных средств при проведении мероприятий в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Недокурского сельсовета» определены схемы оповещения и эвакуации.

-постановлением администрации от 04.03.2014 № 12-п «О своевременном оповещении и информировании населения» определен порядок организации оповещения и информирования населения Недокурского сельсовета;

Документы, свидетельствующие о создании в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в населенном пункте и прилегающей к нему территории. Сведения о состоянии источников противопожарного водоснабжения:

- постановлением администрации от 04.03.2016 №11-п «О мероприятиях по обеспечению пожарной безопасности Недокурского сельсовета и объектов муниципальной собственности, обеспечение надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения, содержание в исправном состоянии средств обеспечения пожарной безопасности жилых и общественных зданий, находящихся в муниципальной собственности» определены мероприятия по обеспечению надлежащего состоянию источников пожаротушения.

-в летний водопровод врезано дополнительно 10 пожарных кранов, акт приема в эксплуатацию прилагается;

-на территории сельсовета имеется пожарная часть.

- проверка пожарных водоемов на территории Недокурского сельсовета проводится ежегодно в конце апреля с участием начальника ПЧ-119;

-схема размещения приспособлений для забора воды пожарной техникой в сетях центрального и летнего водопровода имеется.

для забора воды в целях пожаротушения на территории Недокурского сельсовета имеются пожарные водоемы в количестве 7 шт. объемом 376 куб.м состояние удовлетворительное; в летний период с 01.05 по 30.09 к каждому дому и приусадебному участку подведен летний водопровод;

Имеется водонапорная башня объемом 50 куб. м.

В летний водопровод врезано 10 пожарных кранов.

Схема размещения водоемов и кранов летнего водопровода имеется.

Акты проверки работоспособности источников противопожарного водоснабжения:

Акты проверки пожарных водоемов от 11.05.2018г, Сводный акт проверки водоемов от 19.10.2018 г.

Сведения о подъездных автомобильных дорогах к населенному пункту, а также обеспеченности подъездов к зданиям и сооружениям на его территории:

С населённым пунктом имеется автомобильное сообщение сезонного действия по дороге районного значения (май-октябрь, через паромную переправу), основным дорожным покрытием дорог является гравий. Дорога р. Кова - Недокура обслуживается участком КРАЙ ДЭО.

Подъезд к населенному пункту, к зданиям, сооружениям круглогодично обслуживается участком КРАЙ ДЭО с использованием спецтехники на основании заключения муниципальных контрактов.

Сведения о муниципальных правовых актов, регламентирующих порядок подготовки населенного пункта к пожароопасным сезонам. Информация о планируемых и выполненных противопожарных мероприятиях в рамках подготовки к пожароопасным периодам:

постановление администрации от 01.03.2019 № 8-п «О мероприятиях по пожарной безопасности на территории сельсовета в весенне – летний пожароопасный период 2019 года», где утверждены мероприятия, подлежащие реализации по обеспечению мер пожарной безопасности в пожароопасный период 2019 года;

постановление администрации от 20.03.2019 № 16-п «О мероприятиях по охране лесов от пожаров на территории сельсовета в весенне – летний пожароопасный период 2019 года», где утверждены мероприятия, подлежащие реализации по обеспечению мер пожарной безопасности в пожароопасный период 2019 года;

постановление администрации от 20.03.2019 № 13-п «Об утверждении перечня первичных средств пожаротушения для жилых домов на территории Недокурского сельсовета»;

постановление администрации от 20.03.2019 № 15-п «О проведении поселкового субботника по благоустройству», где утверждены мероприятия, подлежащие реализации по организации и проведению своевременной очистки территории населенного пункта, всех форм собственности обеспечению мер пожарной безопасности в пожароопасный период 2019 года;

постановление администрации от 12.03.2018 № 13-п «О создании и организации работы патрульных и патрульно-меневренных групп на территории муниципального образования Недокурский сельсовет Кежемского района Красноярского края в пожароопасный период»

постановление №12-п от 20.03.2019г «О внесении изменений в постановление от 12.03.2018года № 13-п «О создании и организации работы патрульных и патрульно-меневренных групп на территории муниципального образования Недокурский сельсовет Кежемского района Красноярского края в пожароопасный период»

постановление администрации от 21.03.2018 № 20-п «О создании и организации работы рабочей группы на территории муниципального образования Недокурский сельсовет Кежемского района Красноярского края в пожароопасный период»

постановление администрации от 20.03.2019г № 19-п «Об обеспечении пожарной безопасности в жилых помещениях многодетных и социально-неблагополучных семьях на территории п.Недокура»

- сельскохозяйственных угодий на территории Недокурского сельсовета - нет;

-первичными средствами пожаротушения- огнетушителями – оснащены все муниципальные учреждения;

- 04.03.2016 принято постановление администрации № 13 «Об утверждении схем оповещения, эвакуации и транспортных средств при проведении мероприятий в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Недокурского сельсовета» определены схемы оповещения и эвакуации.

- 04.03.2014 принято постановление администрации № 12-п «О своевременном оповещении и информировании населения» определен порядок организации оповещения и информирования населения Недокурского сельсовета.

- 20.03.2019 принято постановление администрации № 18-п «Об организации обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганде в области пожарной безопасности, содействию распространению пожарно-технических знаний», которое осуществляется путем громкой связи, через средства массовой информации.

- 28.08.2017 принято постановление администрации Недоурского сельсовета Кежемского района Красноярского края № 45-п "О создании комиссии для проверки жилых домов с низкой противопожарной устойчивостью";

- 12.10.2018 принято постановление администрации Недоурского сельсовета Кежемского района Красноярского края № 44-п "О мерах по обеспечению пожарной безопасности в осенне-зимний период 2018-2019 г.г. на территории сельсовета".

-23.03.2018 принято постановление администрации Недоурского сельсовета Кежемского района Красноярского края №28-п «О порядке установления особого противопожарного режима на территории муниципального образования Недоурский сельсовет».

Сведения об объемах затраченных денежных средств на обеспечение мер пожарной безопасности в пожароопасные периоды (устройство защитных противопожарных полос (израсходовано, запланировано) и т.п.

В 2018 году израсходовано 35267,49 рублей (приобрели громкоговоритель -20196 рублей, устройство противопожарных полос- 15071,49руб)

В бюджете сельсовета на 2019 год на обеспечение пожарной безопасности предусмотрено 37 106,14 рублей.

Сведения по принятию мер по локализации пожара и спасению людей и имущества до прибытия подразделений Государственной противопожарной службы:

В п. Недокура базируется ОП ПЧ-90 ФГКУ «19-отряд ФПС по Красноярскому краю» на круглосуточном дежурстве, расчетное время прибытия до самого удаленного участка 20 минут.

Так же для локализации пожаров, спасения людей и имущества создана добровольная пожарная дружина. Постановлением администрации Недоурского сельсовета № 10 от 04.03.2016г. « О создании и организации деятельности добровольной пожарной охраны, порядок её взаимодействия с другими видами пожарной охраны на территории Недоурского сельсовета».

Сведения о добровольной пожарной охране населённого пункта (численность, укомплектованность и т.п.). Сведения о первичных средствах пожаротушения для привлекаемых к тушению лесных пожаров добровольных пожарных дружин (команд):

Постановлением администрации от 04.03.2016 № 10-п «О создании и организации деятельности добровольной пожарной дружины, порядок ее взаимодействия с другими видами пожарной охраны на территории Недоурского сельсовета» создана добровольная пожарная дружина, которая на сегодняшний день состоит из 19 человек – списки прилагаются

ДПД обеспечена обмундированием и необходимым пожарно-техническим вооружением. Члены ДПД прошли специальную подготовку и обучение по программам первоначальной профессиональной подготовки добровольных пожарных.

Постановлением администрации Недоурского сельсовета Кежемского района Красноярского края от 01.12.2008 № 49-п утверждено Положение о внештатных инструкторах пожарной профилактики, численность которых составляет 6 человек– списки прилагаются.

Сведения о создании условий для участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности в иных формах (социальное и экономическое стимулирование):

Решением Недоурского сельского Совета депутатов №13-51р от 28.10.2016г «Об установлении налога на имущество физических лиц на территории Недоурского сельсовета», с 01.01.2016г освобождены от уплаты налога в размере 50 % добровольные пожарные, принимающие участие на безвозмездной основе в профилактике и тушении пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

Решением Недоурского сельского Совета депутатов №13-50р от 28.10.2016г «О земельном налоге на территории Недоурского сельсовета», с 01.01.2016г освобождены от уплаты налога в размере 50 % добровольные пожарные, принимающие участие на безвозмездной основе в профилактике и тушении пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

Постановлением администрации Недокурского сельсовета Кежемского района Красноярского края от 23.03.2018 г №29-п определены социальное и экономическое стимулирование участия граждан и организаций в добровольной пожарной охране на территории муниципального образования Недокурский сельсовет и участие в борьбе с пожарами.

Сведения о наличии мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в планах (программах) развития территорий населенного пункта:

Мероприятий по обеспечению пожарной безопасности включены в планы, схемы и программы развития территорий населенного пункта. Так в генеральный план муниципального образования Недокурский сельсовет Кежемского района Красноярского края в части населенного пункта п.Недокура, утвержденный решением Недокурского сельского Совета депутатов Кежемского района Красноярского края от 07.12.2012 № 32-137р, в генеральный план муниципального образования Недокурский сельсовет Кежемского района, утвержденный решением Недокурского сельского Совета депутатов Кежемского района Красноярского края от 07.12.2012 № 32-138р, включены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

В Правила землепользования и застройки части территории муниципального образования Недокурский сельсовет, за исключением территории населенного пункта Недокура, утвержденных решением Недокурского сельского Совета депутатов Кежемского района Красноярского края от 30.12.2012 № 34-134р, в Правила землепользования и застройки муниципального образования Недокурский сельсовет Кежемского района, в том числе в части населенного пункта п. Недокура, утвержденных решением Недокурского сельского Совета депутатов Кежемского района Красноярского края от 21.07.2014 № 53-230р, включены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Документ, подтверждающие оснащение территории общего пользования первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем:

Постановление администрации №13-п от 20.03.2019 г «Об утверждении перечня первичных средств пожаротушения для жилых домов на территории Недокурского сельсовета».

Постановлением администрации Недокурского сельсовета Кежемского района Красноярского края от 23.03.2018 № 25-п утверждено Положение об обеспечении первичных мер пожарной безопасности в границах муниципального образования Недокурский сельсовет.

Первичными средствами пожаротушения оснащены все муниципальные учреждения.

Противопожарные щиты расположены на здании сельсовета, здании СДК.

Сведения об организации обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганде в области пожарной безопасности, содействию распространению пожарно-технических знаний:

Постановление администрации №18-п от 20.03.2019г «Об организации обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганде в области пожарной безопасности, содействию распространения пожарно-технических знаний» обучение осуществляется путем громкой связи, через средства массовой информации.

Решением Недокурского сельского Совета депутатов от 26.06.2008 № 110 утверждено положение об обучении мерам пожарной безопасности на территории сельсовета.

Постановление администрации Недокурского сельсовета Кежемского района Красноярского края от 21.03.2018г №23-п «О порядке подготовки населения в области пожарной безопасности на территории муниципального образования Недокурский сельсовет.

Сведения об информировании населения о мерах пожарной безопасности, в том числе посредством организации и проведения собраний населения:

Постоянно независимо от времени года ведется информирование соблюдения правил пожарной безопасности: разрабатываются и распространяются листовки на информационных стендах размещаются, информационный бюллетень пожарной безопасности ОНД и профилактической работы по Кежемскому району размещается на интернет – сайте и на информационных стендах поселка. Ежегодно производится подворный обход с вручением памяток по пожарной безопасности (действия при пожаре в квартире, лесном пожаре и т.д., - за 2018 год вручено 205 памяток на 2019 год планируется выдать 164 памятки. На сходах

пропагандируется соблюдение правил пожарной безопасности. Стендов 8шт(администрация, СДК, школа, врачебная амбулатория, магазины,) уголков ПБ-4.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в планах (программах) развития территории Недокурского сельсовета предусмотрены, имеются, регулярно проводятся сходы граждан в 2019 году проведено 2 схода, где принимали участие 81 человек, в 2018 году проведено два схода, где приняли участие 59 человек.

Сведения о разработке и реализации выполнения муниципальных целевых программ по вопросам обеспечения пожарной безопасности:

Постановление №57-п от 28.12.2018 года «О внесении изменений в Постановление администрации от 12.11.2013г №77 – п «Об утверждении муниципальной программы «Улучшение жизнедеятельности населения муниципального образования Недокурский сельсовет»- Подпрограмма 1.Обеспечение безопасности жизнедеятельности муниципального образования Недокурский сельсовет.

Иные сведения:

В бюджете сельсовета на 2019 год предусмотрен резервный фонд в сумме 19 027рублей принят Недокурским сельским Советом депутатов решение от 26.12.2018 года № 24-107р.

В 2018 году Комиссионно проведена инвентаризация сельскохозяйственных угодий, полей, пустующих квартир, зданий на территории п. Недокура

Работниками администрации ежегодно проведено адресных рейдов по жилому фонду по распространению, вручению памяток, проверки наличия противопожарного инвентаря на усадьбах жителей, закрепления за семьей выносимого инвентаря необходимого на случай тушения пожара.

Запланированы собрания, сходы жителей по вопросам обеспечения пожарной безопасности населенного пункта.

Планируется продолжение еженедельного выпуска листовок, памяток, обращений и их размещение на стендах, досках объявлений поселка, в периодическом издании «Недокурская Газета», на сайте администрации.

07 марта 2019 года главой сельсовета, утвержден паспорт населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров.

Исполняющий полномочия
Главы Недокурского сельсовета

В.И. Просовая

исп. И.В. Просовая 83914324476
И.Ю. Качина.т.24536

Приложение 16 – Приложение 4 к Закону Красноярского края

Приложение 4 к Закону края от 21.12.2010 №11-5560 «О внесении изменений в Закон края «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Кежемский район и находящихся в его границах иных муниципальных образований»

Приложение 4 к Закону края от 25.02.2005 №13-3110 «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Кежемский район и находящихся в его границах иных муниципальных образований»

