

СБОРНИК
муниципальных правовых актов
муниципального округа Чарышский район
Алтайского края

№ 196 часть 2
март 2024 года

Официальное издание
Совета депутатов муниципального округа Чарышский район Алтайского края,
Администрации муниципального округа Чарышский район Алтайского края

с. Чарышское

СБОРНИК
муниципальных правовых актов
муниципального округа Чарышский район Алтайского края

№ 196 часть 2

март 2024 год

Сборник муниципальных правовых актов муниципального округа Чарышский район Алтайского края состоит из трех разделов:

В первом разделе публикуются решения Совета депутатов муниципального округа Чарышский район Алтайского края, постановления и распоряжения председателя Совета депутатов муниципального округа Чарышский район Алтайского края.

Во втором разделе публикуются постановления и распоряжения Администрации муниципального округа Чарышский район Алтайского края.

В третьем разделе публикуются распоряжения и приказы руководителей органов Администрации округа.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ	
Решения	
29.03.2024 № 3 Об утверждении генерального плана муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края	5
- Генеральный план муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края. Материалы по обоснованию. Том 1. Основная часть.	7
- Генеральный план муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края. Положение о территориальном планировании.	259

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Р Е Ш Е Н И Е

29.03.2024

с. Чарышское

№ 3

Об утверждении генерального плана
муниципального образования
муниципальный округ Чарышский район
Алтайского края

Руководствуясь Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края, Градостроительным кодексом Российской Федерации, в целях улучшения условий жизнедеятельности населения, улучшения экологической ситуации, эффективному развитию инженерной, транспортной, производственной и социальной инфраструктур, обеспечению устойчивого градостроительного развития территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район, Совет депутатов муниципального округа Чарышский район Алтайского края

р е ш и л:

1. Утвердить генеральный план муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края (приложение).

2. Настоящее решение опубликовать в Сборнике муниципальных правовых актов муниципального округа Чарышский район Алтайского края, разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа Чарышский район Алтайского края.

3. Признать утратившими силу:

- решение Чарышского районного Совета народных депутатов Алтайского края от 31.10.2017 № 25-н «Об утверждении генерального плана муниципального образования Алексеевский сельсовет Чарышского района Алтайского края»;

- решение Чарышского районного Совета народных депутатов Алтайского края от 25.12.2018 № 137-н «Об утверждении генерального плана муниципального образования Берёзовский сельсовет Чарышского района Алтайского края»;

- решение Чарышского районного Совета народных депутатов Алтайского края от 31.10.2017 № 28-н «Об утверждении генерального плана муниципального образования Краснопартизанский сельсовет Чарышского района Алтайского края»;

- решение Чарышского районного Совета народных депутатов Алтайского края от 07.10.2016 № 35 «Об утверждении генерального плана муниципального образования Малобашчелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края»;

- решение Чарышского районного Совета народных депутатов Алтайского края от 31.10.2017 № 26-н «Об утверждении генерального плана муниципального образования Маралихинский сельсовет Чарышского района Алтайского края»;

- решение Чарышского районного Совета народных депутатов Алтайского края от 31.10.2017 № 27-н «Об утверждении генерального плана муниципального образования Маякский сельсовет Чарышского района Алтайского края»;

- решение Чарышского районного Совета народных депутатов Алтайского края от 30.11.2016 № 50 «Об утверждении генерального плана муниципального образования Тулатинский сельсовет Чарышского района Алтайского края»;

- решение Чарышского районного Совета народных депутатов Алтайского края от 07.10.2016 № 34 Об утверждении генерального плана муниципального образования Чарышский сельсовет Чарышского района Алтайского края»;

- решение Чарышского районного Совета народных депутатов Алтайского края от 25.12.2018 № 138-н «Об утверждении генерального плана муниципального образования Сентелекский сельсовет Чарышского района Алтайского края»;

- решение Чарышского районного Совета народных депутатов Алтайского края от 13.03.2009 № 8 «Об утверждении схемы территориального планирования Чарышского района Алтайского края».

4. Контроль исполнения настоящего решения возложить на постоянную депутатскую комиссию по вопросам бюджета, плана, местного самоуправления (А.Н. Пономарев).

Глава муниципального округа

А.В. Ездин



Научно-проектный институт
пространственного планирования
«ЭНКО»

Приложение
к решению Совета народных депутатов
муниципального образования муниципальный округ
Чарышский район Алтайского края
от 29.03.2024 № 3

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

Том I. Основная часть

Генеральный директор ООО НПИ «ЭНКО»

Н.А. Николаевская

Главный архитектор проекта

А.Г. Немчинова

Санкт-Петербург
2023

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

Должность

Генеральный директор

Исполнительный директор, главный архитектор проекта

Архитектурно-планировочные разделы

Градостроительная экономика (демография, экономическая база, жилищный фонд, объекты обслуживания населения)

Природные условия и ресурсы. Экологическое состояние и природоохранные мероприятия

Объекты культурного наследия

Земельные ресурсы

Транспортная инфраструктура

Инженерная инфраструктура

Энергетика

Инженерная инфраструктура

Водоснабжение и водоотведение

ГО ЧС

Гис-технологии

Фамилия, инициалы

Николаевская Н.А.

Немчинова А.Г.

Шмелева Ю.В.

Николаев Р.С.

Мишланова Ю.Л.

Шмелева Ю.В.

Шмелева Ю.В.

Шмелева Ю.В.

Малаева А.Р.

Боблак О.М.

Верещагин М.Ф.

Набатова Е.А.

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ п/п	Наименование документа	Гриф	Масштаб
Генеральный план муниципального образования муниципальный округ Чарышский район			
<i>Текстовые материалы</i>			
1	Положение о территориальном планировании	НС	Сшив формата А4
2	Приложение. Сведения о границах населённых пунктов	НС	Сшив формата А4
<i>Графические материалы</i>			
3	Карта планируемого размещения объектов местного значения в границах муниципального округа	НС	1:50000
4	Карта планируемого размещения объектов местного значения в границах населенных пунктов (Лист 1)	НС	1:5000
5	Карта планируемого размещения объектов местного значения в границах населенных пунктов (Лист 2)	НС	1:5000
6	Карта планируемого размещения объектов местного значения в границах населенных пунктов (Лист 3)	НС	1:5000
7	Карта границ населенных пунктов	НС	1:50000
8	Карта функциональных зон	НС	1:50000
Материалы по обоснованию генерального плана муниципального образования муниципальный округ Чарышский район			
<i>Текстовые материалы</i>			
9	Материалы по обоснованию. Том I. Основная часть	НС	Сшив формата А4
10	Материалы по обоснованию. Том II. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	ДСП	Сшив формата А4
<i>Графические материалы</i>			
11	Схема муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края с указанием существующих административных границ, основных транспортных коммуникаций и природных объектов	НС	1:50000
12	Карта современного использования территории (опорный план)	НС	1:50000
13	Карта современного использования населенных пунктов (Лист 1)	НС	1:5000
14	Карта современного использования населенных пунктов (Лист 2)	НС	1:5000
15	Карта современного использования населенных пунктов (Лист 3)	НС	1:5000
16	Карта зон с особыми условиями использования территории	НС	1:50000
17	Карта зон с особыми условиями использования населенных пунктов (Лист 1)	НС	1:5000
18	Карта зон с особыми условиями использования населенных пунктов (Лист 2)	НС	1:5000
19	Карта зон с особыми условиями использования населенных пунктов (Лист 3)	НС	1:5000
20	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	НС	1:50000
21	Схема транспортной инфраструктуры	НС	1:50000
22	Схема инженерной инфраструктуры	НС	1:50000
23	Схема развития социальной инфраструктуры	НС	1:50000
24	Карта инженерно-технических мероприятий гражданской обороны	ДСП	1:50000

СОДЕРЖАНИЕ

<u>СОДЕРЖАНИЕ</u>	10
<u>ВВЕДЕНИЕ</u>	12
<u>РАЗДЕЛ 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 НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН</u>	14
<u>РАЗДЕЛ 2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЁ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</u>	21
<u>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ</u>	21
<u>1.1 Описание положения муниципального округа Чарышский район</u>	21
<u>1.2 Историческая справка</u>	22
<u>2. ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИИ И РЕСУРСЫ РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</u>	22
<u>2.1 Климат</u>	22
<u>2.2 Геолого-морфологические и гидрогеологические условия</u>	23
<u>2.3 Рельеф</u>	25
<u>2.4 Гидрографическая характеристика и гидрологические условия</u>	26
<u>2.5 Минерально-сырьевые ресурсы</u>	27
<u>2.6 Почвенный покров и растительность</u>	30
<u>2.7 Лесные ресурсы</u>	32
<u>2.8 Животный мир</u>	33
<u>3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БАЗА</u>	35
<u>4. НАСЕЛЕНИЕ. ЗАНЯТОСТЬ. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ</u>	40
<u>5. ЖИЛИЩНАЯ СФЕРА</u>	46
<u>6. ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ</u>	55
<u>6.1 Планировочная организация территории поселения</u>	55
<u>6.2 Перечень функциональных зон и их параметры</u>	56
<u>6.3 Земельный фонд</u>	58
<u>7. ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, КОММУНАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ И ОБЪЕКТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</u>	129
<u>8. ТРАНСПОРТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ</u>	145
<u>8.1. Внешний транспорт</u>	145
<u>8.2. Общественный пассажирский транспорт</u>	147
<u>8.3. Улично-дорожная сеть</u>	147
<u>9. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА</u>	153
<u>9.1. Водоснабжение</u>	153
<u>9.2. Водоотведение</u>	160
<u>9.3. Теплоснабжение</u>	164
<u>9.4 Газоснабжение</u>	165
<u>9.5 Электроснабжение</u>	166
<u>9.6 Связь и информация</u>	167
<u>10. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ВЫЯВЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ</u>	169
<u>10.1 Объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия</u>	169
<u>10.2 Особо охраняемые природные территории</u>	187

<u>11. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ</u>	189
<u>11.1 Экологическое состояние территории</u>	189
<u>11.2 Планировочные ограничения использования территории. Зоны с особыми условиями использования территории</u>	198
<u>РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА</u>	212
<u>РАЗДЕЛ 4. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ</u>	218
<u>РАЗДЕЛ 5. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЧС</u>	220
<u>5.1. Чрезвычайные ситуации природного характера</u>	221
<u>5.2 Чрезвычайные ситуации техногенного характера</u>	234
<u>5.3. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера</u>	242
<u>РАЗДЕЛ 6. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА</u>	246

ВВЕДЕНИЕ

Разработка Генерального плана муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края производится на основании муниципального контракта № 08172000003230042810001 от 17.04.2023 г., заключенного между Администрацией муниципального округа Чарышский район Алтайского края и ООО Научно-проектный институт пространственного планирования «ЭНКО» (ООО НПИ «ЭНКО»). Основанием для разработки градостроительной документации является постановление Администрации муниципального округа Чарышский район № 16 от 16.01.2023 г. «О подготовке генерального плана и правил землепользования и застройки муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края».

В основу разработки положена действующая законодательно-нормативная и методическая документация:

- а) Федеральное законодательство:
- Гражданский кодекс Российской Федерации от 21.10.1994 г. № 51-ФЗ;
 - Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
 - Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (далее – ГрК РФ);
 - Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 №60-ФЗ;
 - Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ;
 - Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ;
 - Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
 - Федеральный закон от 18.06.2001 г. № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
 - Федеральный закон от 14.03.1995 г. №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
 - Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
 - Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
 - Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
 - Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
 - Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
 - Федеральный закон от 13.07.2015г. №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
 - Федеральный закон от 24.07.2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;
 - Федеральный закон от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
 - Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
 - Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
 - Федеральный закон от 12.01.1996 г. № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;
 - Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
 - Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
 - Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
 - Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны»;
 - Федеральный закон от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
 - Закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»

- Указ Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне»;
- Поручение Президента Российской Федерации от 18.10.2017 года № Пр-2107;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.04.2012 г. № 289 «О федеральной государственной информационной системе территориального планирования»;
- Постановление Правительства РФ от 13.03.2020 г. № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»;
- Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 №815 «Об утверждении перечня 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» и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)»;
- Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 № 2607-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения»;
- Распоряжение Правительства РФ от 19.03.2013 № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения»;
- Распоряжение Правительства РФ от 26.02.2013 № 247-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования»;
- Приказ Минрегиона РФ от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;
- Приказ Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении Классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;
- Приказ Минрегиона России № 74, Минэкономразвития РФ № 120, Роскартографии № 20-пр от 01.08.2007 «Об утверждении Требований к техническим и программным средствам ведения слоев цифровой картографической основы схем территориального планирования Российской Федерации»;
- Приказ 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 и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»;
- Приказ Минэкономразвития России от 17.06.2021 № 349 «Об утверждении требований к структуре и форматам информации, предусмотренной частью 2 статьи 57.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, составляющей информационный ресурс федеральной государственной информационной системы территориального планирования»;
- Приказ Росстандарта от 02.04.2020 №687 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- ГОСТ 7.32-2017 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления»;
- СП 396.1325800.2018 Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного

проектирования;

- СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

- Правила охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878;

- Правила охраны магистральных газопроводов, утвержденных Постановлением Правительства от 08.09.2017 № 1083;

- Правила охраны магистральных трубопроводов (Минтопэнерго РФ 29.04.1992), Постановление Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9, а также действовавшие на период утверждения документации на строительство объектов строительные нормы и правила, ведомственные нормативы, иные документы, в том числе, Письма операторов сетей или регулирующих организаций.

б) Законодательство Алтайского края.

в) Местные нормативно - правовые акты.

Исходный год проектирования – 2023, первая очередь – 2033 год, расчетный срок – 2043 год.

РАЗДЕЛ 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 НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН

Таблица 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 на территории муниципального округа Чарышский район

№ п/п	Наименование	Цели и задачи
Документ стратегического планирования		
1.	Стратегия социально-экономического развития муниципального образования Чарышский район Алтайского края до 2035 года (Утверждена решением Чарышского районного Совета народных депутатов от 24.12.2021 № 66)	Главная стратегическая цель: повышение качества жизни населения района на основе устойчивого, динамичного развития экономики и создания комфортной среды для жизни. Цели и задачи: Цель 1. Высокое качество жизни населения. Задачи: 1.1. Обеспечение сбалансированного и эффективного рынка труда. 1.2. Обеспечение высокого качества и доступности образования. 1.3. Сохранение и укрепление здоровья населения. 1.4. Создание условий для развития физической культуры и спорта, эффективной молодежной политики. 1.5. Развитие сферы культуры. 1.6. Содействие улучшению жилищных условий и повышению доступности жилья. 1.7. Создание благоприятных условий для развития и сохранения окружающей среды. Цель 2. Конкурентноспособная экономика. Задачи: 2.1. Формирование благоприятного инвестиционного климата. 2.2. Развитие промышленности. 2.3. Развитие сельского хозяйства. 2.4. Создание благоприятных условий для развития туризма.

		<p>2.5. Развитие МСП и расширение сфер его деятельности. Цель 3. Развитая инфраструктура. Задачи: 3.1. Сохранение и развитие транспортной инфраструктуры. 3.2. Модернизация и развитие коммунальной и энергетической инфраструктуры. 3.3. Развитие потребительского рынка. Цель 4. Эффективное управление. Задачи: 4.1. Повышение эффективности и открытости деятельности ОМСУ. 4.2. Совершенствование системы управления муниципальными финансами и муниципальным имуществом. 4.3. Совершенствование системы оказания муниципальных услуг, в том числе в электронном виде. Цель 5. Развитие информационного общества. Задачи: 5.1. Применение ИКТ для развития социальной сферы, системы муниципального управления, взаимодействия граждан и органов местного самоуправления, бизнеса и органов местного самоуправления, формирования новой технологической основы в экономике.</p>
Отраслевые программы в сфере социально-экономического развития территории		
1.	Муниципальная программа «Развитие культуры в Чарышском районе на 2021-2025 годы» (Постановление администрации Чарышского района Алтайского края от 25.11.2020 № 765)	<p>Цель: Развитие культуры и искусства, сохранение культурного и исторического наследия, расширение доступа населения района к культурным ценностям. Задачи: – Сохранение культурного и исторического наследия, расширенный доступ населения к культурным ценностям и информации; – Создание условий для сохранения и развития исполнительского искусства, народного творчества, традиционной народной культуры; – Развитие системы дополнительного образования в сфере культуры и искусства; – Повышение доступности и качества муниципальных услуг (работ) учреждений культуры; – Создание современных условий для реализации программных мероприятий работы муниципальных учреждений культуры; – Цифровизация услуг организаций культуры и формирование единого информационного пространства в сфере культуры.</p>
2.	Муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта на территории МО Чарышский район Алтайского края на 2021-2025 годы» (Постановление администрации Чарышского района Алтайского края от 30.11.2020 № 773)	<p>Цель: Создание условий для укрепления здоровья населения путем развития физической культуры и спорта, популяризации массового и профессионального спорта, приобщения различных слоев населения к регулярным занятиям физической культурой и спортом. Задачи: – Нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение развития физической культуры и спорта; – Повышение эффективности спортивно-массовой работы и развитие материально-технической базы физической культуры и спорта; – Повышение профессиональной подготовки специалистов по физической культуре; – Пропаганда физической культуры и спорта, здорового образа жизни.</p>
3.	Муниципальная программа «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства в Чарышском районе Алтайского края» на 2021-2026 годы (Постановление администрации Чарышского района Алтайского края от 04.12.2020 № 801)	<p>Цель: Содействие развитию малого и среднего предпринимательства, в том числе повышению инновационности, как одному из ведущих элементов, обеспечивающих рост экономики Чарышского района, повышения качества жизни населения, повышения образовательного уровня и правовой культуры Задачи:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> – создание благоприятных условий для устойчивого функционирования и развития субъектов малого и среднего предпринимательства на территории Чарышского района; – повышение образовательного уровня и правовой культуры предпринимателей.
4.	Муниципальная программа «Развитие молодежного движение на 2021-2025 годы в Чарышском районе» (Постановление администрации Чарышского района Алтайского края от 17.11.2020 № 737)	<p>Цель: Создание условий для развития молодежных движений, волонтерства и добровольчества, сохранения и развития молодежи в муниципальном образовании.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Содействие гражданскому, социальному, культурному, нравственному и физическому развитию молодежи; - Создание условий для более полного включения молодежи в социально-экономическую и культурную жизнь общества; - Создание инфраструктуры для реализации мер, предусмотренных направлениями молодежной политики.
5.	Муниципальная программа «Развитие образования в Чарышском районе на 2021-2024годы» (Постановление Администрации Чарышского района от 06.11.2020 № 719)	<p>Цель: повышение доступности качественного образования, соответствующего потребностям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обеспечение доступности и качества дошкольного образования, в том числе за счет создания дополнительных мест; – повышение качества общего образования посредством обновления содержания, технологий обучения и материально-технической базы; – создание равных возможностей для позитивной социализации и успешности каждого ребенка с учетом изменения культурной, социальной и технологической среды; – создание условий для развития кадрового потенциала Чарышского района; – совершенствование механизмов управления системой образования района для повышения качества предоставления муниципальных услуг, которые обеспечивают взаимодействие граждан и образовательных организаций с органами управления образованием, внедрение цифровых технологий в сфере управления образованием; обеспечение защиты прав и интересов детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, содействие их семейному устройству и интеграции в общество.
6.	Муниципальная программа «Обеспечение жильём молодых семей в Чарышском районе» на 2020-2024 годы (Постановление Администрации Чарышского района от 31.08.2020 № 508)	<p>Цель: реализация механизма государственной поддержки молодых семей в решении жилищной проблемы, предоставление государственной поддержки молодым семьям, признанным в установленном порядке нуждающимися в улучшении жилищных условий.</p> <p>Задачи: оказание государственной поддержки молодым семьям – участникам программы</p>
7.	Муниципальная программа «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту на территории МО Чарышский район Алтайского края» на 2019-2023 годы	<p>Цель: Стабилизация и сокращение распространения наркомании и связанных с ней преступлений и правонарушений</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – профилактика распространения наркомании и связанные с ней правонарушений; – противодействие незаконному обороту наркотических средств и психотропных веществ; – внедрение новых методов и средств лечения, а также медицинской и социально-психологической реабилитации лиц, больных наркоманией.
8.	Муниципальная программа «Профилактика преступлений и иных правонарушений в Чарышском районе» на 2021-2025 годы	<p>Цели: формирование системы профилактики правонарушений, укрепление общественного порядка и общественной безопасности, вовлечение в эту деятельность государственных органов, общественных формирований и населения, повышение роли и ответственности органов государственной власти, территориальных органов федеральных органов исполнительной</p>

		<p>власти, ОМСУ в профилактике правонарушений и борьбе с преступностью</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – снижение уровня преступности на территории Чарышского района; – активизация работы по профилактике правонарушений, направленной, прежде всего, на борьбу с пьянством, алкоголизмом, наркоманией, безнадзорностью несовершеннолетних, незаконной миграцией; – ресоциализация лиц, освободившихся из мест лишения свободы, граждан без определенного места жительства; – активизация и совершенствование нравственного воспитания населения, прежде всего молодежи и детей школьного возраста; – координация деятельности органов государственной власти, органов исполнительной власти и органов местного самоуправления в вопросах предупреждения правонарушений; – вовлечение в предупреждение правонарушений предприятий, учреждений, организаций всех форм собственности, а также общественных объединений; – повышение уровня правовой осведомленности и правовой культуры граждан; – обеспечение общественных мест техническими средствами контроля над ситуацией на их территории; – оптимизация работы по предупреждению и профилактике правонарушений, совершаемых на улицах и в общественных местах; – профилактика экстремистских настроений и проявлений, национальной розни, расовой и религиозной нетерпимости; – выявление и устранение причин и условий, способствующих совершению правонарушений.
9.	<p>Муниципальная программа «Комплексное развитие сельских территорий Чарышского района Алтайского края» на 2021-2025 годы (Постановление Администрации Чарышского района Алтайского края от 17.01.2020 № 27)</p>	<p>Цель:</p> <p>Создание благоприятных социально-экономических условий для выполнения сельскими территориями их общенациональных функций и решения задач территориального развития.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем сельского населения; – развитие рынка труда (кадрового потенциала) на сельских территориях; – создание и развитие инфраструктуры на сельских территориях; – придание современного облика сельским территориям.
10.	<p>Муниципальная программа «Формирование современной городской среды на территории муниципального округа Чарышский район Алтайского края» (Постановление Администрации Чарышского района Алтайского края от 15.01.2021 №19)</p>	<p>Цель:</p> <ul style="list-style-type: none"> – создание благоприятных условий жизнедеятельности населения муниципального образования Чарышский район Алтайского края; – повышение качества и комфорта городской среды. <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повышение уровня благоустройства дворовых территорий; – повышение уровня благоустройства общественных территорий; – повышение уровня благоустройства объектов недвижимого (включая объекты незавершенного строительства) имущества и земельных участков, находящихся в собственности (пользований) юридических лиц и индивидуальных предпринимателей; – повышение уровня благоустройства индивидуальных жилых домов и земельных участков, предоставленных для их размещения; – повышение уровня вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству территории; – проведение инвентаризации дворовых территорий, общественных территорий, территорий, находящихся в ведении юридических лиц и индивидуальных

		предпринимателей, территорий индивидуальной жилой застройки муниципального образования.
11.	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования Сентелекский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2020-2040 гг. (Постановление Администрации Чарышского района от 09.06.2020 №306)	Цель: Повышение качества жизни населения, его занятости и самозанятости, экономических, социальных и культурных возможностей на основе развития сельхозпроизводства, предпринимательства, личных подсобных хозяйств, торговой инфраструктуры и сферы услуг.
12.	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования Маякский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2021-2040 гг. (Постановление Администрации Чарышского района от 08.09.2021 №762)	Задачи: – Повышение безопасности, качества и эффективности использования населением объектов социальной инфраструктуры поселения – Обеспечение доступности объектов социальной инфраструктуры поселения для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения; – Обеспечение сбалансированного, перспективного развития социальной инфраструктуры поселения в соответствии с установленными потребностями в объектах социальной инфраструктуры поселения – Обеспечение достижения расчетного уровня обеспеченности населения услугами в областях образования, здравоохранения, физической культуры и массового спорта, и культуры – Повышение эффективности и функционирования действующей социальной инфраструктуры.
13.	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования Маралихинский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2021-2040 гг. (Постановление Администрации Чарышского района от 08.09.2021 №761)	
14.	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования Малобашчелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2019-2035 гг. (Постановление Администрации Чарышского района от 11.04.2019 №228)	
15.	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования Краснопартизанский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2019-2040 гг. (Постановление Администрации Чарышского района от 11.06.2019 №424)	
16.	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования Тулатинский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2021-2035 гг. (Постановление Администрации Чарышского района от 08.09.2021 №760)	
17.	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования Чарышский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2021-2035 гг. (Постановление Администрации Чарышского района от 08.09.2021 №759)	
18.	Программа комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования Алексеевский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2019-2040 гг. (Постановление Администрации Чарышского района от 09.04.2019 №223)	
Отраслевые программы в сфере развития транспортной инфраструктуры		
1.	Государственная программа Алтайского края «Развитие транспортной системы Алтайского края» (Постановление Правительства Алтайского края от	Цель: Повышение доступности транспортных услуг для населения Алтайского края и устойчивое функционирование транспортной системы края

	05.08.2021 № 295)	<p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие региональной и международной сети авиаперевозок; - развитие современной и эффективной транспортной инфраструктуры; - повышение доступности услуг железнодорожного транспорта; - повышение доступности услуг внутреннего водного транспорта; - повышение доступности услуг автомобильного общественного транспорта и городского электрического транспорта; - обеспечение устойчивого роста спроса на газомоторное топливо в ключевых сегментах потребителей.
2.	Муниципальная программа «Повышение безопасности дорожного движения в Чарышском районе на 2021-2025 годы» (Постановление Администрации Чарышского района Алтайского края от 15.12.2020 № 822)	<p>Цель: Укрепление общественного порядка и общественной безопасности.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профилактика детского дорожно-транспортного травматизма; - обеспечение безопасности участия детей в дорожном движении; - формирование законопослушного поведения участников дорожного движения; - повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности подразделений, осуществляющих контрольные и надзорные функции в области безопасности дорожного движения; - обучение детей безопасному поведению на дорогах.
3.	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования Малобашелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2021-2035 годы (Постановление Администрации Чарышского района Алтайского края от 14.09.2021 № 790)	<p>Цель: Создание условий для эффективного функционирования и развития транспортной инфраструктуры муниципальных образований, обеспечивающих:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение удельного веса дорог, нуждающихся в капитальном ремонте (реконструкции); - увеличение протяженности дорог с твердым покрытием; - обеспечение населения качественными услугами транспортной инфраструктуры;
4.	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования Алексеевский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2018-2040 годы (Постановление Администрации Чарышского района Алтайского края от 27.12.2018 № 984)	<p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение безопасности дорожного движения. - безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей муниципальных образований; - доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования муниципальных образований; - эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.
5.	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования Березовский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2020-2040 годы (Постановление Администрации Чарышского района Алтайского края от 23.10.2020 № 672)	
6.	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования Краснопартизанский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2018-2040 годы (Постановление Администрации Чарышского района Алтайского края от 27.12.2018 № 982)	
7.	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования Маралихинский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2018-2040 годы (Постановление Администрации Чарышского района Алтайского края от 27.12.2018 № 981)	

8.	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования Маякский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2018-2040 годы (Постановление Администрации Чарышского района Алтайского края от 27.12.2018 № 983)	
9.	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования Сентелекский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2018-2040 годы (Постановление Администрации Чарышского района Алтайского края от 23.10.202 № 673)	
10.	Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования Чарышский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2018-2040 годы (Решение Чарышского районного совета народных депутатов Алтайского края от 28.02.2018 № 47-н)	
Отраслевые программы в сфере развития инженерной инфраструктуры		
1.	Государственная программа Алтайского края «Обеспечение населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами» (Постановление Правительства Алтайского края от 31.07.2019 № 297)	<p>Цель: повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению Алтайского края</p> <p>Задачи: - удовлетворение потребности населения Алтайского края в питьевой воде, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами; - обеспечение качественной и надежной работы объектов теплоснабжения Алтайского края; - расширение газораспределительной системы, повышение доступности, надежности и безопасности предоставляемых услуг газоснабжения на территории Алтайского края; - создание условий для бесперебойного обеспечения населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами.</p>
2.	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Алексеевский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2018 – 2040 гг. (Постановление Администрации Чарышского района Алтайского края от 27.12.2018 № 988)	<p>Цель: создание условий для эффективного функционирования и развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования, обеспечивающих:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безопасные и комфортные условия проживания граждан; – надежное и качественное обеспечение коммунальными услугами объектов социальной сферы и коммерческих потребителей.
3.	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Краснопартизанский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2018 – 2040 гг. (Постановление Администрации Чарышского района Алтайского края от 27.12.2018 № 985)	<p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Повышение эффективности управления коммунальной инфраструктурой муниципального образования. – Инженерно-техническая оптимизация и модернизация коммунальных систем. – Создание рентабельного эффективного комплекса коммунальных инфраструктур, способных к бездотационному развитию.
4.	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Малобашцелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2021 – 2035 гг. (Постановление Администрации Чарышского района Алтайского края от 14.09.2021 № 786)	<ul style="list-style-type: none"> – Совершенствование механизмов снижения стоимости коммунальных услуг на основе ограничения роста издержек отраслевых предприятий при сохранении (повышении) качества предоставления услуг и устойчивости функционирования коммунальной инфраструктуры в долгосрочной перспективе. – Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности коммунальной инфраструктуры.
5.	Программа комплексного развития	

	систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Маралихинский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2018 – 2040 гг. (Постановление Администрации Чарышского района Алтайского края от 27.12.2018 № 986)	– Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.
6.	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Маякский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2018 – 2040 гг. (Постановление Администрации Чарышского района Алтайского края от 27.12.2018 № 987)	
7.	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Сентелекский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2020 – 2040 гг. (Постановление Администрации Чарышского района Алтайского края от 23.10.2020 № 674)	
8.	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Тулатинский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2021 – 2035 гг. (Постановление Администрации Чарышского района Алтайского края от 14.09.2021 № 674)	
9.	Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Чарышский сельсовет Чарышского района Алтайского края на 2021 – 2035 гг. (Постановление Администрации Чарышского района Алтайского края от 14.09.2021 № 785)	

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ

1.1 Описание положения муниципального округа Чарышский район

Муниципальный округ Чарышский район (с 2003 до 2022 гг. – Чарышский район, до 1933 года – Башцелакский район) – административно-территориальное образование (сельский район) в Алтайском крае России.

Административный центр – село Чарышское, расположенное в 310 км к югу от города Барнаула.

В состав муниципального округа входит 32 населенных пункта: с. Малая Маралиха, с. Маральи Рожки, с. Усть-Пихтовка, с. Красный Май, с. Маралиха, с. Маяк, п. Первомайский, с. Алексеевка, с. Красные Орлы, с. Чайное, с. Сосновка, с. Озерки, с. Щебнюха, с. Сваловка, с. Малый Башцелак, с. Большой Башцелак, с. Ивановка, с. Боровлянка, с. Чарышское, с. Красный Партизан, с. Комендантка, с. Тулата, с. Долинское, с. Усть-Тулатинка, с. Березовка, с. Майорка, с. Алексеевка, с. Усть-Ионыш, с. Покровка, с. Сентелек, с. Машенка, с. Аба.

Муниципальный округ Чарышский район относится к выраженной периферии. Округ расположен вне основного каркаса расселения и транспортных магистралей. При этом в

ближайшем окружении отсутствуют крупные системообразующие экономические мощности – добывающие или энергогенерирующие производства. Ближайшие крупные центры – г. Бийск, г. Рубцовск, г. Белокуриха, г. Барнаул.

Муниципальный округ Чарышский район расположен на территории Алтайского края, который находится в южной части Западной Сибири. Чарышский округ является важным территориальным образованием с населением, состоящим из различных национальностей. Округ имеет уникальное природное и культурное наследие, обладает значительным потенциалом для развития сельского хозяйства, туризма и промышленности.

1.2 Историческая справка

История освоения муниципального округа Чарышского района имеет глубокие корни, которые простираются на протяжении многих веков. В этой истории присутствуют следы первобытного населения, а также периоды колонизации.

Первые следы человеческой жизни на исследуемой территории относятся к неолитическому периоду, около 5-4 тысяч лет назад. Археологические находки, такие как орудия труда, останки жилья и некрополи, свидетельствуют о населении этой местности древними племенами. В течении истории в этих местах проживали различные этнические группы, включая тюркские и монгольские народы.

В 18-19 веках началась активная колонизация территории русскими переселенцами. После объявления Алтайского края отдельной губернией в 1824 году, государство активно поддерживало освоение этих земель. Здесь были образованы первые крестьянские общины и созданы сельские поселения. Главными направлениями развития стали земледелие, скотоводство и рыболовство.

С развитием промышленности в 20 веке Чарышский район стал привлекать инвесторов и предпринимателей. На территории района были открыты предприятия по добыче древесины, лесопильные заводы, мельницы и другие производительные объекты. Это привело к росту экономики района и притоку населения.

Первоначальное освоение территории происходило в основном в связи с сельским хозяйством и развитием сельских поселений. В начале 20 века проводились работы по определению и оформлению земельных участков, строительству дорог, коммуникаций и жилых объектов. Основной акцент делался на обеспечение сельского хозяйства и развитие коллективного фермерства.

В период советской власти с 1920-х по 1980-е годы были проведены масштабные проекты по индустриализации и урбанизации территории. Строительство промышленных предприятий, жилых кварталов, инфраструктуры и объектов социального значения стали приоритетами градостроительного развития. В тот период были разработаны генеральные планы населенных пунктов и промышленных зон, определяющие их функциональное использование и расположение.

С начала 1990-х годов, после распада Советского союза, произошли значительные изменения в планировочном развитии территории. Распад коллективных ферм и сокращение промышленности повлияли на структуру землепользования и размещение населенных пунктов. Была проведена переоценка и перепланировка территории, в результате которой некоторые промышленные зоны были ликвидированы или преобразованы другие виды использования. Вместе с тем, возникла потребность в развитии новых секторов экономики, таких как туризм, рекреация и сохранение природных ресурсов.

В настоящее время основное внимание уделяется развитию туризма, который стал важной составляющей экономики района. Благодаря своим природным и культурным особенностям, муниципальный округ Чарышский район привлекает туристов и отдыхающих. В рамках планировочного развития акцент делается на создание туристической инфраструктуры, развитие гостиничного бизнеса, охране природных заповедников и памятников культуры.

2. ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИИ И РЕСУРСЫ РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1 Климат

Климат муниципального образования муниципальный округ Чарышский район резко континентальный, но имеет ряд специфических особенностей. Основные особенности климата обусловлены взаимодействием таких факторов как солнечная радиация, подстилающая поверхность (рельеф), циркуляция воздушных масс, удаленность от морей. Большое влияние на

климат оказывают прилегающие территории Западной и Восточной Сибири, Центральной Азии и Атлантики.

Велико влияние мощного горного массива Алтая. Горные хребты в северо-западной части Алтая расположены в виде «веера», открытого к северо-западу, то есть навстречу приходящим сюда атлантическим циклонам.

При приближении к горам деятельность этих факторов резко усиливается, следствием чего является увеличение облачности и количества осадков, повышение зимних и понижение летних температур, то есть в целом «смягчение» континентальности климата.

Годовая суммарная солнечная радиация достигает 120 ккал/см^2 . Больше всего тепла получают южные склоны, меньше – северные. Самыми теплыми являются участки, расположенные на склонах с хорошим оттоком холодного воздуха, участки нижних частей долины с выраженным подтоком холодного воздуха – холоднее.

Зимой территория муниципального образования муниципальный округ Чарышский район находится под сильным воздействием арктических и континентальных воздушных масс, которые в это время бывают сильно охлаждены и приводят к понижению температуры ниже -30°C . Абсолютный минимум температуры приходится на январь и составляет -53°C . Холодные воздушные массы вызывают ранние осенние и поздние весенние заморозки. Средняя температура воздуха января -20°C , средняя температура июля $+19^\circ\text{C}$. В отдельные летние дни температура достигает 35°C , абсолютный максимум температуры приходится на июль и составляет $+40^\circ\text{C}$. Ночью летом часто выпадает роса, а в начале и в конце лета – иней.

Общая продолжительность безморозного периода составляет 120 дней. Продолжительность периода со среднесуточными температурами воздуха выше 0°C – 195 дней.

Скорость ветра небольшая, среднегодовая величина ее составляет 1,3 м/сек. Господствуют ветры юго-западного и северного направлений.

Западные и юго-западные ветры приносят морской воздух Атлантики, который, охлаждаясь у подножья гор, образует область высокого увлажнения. Среднегодовое количество осадков составляет около 600 мм. Засухи в муниципальном образовании муниципальный округ Чарышский район реже, чем на равнинах Алтайского края, но все-таки бывают.

Высота снежного покрова изменяется от 30-40 см в долинах рек до 60-80 см на горной территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район. Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом составляет 160 дней. Выше в горах климат суровый. Снег сходит в середине лета, а в конце августа-сентябре вершины вновь покрываются снегом. В отдельные годы снежники не тают в течение всего года.

2.2 Геолого-морфологические и гидрогеологические условия

Расположение территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район на стыке Западно-Сибирской платформы и Алтае-Саянской горно-складчатой области определило ее сложное и неоднородное геоморфологическое строение.

Север муниципального образования муниципальный округ Чарышский район лежит в пределах юго-восточной окраины платформы, представленной структурой 2-го порядка – Кулундинской впадиной, центр и юго-восток – горное обрамление платформы – Алтае-Салаирская складчатая система Алтае-Саянской области. В тектоническом отношении последняя состоит из Чарышской (западной) и Талицкой (восточной) структурно-формационных зон, разделенных Чарышским разломом, и Коргонского межгорного прогиба, к которому приурочена вся южная часть муниципального образования муниципальный округ Чарышский район. Чарышская зона имеет синклинальное строение и распадается на структуры 2-го порядка, крупнейшей из которых является Чагырский синклинорий, Талицкая – имеет антиклинальное строение – Шипуновско-Талицкий антиклинорий, Коргонский прогиб представляет Чарышско-Инской синклинорий.

Платформа имеет двухъярусное строение: нижний ярус представляет палеозойский фундамент, верхний – платформенный чехол мезозоя и кайнозоя.

Фундамент сложен преимущественно сильно дислоцированными и метаморфизованными эффузивно-осадочными образованиями, представленными глинистыми и слюдястыми сланцами с горизонтами основных эффузивов, прорванными интрузиями различного, преимущественно кислого, состава.

В составе платформенного чехла выделяются отложения юрской, палеогеновой, неогеновой и четвертичной систем:

– юра, глушинская свита (J_{1-2} gl): алевролиты и песчаники с подчиненным количеством мелкогалечных конгломератов;

– палеоген, новомихайловская свита (P_3 nm): озерные и озерно-болотные сероцветные алевролиты и глины с растительными остатками, линзами и прослоями кварцевых мелкозернистых песков (мощность свиты от нескольких метров до 60-70 м); крутихинская (P_3 kr) или чаграйская свиты (P_3 cgr): зеленовато-серые глины и алевролиты, чередующиеся с пластами мелко- и среднезернистых кварцево-полевошпатовых песков с примесью гравия и галек (мощность от нескольких метров до 40-60 м);

– неоген, рубцовская (N_1 rb) или аральская (N_1 ar) свиты: глины зеленые, зелено-красные с линзами грубообломочного материала (мощность 30-40 м, редко несколько более); павлодарская свита (N_{1-2} pv): делювиально-пролювиальные, озерные, реже озерно-аллювиальные и совсем редко аллювиальные красно-бурые жирные глины с друзами гипса, оолитами гидроокислов железа и марганца, линзами глинистых песков, гравия, и щебня (мощность от 5-10 м в предгорной части до 40-70 м – на севере района); кочковская свита (N_2 kc): синевато- и зеленовато-серые иловатые суглинки, супеси и глины с прослоями песков и гравия, реже красновато-бурые суглинки и глины с включениями щебня (общая мощность превышает 150 м);

– четвертичные отложения, красnodубровская свита (Q_{I-II} krd): делювиально-пролювиальные лессовидные супеси и суглинки, чередующиеся с пачками песков и горизонтами погребенных почв (мощность до 150 м, в предгорной части постепенно уменьшается до 20-40 м.); касмалинская свита (Q_{II-III} ksm): тонкозернистые аллювиальные пески, реже супеси с прослоями глин, изученные в Порозинской ложбине (мощность изменяется от 6-15 до 25-38 м) и перекрытые с поверхности эоловыми песками верхнеплейстоцен-голоценового возраста (eol Q_{III-IV}); осадки верхнего плейстоцена (Q_{III}) представлены отложениями надпойменных террас Чарыша, сложенных валунами, гравием, галечниками, песками, супесями и суглинками.

Водораздельные пространства, древние долины и надпойменные террасы перекрыты плащеобразным слоем субаральных покровных лёссовидных пород верхнего плейстоцена-голоцена (sa Q_{III-IV}) мощностью от 1-2 до 5-10 м. Они представлены серыми, палево- и желтовато-серыми неслоистыми пористыми сильно карбонатными супесями и суглинками с хорошо выраженной столбчатой отдельностью, с остатками кротовин и корней растений, по всей видимости, в основном эолового происхождения. Мощность их различна и зависит от древности отложений, которые они перекрывают, но в целом колеблется от 0-5 м до 10-15 м.

Делювиальные и аллювиальные отложения древних логов и балок, в которых отсутствует постоянное русло (d+al Q_{III-IV}), имеют ограниченное распространение и небольшую мощность (2-5 м). Они представлены буровато-серыми и грязно-бурыми суглинками, супесями и иловатыми песками.

На поверхностях надпойменных террас распространены эоловые отложения (eol Q_{III-IV}), представленные тонко- и мелкозернистыми пылеватыми, реже среднезернистыми песками, залегающими в виде гряд, бугров и сплошного покрова.

Вся центральная и южная части муниципального образования муниципальный округ Чарышский район относится к Алтае-Салаирской складчатой системе. К востоку от реки Чарыш последняя отделена от Западно-Сибирской платформы субширотным региональным глубинным разломом – «Фасом Алтая», западнее Чарыша – Локтевско-Караиртышским и системой более мелких разломов различного направления, что придает границе ступенчатый характер.

На территории развиты формации разных стадий геосинклинального развития: ранней – кремнисто-сланцевой терригенной, средней – флишоидной и карбонатно-терригенной, поздней – липаритовой и молассовой терригенной.

Нижнепалеозойский разрез Чарышской структурно-формационной зоны представлен отложениями кембрия, ордовика, силура и девона.

Стратиграфическая последовательность отложений – снизу-вверх следующая:

– средний – верхний кембрий, чарышская свита (a_{2-3}): зеленые, зеленовато-серые, реже фиолетово-серые песчаники, алевролиты, глинистые сланцы (мощность более 1700 м);

– верхний кембрий – нижний ордовик, суеткинская свита ($^a_3 - O_1$): серовато-зеленые, зеленые, серо-лиловые, лиловые и фиолетовые глинистые сланцы, алевролиты, песчаники, гравелиты (мощность 2500-3000 м);

– средний ордовик, бугрышихинская свита (O_2): темно-серые и черные алевролиты и глинистые сланцы, серые песчаники, гравелиты и конгломераты (мощность 1200 м); банхаринская свита (O_2): серо-зеленые и серые алевролиты и песчаники (мощность 600-650 м);

– верхний ордовик, орловская свита (O_3): серые, белые, темно-серые и черные известняки массивные (мощность 650-800 м);

– нижний силур, бинетинская свита (S_1): зеленые и зеленовато-серые, серые, табачно-серые и темно-серые глинистые сланцы, алевролиты, мергели, известняки (мощность 850-1300 м);

– верхний силур, багырская свита (S_2): серые и темно-серые известняки, участками с примесью глинистого и песчаного материала (мощность 800-1400 м);

– нижний девон, бурзинская свита (D_1): с тектоно-денудационным перерывом свита лежит на отложениях Чаграйской свиты и представлена конгломератами, известняками, песчаниками, алевролитами, аргиллитами (мощность 1000 м);

– средний девон, эйфельский ярус, окимовская свита ($D_2 e$): желтовато-серые табачные песчаники, алевролиты, грязно-серые известняки (мощность 750 м); живетский ярус, букуйская свита ($D_2 gv$): кислые эффузивы, туфолавы, туфы, андезитовые порфириды и их туфы, туфогенные песчаники, аргиллиты, вулканические брекчии (мощность 850-950 м).

В осевой части Шипуновско-Талицкого антиклинория обнажается герцинский гранитный массив (Талицкий Плутон) и отложения верхнего протерозоя – нижнего кембрия, крылья сложены нерасчлененными отложениями кембрия и ордовика.

Стратиграфический разрез антиклинория следующий:

– верхний протерозой – нижний кембрий, маралихинская свита ($PR_3 - ^a_1$): черные и сероцветные тонкослоистые слойчатые филлитизированные глинистые и песчаные сланцы, реже кремнистые сланцы, серо-зеленые алевролиты, изредка вулканиты (мощность 3000 м);

– нижний – средний кембрий, басурьинская свита ($^a_{1-2}$): зеленые кремнисто-глинистые филлитизированные сланцы, песчаники, красноцветные яшмоиды, туфы пироксеновых порфиритов, редко зеленокаменные пироксеновые и плагиоклазовые порфириды (мощность 2500-3000 м);

– средний – верхний кембрий, барышская свита ($^a_{2-3}$): зеленые, реже лиловые филлитизированные, хлоритизированные глинистые и алевролитовые сланцы, песчаники, реже гравелиты, конгломераты (мощность 1500-2000 м);

– верхний кембрий – нижний ордовик, буеткинская свита ($^a_3 - O_1$): зеленые и лиловые сланцы, алевролиты, песчаники и пестроцветные конгломераты (мощность 3500 м).

Многочисленные интрузивные массивы, особенно в восточной части муниципального образования муниципальный округ Чарышский район, сложены гранитами, гранит-порфирами, гранодиоритами, кварцевыми диоритами, плагиогранитами.

Грунты в горной части почти повсеместно делювиальные щебнисто-суглинистые, щебнисто-супесчаные мощностью 0,2-2,0 м. Залегают на коренных породах различного состава, описанных выше. Поверхности склонов осложнены хаотичными каменистыми россыпями и отдельными выступами скальных останцов высотой 10-20 м. На северных, северо-восточных привершинных склонах часто встречаются нивальные кары и цирки, у основания которых, как правило, находятся различные по величине озера.

2.3 Рельеф

Особенности геологического развития обусловили и наличие разнообразных форм рельефа. Рельеф муниципального образования муниципальный округ Чарышский район неоднороден: представлен низкогорьем в северной части, сменяющимся к югу среднегорьем до фрагментов высокогорья Северного Алтая.

Окраинная северо-западная полоса территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район с высотами 450-700 м, где расчленение еще не привело к полному разрушению выровненных поверхностей, представляет собой низкогорное волнистое плато с отдельными вершинами, поднимающимися над его поверхностью в виде сопок. Характерны узкие долины глубиной до 100-300 м с крутыми склонами. Склоны южной экспозиции круче, чем северной и сильнее обнажены. Междуречья представлены волнистыми

относительно ровными пространствами с чехлом рыхлых отложений. Наименее расчленены они на западе (густота расчленения 0.3-0.9 км/км²). Здесь значительные участки занимают выровненные поверхности с углами наклона до 3-6°. К востоку водораздельные плато расчленены более сильно (0.9-2.0 км/км²), и выровненные участки водоразделов крайне редки. Увеличивается площадь со склонами 12-20°. В целом этот тип низкогорья отличается мягкостью очертаний форм рельефа и малой обнаженностью пород.

Далее при продвижении на юг отметки высот рельефа возрастают до 600-900 м. Здесь мало выровненных участков. Для вершин характерны более резкие формы, встречаются и острые вершины. В области вершин обычно значительная обнаженность пород. Для склонов характерен вогнутый профиль. За счет этого межгорные долины становятся шире. В их днища врезана современная гидрографическая сеть. Встречаются и крутосклонные долины. Преобладают углы наклона более 6-12°, а в области вершин и приречных частях – более 12-20°.

Среднегорье характеризуется высотами 900-2400 м. По внешнему облику и характеру расчленения неоднородно.

Районы северного Алтая, в том числе муниципальное образование муниципальный округ Чарышский район, сильно расчленены на мелкие хребты и вершины с преобладанием мягких очертаний форм и малой обнаженностью пород. Значительная густота расчленения (более 2 км/км²) здесь сочетается с относительно небольшой его глубиной (400-600 м). К югу (выше 1200 м) их сменяет глубоко расчлененное массивное среднегорье с резкими формами вершин и склонов, часто скалистых. Общие черты среднегорного рельефа – значительная густота расчленения, преобладание крутых склонов (более 12-20°).

Абсолютная высота некоторых населенных пунктов муниципального образования муниципальный округ Чарышский район над уровнем моря (в метрах):

- с. Чарышское 417;
- с. Березовка 725;
- с. Сентелек 660;
- с. Малый Башчелак 570;
- с. Тулата 625;
- с. Алексеевка 500.

Долины рек встречаются как в низкогорьях, так и в среднегорьях. Наиболее крупная – долина реки Чарыш. Ее русло сильно меандрирует (много протоков, островов). В долинах рек сильно развит микрорельеф (западины, кочки). Встречаются замкнутые понижения.

Широкое распространение в муниципальном образовании муниципальный округ Чарышский район получили осыпи и курумы, формирующиеся под влиянием экзогенных факторов (ветер, перепады температур, снег, дождь и лед), а подвергающиеся их воздействию известняки, доломиты, песчаные сланцы, мраморы образуют воронки, колодцы, шахты, пещеры.

2.4 Гидрографическая характеристика и гидрологические условия

Муниципальное образование муниципальный округ Чарышский район обладает достаточно развитой гидрографической сетью. Река Чарыш – главная река муниципального образования, берущая начало с северных склонов Коргонского хребта в Усть-Канском районе Республики Алтай. Протяженность реки Чарыш 547 км. Наиболее крупные притоки реки Чарыш: Коргон, Белая, Сентелек, Башчелак, Тулата, Иня, Маралиха, Кумир, Сосновка.

В русле реки Чарыш часто встречаются пороги, на них река ускоряет течение, образует водовороты, высокие волны. После порогов, как правила, река образует довольно спокойные плесы.

Большинство рек муниципального образования муниципальный округ Чарышский район большую часть года имеют чистую, прозрачную воду. Вскрываются реки до середины апреля, весеннее половодье наступает в мае-начале июня, когда активно тают снега в высокогорье и идут обильные дожди. Летом реки сильно мелеют, особенно в засушливые годы.

Заозеренность территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район незначительная. Для южной высокогорной зоны характерно наличие каровых озер небольших размеров глубиной 5-7 м. Дно их каменистое, берега преимущественно крутые, скалистые. Зимой они промерзают до дна. В верховьях реки Башчелак расположено озеро Бычьё, в верховьях реки Сентелек – Мертвое (Озерное), особенно красивы озера Белоголозово, Кедровое,

Абрамовское, Антоново у истоков Ини. В среднегорьях и низкогорьях озера практически отсутствуют.

Поверхностный сток на водосборе формируется за счет талых снеговых – 49%, дождевых – 30% и грунтовых вод – 21% и в целом характеризуется значительными водными ресурсами, заметная доля которых приходится на р. Чарыш.

Объем стока в период половодья достигает 69% годового, а распределение среднееголетнего годового стока по длине р. Чарыш соответствует распределению осадков с учетом высотной поясности.

В гидрогеологическом отношении муниципальное образование муниципальный округ Чарышский район входит в Алтае-Саянский сложный артезианский бассейн, воды его представлены трещинными, трещинно-жильными, трещинно-карстовыми, пластово-блоковыми и пластовыми водами. Питание подземных вод осуществляется за счет атмосферных осадков через зону аэрации, по зонам дробления, фильтрации из поверхностных водотоков и перетекания из подстилающих водоносных горизонтов коренных пород. Условия довольно благоприятны для получения и использования подземных вод хорошего качества с целью хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов. Водозабор осуществляется преимущественно из песчано-гравийно-галечниковых, песчано-суглинистых, щебнистых отложений и коренных пород.

2.5 Минерально-сырьевые ресурсы

Геологическое строение территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район определяет наличие рудных полезных ископаемых.

Основные запасы высококачественной железной руды сосредоточены в Тигерецком, а также в Коргонском хребтах. Здесь же геологами обнаружены руды марганца.

Группа легирующих металлов представлена месторождениями вольфрама, молибдена, кобальта в Башчелакском хребте. В 30-50-е гг. работал Мульчихинский рудник, где велась открытая и шахтная добыча этих руд.

В Коргонском и Башчелакском хребтах имеются месторождения золота. В Коргонском хребте сосредоточены запасы полиметаллических руд, поделочных камней (фиолетовая, копейчатая яшма, порфиры, кварциты).

Также в муниципальном образовании муниципальный округ Чарышский район есть месторождения минерально-строительного сырья: известняка, глин кирпично-черепичных, строительных песков, песчано-гравийной смеси. Согласно государственному реестру участков недр и лицензий выдано 11 лицензий недропользователям для геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых на территории муниципального образования. Список действующих лицензии по полезным ископаемым муниципального образования муниципальный округ Чарышский район представлен в таблице 2.5.5.1.

Таблица 2.2.5.1

Список действующих лицензии по полезным ископаемым муниципального образования муниципальный округ Чарышский район

№ п/п	Номер лицензии	Дата регистрации	Дата окончания	Целевое назначение	Уровень полномочий	Базовое ПИ	Недропользователь	ИНН	Наименование участка
1	БАР8015 1ТЭ	29.01.20 16	31.12. 2031	Разведка и добыча	Разведка и добыча строительно го камня месторожде ния магматическ их и метаморфич еских пород Светлая Чала	строител ьный камень	АО "Карьер Светлая Чала"	222284 1311	месторож дение строитель ного камня Светлая Чала
2	БАР0264 4БР	17.06.20 15	15.06. 2036	Геологич еское изучение, разведка и добыча	Для геологическ ого изучения, разведки и	золото россыпн ое	ООО "ЗРК "Старатель"	222360 3831	Генеральс кая золотонос ная площадь

					добычи полезных ископаемых, в том числе использования отходов добычи полезных ископаемых и связанных с ней перерабатывающих производств				
3	БАР80378ТР	26.09.2018	25.09.2029	Геологическое изучение, разведка и добыча	геологическое изучение, разведка и добыча алевролитов, песчаников на строительный камень на южной части участка Чарышский № 2	строительный камень	ООО "ФСС"	411133078	южная часть участка Чарышский № 2
4	БАР02758БП	30.05.2019	29.05.2026	Геологическое изучение	Геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений рудного золота в пределах участка недр "Коргончик"	золото рудное	ООО "ОРАМОНТА"	2204087155	Участок недр "Коргончик"
5	БАР002729БП	28.04.2022	27.04.2026	Геологическое изучение	для геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых	золото россыпное	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЗОЛОТОДОБЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АРТЕЛЬ СТАРАТЕЛЕЙ "ГОРНЯК"	2225004777	Река Кытма
6	БАР005864БП	29.07.2022	28.07.2027	Геологическое изучение	для геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых	золото рудное	ООО "ГеоТехМайнинг"	9729299265	участок Берёзовый
7	БАР006082БП	03.08.2022	02.08.2027	Геологическое	для геологическ	золото рудное	Общество с ограниченной	9702032120	Необычная

				изучение	ого изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых		ответственность «Красная руда»		площадь
8	БАР0071 40БП	02.09.20 22	01.09. 2027	Геологическое изучение	для геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых	золото рудное	ООО "ОРА МОНТА"	220408 7155	Участок Белоусов
9	БАР0102 76БП	06.12.20 22	05.12. 2027	Геологическое изучение	для геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых	золото россыпное	Общество с ограниченной ответственностью "ГОРНОПРОЕКТ"	400014 826	Терраса р. Куртачиха
10	БАР0277 0БП	17.09.20 19	16.09. 2024	Геологическое изучение	для геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых	золото россыпное	ООО "Ануй"	222516 9666	Россыпь р. Красноярка
11	БАР0276 9БП	16.09.20 19	15.09. 2024	Геологическое изучение	для геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых	золото россыпное	ООО "Ануй"	222516 9666	Россыпь р. Щебнюха

Хотя муниципальное образование муниципальный округ Чарышский район весьма богато различными полезными ископаемыми, они все еще мало используются для развития экономики муниципального образования.

2.6 Почвенный покров и растительность

Распределение почв в муниципальном образовании муниципальный округ Чарышский район подчинено высотной поясности. Горные хребты верхнего яруса покрыты горно-тундровыми и горно-луговыми почвами. Они маломощны, имеют каменистый профиль, в верхней части которого накапливаются неразложившиеся органические остатки. Для горно-луговых почв характерен хорошо выраженный дерновый горизонт.

Пояс горнолесных почв среднегорий маломощен, щебнист. Там, где леса хорошо увлажнены, встречаются горнолесные черноземовидные мощные почвы. Горнолесные и лесостепные почвы низкогорий покрывают подножия. Здесь достаточно влаги, много тепла, отчего на толще рыхлые глины и суглинков формируются горнолесные и дерново-глубокооподзоленные серые почвы, выщелоченные горные черноземы.

В пойме реки Чарыш лугово-черноземные и луговые пойменные почвы. Небольшие площади горнолесных и лесостепных почв распаханы под зерновые, фуражные и кормовые культуры. Несмотря на высокое естественное плодородие почв, возделывание их сопряжено со многими трудностями - горный рельеф, водная эрозия и т.д.

Муниципальное образование муниципальный округ Чарышский район относится к западно-алтайской провинции и северо-западно-алтайской таежно-кустарниково-степной подпровинции к Колыванско-Чарышскому горнотаежно-кустарниково-степному округу. Здесь широко распространены степи и сообщества кустарникового степного подпояса. Для среднечарышского района характерно широкое распространение луговых степей и остепненных лугов, в лесостепных сочетаниях участвуют лиственничные леса. Южная часть муниципального образования муниципальный округ Чарышский район, в основном горная, относится к Алтайской провинции.

Среднечарышский таежно-кустарниково-лесостепной район. Растительность района носит переходные черты от ковыльных степей казахстанского типа к западносибирским луговым степям. Это сказывается в сложной мозаике лугово-степных формаций, кустарниковых сообществ и ковыльных степей. Фрагменты разнотравно-типчаково-ковыльных степей прослеживаются по всему фронту северных предгорий района. В степном поясе встречаются различные варианты разнотравно-типчаково-ковыльных и кустарниковых степей. В составе основных доминантов участвуют: овсяница бороздчатая, ковыль-волосатик, осока низкая. Разнотравно-типчаково-ковыльные степи распространены преимущественно по склонам южной и восточной экспозиций в приустьевых частях долин Белой, Ини и вдоль северной границы района. Эти степи контактируют с петрофитными сообществами кустарников по южным каменистым участкам придолинных склонов (карагана кустарниковая, к. древовидная, таволга трехлопастная, т. зверобоелистная).

Значительные площади в районе занимает подпояс луговых степей. Луговые степи отличаются богатством и красочностью травяного покрова. Желтый аспект образуют володушка многожилчатая, подмаренник ранний, козлобородник восточный; синий – живокости, герань луговая, колокольчик скученный, тысячелистник азиатский, качим метельчатый. Среди злаков преобладают: ковыль перистый, мятлик узколистный, овсяница луговая, о. красная. Луговые степи распространены по террасам рек, пологим склонам увалов, в пределах высот 300-600 м на типичных, выщелоченных и карбонатных черноземах. Основные их площади распаханы. На каменистых и щебнистых склонах степи становятся более ксерофильными и представлены сериями кустарников (таволга трехлопастная, барбарис сибирский, карагана низкая) – разнотравных сообществ луговых и ковыльных степей.

Склоны северной экспозиции и пенепленезированные участки междуречий занимают остепненные луга с обилием злаков (вейник наземный, ежа сборная, овсяница луговая, тимофеевка луговая, подмаренник ранний, звербой продырявленный, лабазник обыкновенный, душица). Значительные их площади распаханы или используются как сенокосы. Прилегающие к северным отрогам Башцелакского хребта луговые степи и остепненные луга сочетаются с березово-осиновыми перелесками, занимающими в пределах сочетаний до 10 – 15% площади. Эти сочетания имеют характер западносибирской лесостепи.

Одной из наиболее характерных черт растительного покрова района является широкое распространение кустарников, образующих самостоятельный подпояс на высотах 500-900 м. В

южной части района (долина Тигирека) в кустарниковых сообществах присутствует эндемичный алтайский вид сибирка алтайская.

В долинах рек развит ивовый тип серийных пойменных рядов (ива пепельно-серая, и. трехтычинковая) с участками разнотравно-злаковых (овсяница луговая, мятлик луговой, полевица гиганская) лугов. В долине Чарыша имеются участки тополевых лесов.

Луговые степи, остепненные луга и сообщества кустарников обладают высокими почвозащитными свойствами. Они хорошо способствуют защите почв горных склонов от развития эрозии. Низкая почвозащитная способность характерна для разнотравно-типчаково-ковыльных и типчаково-ковыльных степей в силу нарушенности их естественного покрова в результате выпаса.

Тигирекский район черновой тайги. Расположен в бассейне верховий левых притоков Чарыша: Белой и Ини, прорезающих северные склоны Тигирекского хребта. В районе преобладают средневысотные эрозионные горы, которые не достигают верхней границы леса, за исключением восточной части хребта, где отдельные вершины поднимаются выше 2000 м.

Основной фон растительного покрова района составляют леса подпояса черновой тайги. Преобладают осиново-пихтовые высокотравные леса с участием в травяном покрове неморального широколиственного на горных дерново-глубокоподзолистых почвах. Сомкнутость пихтовых древостоев высокая, местами в наиболее глухих частях района на склонах долин рек имеются чистые пихтачи. На северном склоне хребта в бассейне р. Тигирек в составе древостоев довольно значительно участие лиственницы. Основные массивы черновой тайги сохранились в бассейне р. Ини, преимущественно на водоразделе Ини и Белой на высотах 600 – 1400 м. В подлеске осиново-пихтовых лесов господствуют: черемуха, таволга средняя, смородина, малина, рябина. В травяном покрове обычны папоротники: мужской и женский, орляк, травянистые виды: огоньки, пионы, володушка. Наиболее широко распространенными реликтами являются: овсяница гиганская, подмаренник душистый, чистец лесной. Значительные площади лесных насаждений черневого подпояса, особенно в более пониженной западной части района (гора Ревнуха), представлены производными пихтово-осиновыми, осиново-березовыми с участием пихты высокотравными, лесами. Большие площади занимают производные кустарниковые сообщества (черемуха, крушина, карагана, таволга) и высокотравные лесные луга на месте черновой тайги. По долинам рек встречаются пихтовые лабазниково-хвощевые (хвощ луговой, лабазник обыкновенный) леса.

Растительность западных отрогов Тигирекского хребта, где черневая тайга наиболее глубоко вдается в полосу предгорных степей, имеет лесостепной характер. Здесь широко распространены кустарниковые сообщества, которые в сочетании со степными участками покрывают все склоны южной, западной и восточной экспозиции, в то время как северные склоны заняты изолированными массивами черневых лесов.

С высоты 1300 – 1400 м в составе осиново-пихтовых лесов заметно увеличивается количество кедра. Горнотаежный подпояс образован темнохвойными, преимущественно кедрово-пихтовыми лесами. Они поднимаются до высоты верхней границы леса (1800 м). На северных склонах преобладают леса зеленомошной группы, среди которой наиболее обычны осочковые и черничные типы на горных дерново-слабоподзолистых почвах для южных склонов характерны высокотравные типы. Верхнюю границу леса образуют кедрово-пихтовые редколесья с участками субальпийских высокотравных лугов. В поймах рек распространены пихтовые леса с лиственницей и березой с мощным подлеском и высокотравными лугами.

В пределах распространения черневых и производных осиново-березовых лесов отмечено проявление эрозионных процессов. Эрозионно опасны нарушенные участки черновой тайги, особенно на крутых южных склонах. В целом по району почвозащитная способность естественного растительного покрова относительно невысока.

Сентелекский таежно-лугово-лесостепной район. Самая характерная черта района – широкое распространение злаково-разнотравных лесных лугов в нижней части лесного пояса. Обычны луга вейниковых формаций (веник наземный, вейник притупленный).

Лесостепной пояс распространен в его западной части на высотах 800-1200 м. Для него характерно сочетание кустарниковых сообществ, степей и лесов, а также развитие лесного компонента по логам.

В Сентелекском районе преобладают лиственничные и березово-лиственничные леса горнотаежного подпояса на высотах 1200-1600 м. Для них характерен кустарниковый подлесок и хорошо развитый

травяной покров. Сравнительно небольшие площади занимают осиново-пихтовые высокотравные леса черневого подпояса с фрагментами высокотравных лугов, встречающихся по центральным участкам междуречий Ини – Тулаты – Чарыша.

На территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район зафиксировано около 700 видов сосудистых растений, относящихся к 260 родам, 70 семействам. Крупнейшими семействами во флоре являются астровые, бобовые, мятликовые, норичниковые, осоковые. Наиболее крупные 10 семейств флоры включают 60% видов. Наиболее крупные роды флоры: осока, ива, астрагал.

Согласно Приказу Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 11.04.2018 № 584 «Об утверждении Списков объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Алтайского края и исключенных из Красной книги Алтайского края», в Красную книгу Алтайского края занесено 204 вида растений, из них 65 объектов растительного мира обнаружено на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район.

2.7 Лесные ресурсы

На территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район расположено Чарышское лесничество, организованное приказом Рослесхоза от 15.10.2008 № 298 «Об определении количества лесничеств на территории Алтайского края и установлении их границ» (с изменениями, внесенными приказом Рослесхоза от 05.04.2010 № 123). Структура лесничества определена приказом управления лесами Алтайского края от 10.01.2008 № 10 «О перераспределении лесных участков».

Лесохозяйственный регламент Чарышского лесничества Алтайского края разработан на основании статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации в соответствии с Составом лесохозяйственных регламентов, порядком их разработки, сроками их действия и порядком внесения в них изменений, сроками их действия и порядком внесения в них изменений, п.п. 3 п. 2.1.2 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Алтайского края, утвержденного указом Губернатора Алтайского края от 05.12.2016 № 152. Утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 27.01.2023 № 100.

Лесничество расположено в юго-восточной части Алтайского края на территории Чарышского, Солонешенского, Краснощековского и Усть-Калманского муниципальных образований. В составе лесничества 7 участковых лесничеств, образованных в границах ранее существовавших лесничеств бывшего Чарышского и Солонешенского лесхозов, Смоленского межхозяйственного лесхоза, Чарышского межхозяйственного лесхоза, Усть-Канского мехлесхоза Горно-Алтайского лесохозяйственного территориального производственного объединения и неустроенных лесов Чарышского и Солонешенского районов.

Согласно Перечню лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации, леса на территории Чарышского лесничества относятся к Алтае-Саянскому горно-таежному району Южно-Сибирской горной зоны и к Западно-Сибирскому подтаежно-лесостепному району лесостепной зоны.

В настоящее время на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район расположены следующие участковые лесничества Чарышского лесничества: Мало-Бащелакское, Больше-Бащелакское, Чарышское, Кумирское (таблица 2.2.7.1).

Таблица 2.2.7.1

Структура Чарышского лесничества на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район

Наименование участковых лесничеств	Общая площадь, га
Больше-Бащелакское	36127
Мало-Бащелакское	33907
Чарышское	172592
Кумирское	193784
ИТОГО по МО	436410

Кроме земель лесного фонда леса расположены на землях иных категорий площадью 13 596 га.

Общая площадь лесов на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район составляет 450 006 га. Лесистость территории составляет 39,7%.

Площадь лесных земель составляет 294 984 га, из них на землях лесного фонда – 281 388 га, на землях иных категорий – 13 596 га.

Площадь земель, покрытых лесной растительностью, составляет 273 487 га, из них на землях лесного фонда – 261 986 га, на землях иных категорий – 4 863 га.

Согласно статье 10 ЛК РФ леса, расположенные на землях лесного фонда на территории муниципального образования, по целевому назначению делятся защитные (203 367 га), эксплуатационные (246 639 га), резервные (0 га) (рисунок 2.2.7.1).

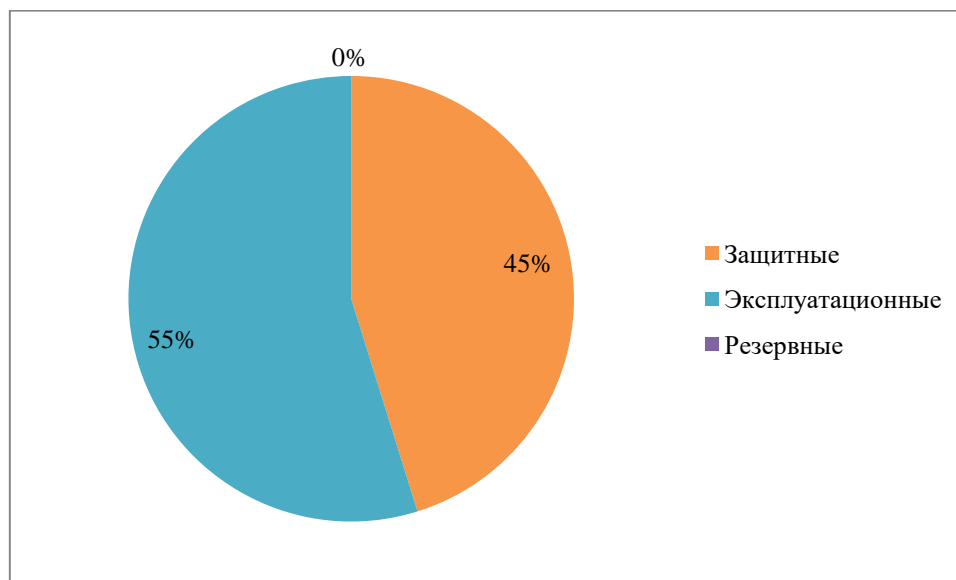


Рис.2.2.7.1. Распределение лесов по целевому назначению на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район

В соответствии с Лесным кодексом РФ использование лесов может осуществляться в следующих целях:

1. заготовка древесины;
2. заготовка живицы;
3. заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
4. заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
5. осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
6. ведение сельского хозяйства;
7. осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
8. осуществление рекреационной деятельности;
9. создание лесных плантаций и их эксплуатация;
10. выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
11. выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
12. строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
13. строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов;
14. переработка древесины и иных лесных ресурсов;
15. осуществление религиозной деятельности;
16. иные виды.

2.8 Животный мир

На территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район отмечается

разнообразие животного мира. Часто встречаются лось, марал, медведь, заяц, волк, косуля, рысь, соболь, белка, колонок, глухарь, тетерев, рябчик и другие. В реках и озерах муниципального образования муниципальный округ Чарышский район обитают плотва (чебак), окунь, налим, голянь, пескарь. Самой ценной рыбой является хариус. Встречаются таймень и нельма. На реках и озерах обитают также водоплавающие птицы: чирок, крохаль, кряква, чайка.

Наибольшее охотничье-промысловое значение играют виды: белка, волк, горностай, заяц-беляк, заяц-русак, кабан, кабарга, колонок, корсак, косуля сибирская, куница, лисица, лось, олень благородный, россомаха, рысь, соболь, хорь, глухарь, куропатка белая, куропатка серая, рябчик, тетерев, медведь, барсук, утки.

В пределах муниципального образования муниципальный округ Чарышский район расположены 3 охотничьих хозяйства: ООО «Кумир», ООО «Староказачье», ГУП ДХ АК «Южное ДСУ» (рисунок 2.2.8.1).

Согласно Приказу Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 11.04.2018 № 584 «Об утверждении Списков объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Алтайского края и исключенных из Красной книги Алтайского края» в Красную книгу Алтайского края занесен 171 вид объектов животного мира, из них 42 объекта животного мира обнаружено на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район.

В настоящее время копытные животные на территории муниципального образования являются поставщиками не только мяса, но и лекарственного и парфюмерного сырья (марал, кабарга). В последнее десятилетие многие сельхозпредприятия муниципального образования разводят маралов и пятнистого оленя с целью заготовки в первую очередь лекарственных пантов – молодых рогов. Деятельность человека приводит к сокращению численности животных, а также замене одних видов на другие.

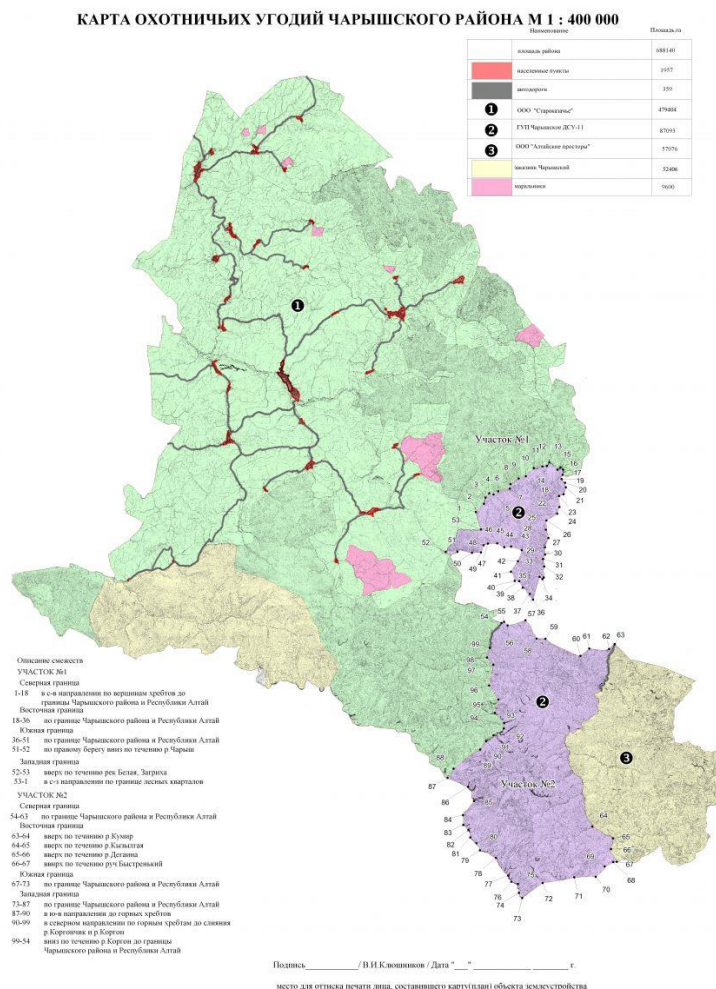


Рис.2.2.8.1. Карта охотничьих угодий муниципального образования муниципальный округ Чарышский район

3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БАЗА

Объекты туризма и рекреации, туристская инфраструктура

Сфера туризма и сопряженные с ней виды деятельности (гостиницы, турбазы, общественное питание, экскурсии, транспортировка и т.д.) являются перспективным направлением, которое может стать одним из драйверов роста экономики Чарышского МО и фактором стабилизации социально-экономических процессов. Развитие сети коллективных средств размещения (КСР) является необходимым условием для формирования туризма в качестве полноценной отрасли специализации.

Схемой территориального планирования предусмотрено создание туристско-рекреационного кластера «Горный Чарыш», который будет включать организацию туристско-рекреационных зон и строительство объектов размещения и питания туристов, развитие сельского и активного туризма.

Особо ценные, уникальные и привлекательные в туристско-рекреационном плане объекты на территории округа:

Реки: Чарыш, Коргон, Иня, Кумир, Белая, Башцелак.

Озёра: Инские, Абрамовские, Осиповское, Белоголосовы, Озерное, Башцелакские.

Водопады: Колыванский, Егерский, Гумбольдта, Шангина, Снежный.

Выход рек Кедровки и Татарочки из-под скал.

Урочища: «Стожок», «Чёртов мост».

Ландшафтные участки: Коргонские каменоломни, Девичий плёс.

Горы: Колокольня, Разработанная, Мохнатая, Воскударная Теплуха.

Скалы: Белый отстой (на р. Иня), Инские столбы.

Наиболее развитые *виды туризма* – спортивный, конный, спортивно-оздоровительный, познавательный.

Потенциал округа по видам туризма – экологический, лечебно-оздоровительный, экстремальный, дегустационный, конгрессный.

Текущая занятость населения в сфере туризма – около 30-50 человек.

В системе ООПТ Алтайского края представлен государственный природный заповедник «Тигирекский», деятельность которого также затрагивает Чарышский МО.

Большой интерес представляют археологические работы в долине реки Сентелек в Чарышском округе. Здесь освобожден от грунта курган большого диаметра – «Царский курган», самый большой на территории Алтайского края, возведенный около 2500 лет назад (диаметром 42 метра). Аналогов подобному в России нет, а за рубежом раскопки в Сентелеке уже называют «маленьким Стоунхеджем». Он является единственным полностью расчищенным памятником такого типа на Алтае и представляет собой зрелищный и информативный объект для посещения учеными и туристами.

Несмотря на то, что доля Чарышского Муниципального округа всего 0,5% объема туристического потока, он входит в число наиболее посещаемых муниципальных образований Алтайского края. В целом объем туристического потока в 2022 году на территорию Чарышского муниципального округа можно оценить в 10 тыс. человек.

На территории муниципального округа происходит увеличение числа коллективных средств размещения. В 2012 году официально регистрируемых мест коллективного размещения насчитывалось 12 единиц на 199 мест. В то же время здесь действует большое число «зеленых домов» – частных домов, предоставляемых для размещения туристов (организуемые как в форме самозанятости, так и без какой-либо регистрации). Основные мощности для размещения представлены в с. Чарышское и в с. Красный Партизан. Также относительно успешно свой потенциал в этой сфере реализуют с. Сентелек и с. Тулата, ориентированные на мараловодческие хозяйства, активный отдых и туризм в отдалении от цивилизации (в том числе сплавы, пешие прогулки).

Таблица 2.3.1

Основные показатели деятельности КСР Чарышского МО

	2021	2022
Число КСР	9	12
Число мест в КСР	163	199

Численность размещенных лиц в коллективных средствах размещения, человек	2354	3985
Число ночевок в коллективных средствах размещения, единиц	8350	10307

В соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Приказ Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр) на 1000 жителей должно приходиться не менее 6 мест в гостиницах. То есть при прогнозном значении в 9736 человек в муниципальном округе должно быть около 59 мест в гостиницах. По данным регистрации (без учета объектов у самозанятых) норматив в округе обеспечивается (выше в 3,5 раза), что связано с туристской ориентацией территории округа.

В 2022 году в коллективных средствах размещения останавливались 3985 человек, что на 70% больше, чем в 2021 году. Также выросло и число ночевок – с 8350 до 10307. Средняя продолжительность пребывания в КСР составила в 2022 году 2,59 ночей, а коэффициент использования номерного фонда – 14% (что связано с сезонностью и слабым использованием КСР весной, зимой и осенью).

Как сказано ранее в округе получили развитие так называемые «зеленые дома» (частные усадьбы, организуемые самозанятыми гражданами, то есть без регистрации юридического лица или индивидуального предпринимательства). Мониторинг таких объектов, проводимый в рамках НИР, выявил не менее 36 таких объектов, а совокупный объем мест в них можно оценить в 500 мест.

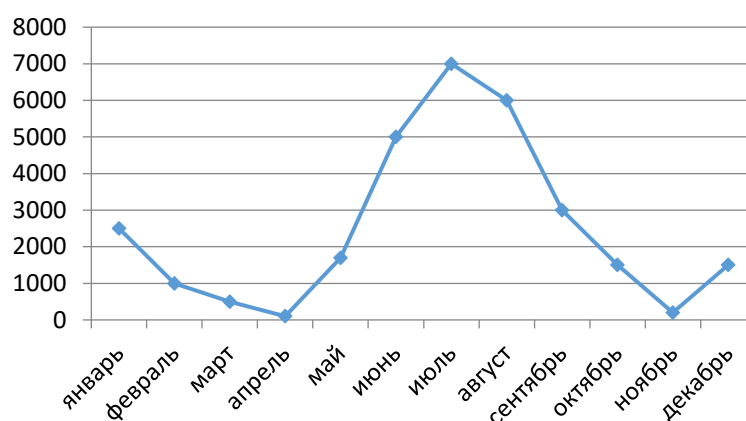


Рисунок 2.3.1. Перспективный график сезонного туристского потока (к 2040-м годам при учете развития зимних видов туризма, в т.ч. спортивного)

При увеличении туристского потока в три раза (до 30 тыс. человек в год) и с учетом сезонности, в округе потребуется около 940 мест в коллективных средствах размещения разного типа (при средней продолжительности пребывания в 3,5 суток и около 35% среднегодовой загруженности). Таким образом, имеется дефицит существующих объектов размещения на уровне 450 мест.

Проектные решения

Проектом предусматривается создание системы дополнительных объектов размещения в разных частях округа, представляющих туристский интерес (в том числе в разных формах КСР):

В рамках детского отдыха и оздоровления:

- создание детского оздоровительного лагеря на 100 мест (с функциями дополнительного образования) в с. Красный Партизан;
- создание детского оздоровительного лагеря на 50 мест (с функциями дополнительного образования) в районе с. Сентелек;
- создание детского оздоровительного лагеря на 50 мест (с функциями дополнительного образования) в районе с. Маралиха;
- создание детского оздоровительного лагеря на 50 мест (с функциями дополнительного образования) в районе с. Тулата.

В рамках развития агротуризма и производственного туризма:

- расширение мараловодческой туристической фермы в районе с. Маралиха с возможностью размещения в КСР (турбазы на 20 мест);
- расширение мараловодческой туристической фермы в районе с. Сентелек с возможностью размещения в КСР (турбазы на 15 мест);
- расширение мараловодческой туристической фермы в районе с. Маяк с возможностью размещения в КСР (турбазы на 10 мест);
- расширение мараловодческой туристической фермы в районе с. Тулата с возможностью размещения в КСР (турбазы на 20 мест);
- расширение мараловодческой туристической фермы в районе с. Малый Бащелак с возможностью размещения в КСР (турбазы на 15 мест).

В рамках развития активного и спортивного туризма:

- создание центра сплавного туризма в с. Сентелек с возможностью размещения в КСР (турбазы на 40 мест);
- создание центра сплавного туризма в с. Маралиха с возможностью размещения в КСР (турбазы на 40 мест);
- создание центра зимнего туризма в с. Сентелек и в с. Маралиха с возможностью размещения в КСР (гостевые дома на 40 мест);
- создание конного туристского центра с дополнительным направлением иппотерапии с возможностью размещения в КСР (гостевые дома на 10 мест) в с. Маралиха.

В рамках развития санаторно-курортного туризма:

- оздоровительно-рекреационный туристический центр санаторно-курортного типа на 50 мест между с. Красный Партизан и с. Березовка.

в рамках развития местного туризма, рекреации, пеших, экскурсионных и познавательных туров:

- строительство туристического комплекса в южной части Тулатинского сельсовета (два объекта);
- строительство базы отдыха в районе с. Аба на 12 мест;
- строительство базы отдыха в районе с. Машенка на 10 мест;
- строительство базы отдыха в с. Покровка на 12 мест;
- строительство базы отдыха в с. Чайное на 15 мест;
- строительство базы отдыха в с. Красные Орлы на 14 мест;
- строительство базы отдыха в с. Маральи Рожки на 15 мест;
- строительство базы отдыха в районе с. Боровлянка на 10 мест;
- строительство базы отдыха в с. Бол. Бащелак на 12 мест;
- строительство базы отдыха в с. Усть-Тулата на 20 мест;
- строительство базы отдыха в с. Майорка на 10 мест.

В рамках создания традиционных средств размещения (деловой туризм, конгрессный туризм и т.д.):

- строительство гостиницы в с. Чарышское на 30 мест;
- строительство гостиницы в с. Красный Партизан на 25 мест;
- строительство гостиницы в с. Сентелек на 20 мест;
- строительство гостиницы в с. Тулата на 15 мест;
- строительство гостиницы в с. Маралиха на 15 мест;
- строительство гостиницы в с. Малый Бащелак на 15 мест.

Прогнозные мощности объектов указаны приблизительно и могут корректироваться в зависимости от особенностей конкретного инвестиционного проекта.

Объекты сельского хозяйства

Сельское хозяйство является отраслью специализации муниципального округа. В 2021 году производство продукции сельского хозяйства составило 1288 млн рублей. За 15 лет производство в текущих ценах выросло в 2,6 раз. При этом основной драйвер роста – животноводство, которое выросло в 3 раза. На текущий момент животноводство обеспечивает более 80% произведенной сельскохозяйственной продукции. Однако несмотря на то, что для Чарышского муниципального округа сельское хозяйство является отраслью специализации, для Алтайского края исследуемый

муниципальный округ не является центром специализации и локализации (если не брать во внимание отдельные категории продукции).

На возможности развития сельского хозяйства в регионе оказывают влияние также внешние рынки. Некоторые организации могут переводить свои посевные площади в другие муниципальные образования края. Также интенсивное и динамичное развитие сельского хозяйства ограничивают неустойчивые и неблагоприятные погодные условия. Территория округа относится к территориям с рискованным земледелием.

С 2007 года заметно увеличение доли КФХ в производстве продукции растениеводства и сохранение объемов сельскохозяйственными организациями. В сфере животноводства явно прослеживается тренд на увеличение доли хозяйств граждан.

Индекс производства продукции сельского хозяйства показывает, что растениеводство более неустойчиво и подвержено колебаниям (из-за влияния большего числа факторов). Животноводство в целом определяет индекс по сельскому хозяйству.

Основу посевных площадей занимают кормовые культуры – 11,3 тыс. га. Также значительные площади заняты под зерновые и зернобобовые культуры – 3,3 тыс. га. Среди зерновых в структуре доминируют гречиха и овес. За 15 лет посевные площади сократились вдвое. Сокращение посевных площадей характерно для всех видов культур.

Валовой сбор зерновых культур в 2022 году составил 55,8 тыс. центнеров. В лучшие годы округ обеспечивал более 100 тыс. центнеров продукции (2007 год). В целом наблюдается тенденция к сокращению валового сбора зерновых. Выраженное снижение валовых сборов также характерно для картофеля: в 2022 году собрано 23,2 тыс. центнеров, в то время как в 2007 году – вдвое больше. Валовые сборы овощей также снижались, но менее серьезными темпами.

Отмечается увеличение поголовья крупного рогатого скота, в т.ч. коров, поголовья лошадей и пчелосемей. Чарышский муниципальный округ – один из центров мараловодства, которое может стать базой для развития отраслей специализации: мясопереработка, фармацевтика, производство товаров народного потребления. Наибольшее снижение поголовья наблюдается по свиньям, овцам и козам, и птицам.

В округе имеется 13 крупных и средних сельскохозяйственных предприятий, 37 КФХ. Наиболее значимые производственные объекты в сельском хозяйстве представлены в таблице.

Таблица 2.3.2

Наименование предприятия, организации	Вид деятельности, виды выпускаемой продукции	Фактическое местоположение на территории муниципального образования, кадастровые номера земельных участков
К(Ф)Х Оленберг В.А.	Сельскохозяйственное производство; зерновые, технические	22:58:030101:1581 (с. Красный Май) 22:58:030101:1585 (с. Маральи Рожки) 22:58:030101:1005 (с. Малая Маралиха) 22:58:030101:1582 (с. Красный Май)
К(Ф)Х Медведев И.Е.	Сельскохозяйственное производство; зерновые, кормовые	22:58:030101:1716 (Чарышский МО) 22:58:030101:1682 (Маралихинский сельсовет) 22:58:030101:2225 (с. Маралиха, участок расположен в 11.47 км по направлению на северо-восток) 22:58:030101:1656 (с. Маралиха)
ООО «сельскохозяйственная фирма «Путь Ильича»	Сельскохозяйственное производство; зерновые, кормовые	22:58:030101:1593 (с. Красный Май) 22:58:030101:1589 (с. Маралиха) 22:58:030101:1605 (с. Красный Май) 22:58:030101:1618 (с. Маральи Рожки) 22:58:030101:1597 (с. Маральи Рожки)
ООО «ЧарышАгроИнвест»	Сельскохозяйственное производство; молочно-мясное животноводство	22:58:050101:1466 (земли СПК «Озерский») 22:58:050101:1565 (в 3,3 км на запад от с. Озерки) 22:58:000000:348 (в 8,7 км на северо-запад от с. Алексеевка) 22:58:050101:1172 (с. Алексеевка)
СПК «Рубин»	Сельскохозяйственное производство; молочно-мясное животноводство	22:58:040101:1319 (с. Красные Орлы) 22:58:040101:1318 (с. Красные Орлы)

ООО «Березовское»	Сельскохозяйственное производство; молочно-мясное животноводство	22:58:010101:1301 (с. Березовка) 22:58:010101:1283 (Чарышский МО)
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Опытная станция «Новоталицкое»	Сельскохозяйственное производство; молочно-мясное животноводство, панты	22:58:060101:1138 22:58:060101:1136 22:58:010101:1134 (с. Березовка)
ООО «Марал»	Сельскохозяйственное производство; молочно-мясное животноводство, панты	22:58:040102:1 (с. Маяк) 22:58:000000:131 (в 4,3 км на юго-запад от с. Чайное) 22:58:040102:31 (в 4,2 км на северо-восток от с. Сосновка) 22:58:040101:1472 (в 3,4 км на северо-восток от с. Чайное)

Интенсивному развитию мясного коневодства благоприятствуют природно-климатические условия Алтайского края (горные, лесные и степные пастбища). Чарышский МО входит в число территорий с наиболее благоприятными природно-климатическими условиями для развития мясного коневодства.

Развитием пантового оленеводства, включающего в себя разведение маралов и пятнистых оленей, занимаются 26 хозяйств в шести горных районах Алтайского края. Наибольшее поголовье маралов сосредоточено в ФГБУ «Опытная станция «Новоталицкое» (Чарышский МО). Отдел «ОС «Новоталицкое» ФГБНУ ФАНЦА является уникальным предприятием, специализирующимся на разведении «Алтае-Саянских» маралов, лошадей «Новоалтайской» породы и «Сементальской» породы КРС. Хозяйство имеет статус племенного конезавода и является племрепродуктором. Территориально хозяйство расположено в трех деревнях: Сентелек, Покровка, и Аба. Общая площадь землепользования составляет 39095 га, из них сельхозугодья 20199 га, в том числе пашни 2274 га, под сенокосами и пастбищами 17845 га. Общее поголовье маралов составляет более 4,1 тыс. голов, поголовье лошадей 1300 голов, КРС 1100 голов.

В области пчеловодства основное производство сосредоточено на предприятии СПК «Пчеловоды Алтая».

Существующие площади сельскохозяйственных угодий позволяют предполагать дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства (более интенсивного и механизированного, в том числе в условиях дефицита трудовых ресурсов).

Проектные решения

Проектом предусматриваются следующие мероприятия и объекты:

- строительство фермы КРС в районе с. Маяк;
- строительство фермы в районе с. Мал. Бащелак;
- строительство фермы в районе с. Усть-Тулатинка;
- строительство фермы в районе с. Алексеевка;
- строительство фермы в районе с. Березовка;
- реконструкция животноводческой фермы в с. Красный Партизан;
- расширение мараловодческой фермы в районе с. Маралиха;
- расширение мараловодческой фермы в районе с. Сентелек;
- расширение мараловодческой фермы в районе с. Маяк;
- расширение мараловодческой фермы в районе с. Мал. Бащелак;
- расширение мараловодческой фермы в районе с. Тулата.

Объекты промышленности

Обрабатывающие производства в округе представлены в сегменте малого предпринимательства, либо в качестве дополнительных технологических процессов на непромышленных видах деятельности. Так, выпуск промышленной продукции на территории округа осуществляют предприятия, филиалы государственных предприятий, вспомогательные производства сельхозпредприятия и индивидуальные предприниматели. Из значимых можно

выделить: ФГУП «Новоталинское», ООО «Корпорация «Чарышский МКК», Чарышский филиал КАУ «Алтайлес», филиал Чарышский ГУП «Южное ДСУ-3», КФХ Оленберг В.А.

Среди обрабатывающих предприятий можно выделить производство пищевых продуктов, где занято около 50 человек и обеспечивается 150-200 млн рублей выручки. Отрасль формируют ООО «Чархлеб», ПО «Кооператор плюс», СПССПК «Чарышагропродукт» и СПССПК «Первоцвет Алтай».

В последние годы отмечается снижение объемов производства по всем видам продукции: древесины топливной; полуфабрикатам мясным (мясосодержащим), кондитерским изделиям; пиломатериалу; хлеба и хлебобулочных изделий; смесей асфальтобетонных дорожных. Увеличение объемов только по производству крупы.

Добывающий потенциал округа более существенный. Здесь сосредоточены значительные запасы железных руд на Инском месторождении. Рядом в соседнем Змеиногорском районе находится Белорецкое месторождение. Суммарные балансовые запасы по категориям и в количестве: В – 89356 тыс. тонн, С₁ – 362911 тыс. тонн, С₂ – 37466 тыс. тонн, а также забалансовыми запасами в количестве 17124 тыс. тонн. Месторождения не разрабатываются по причине отсутствия транспортной и энергетической инфраструктуры, а также обоснованных инвестиционных предложений.

На территории Чарышского МО расположено Кумирское месторождение скандий-редкометалльных руд. Запасы месторождения категории С₂, учитываемые Государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых, составляют: скандий – 28 тонн, иттрий – 45,9 тонн, оксид ниобия – 11,6 тонн, рублидий – 48,6 тонн, уран – 30,9 тонн, торий – 15,9 тонн. Месторождение не разрабатывается.

Таким образом, на расчетный срок среди обрабатывающих производств в округе имеется потенциал развития пищевой промышленности (на базе переработки местного сырья) – мясное и молочное производство, переработка дикоросов, меда; деревообработка; производство строительных материалов из местного сырья, а также фармацевтическое производство на основе пантового мараловодства и сбора дикорастущих трав.

Часть производств будет ориентирована на обслуживание туристского потока (мясное, молочное производство, переработка дикоросов, меда), часть – на развитие туристской инфраструктуры и строительство (деревообработка и производство домокомплектов, местные строительные материалы). Также на основе туризма могут появиться обслуживающие сервисно-производственные мощности (ремонт и изготовление спортивного и туристского инвентаря).

Проектные решения

Проектом предусматриваются следующие мероприятия и объекты:

- создание мясного производства полного цикла с глубокой переработкой к северу от с. Чарышское;
- создание фармацевтического производства к северу от с. Чарышское;
- создание цеха по переработке молока и производству молочной продукции в с. Маралиха;
- создание производства продукции из меда в с. Маралиха;
- центр проката, ремонта и изготовления туристского снаряжения и спортивного инвентаря в с. Чарышское;
- пункт приема и заготовки (и переработки) дикоросов (сбор грибов, трав и ягод) в районе с. Красный Партизан;
- организация добычи песчано-гравийной смеси в с. Красный Партизан;
- организация добычи общераспространенных полезных ископаемых в районе р. Козлуха;
- расширение лесоперерабатывающего комплекса глубокой переработки в с. Сентелек;
- строительство объекта в области пищевого производства с. Тулата.

4. НАСЕЛЕНИЕ. ЗАНЯТОСТЬ. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ

Численность населения в Чарышском Муниципальном округе – 9445 человек (на 1 января 2023 года). На протяжении последних 15 лет численность населения в муниципальном округе неизменно сокращается – на начало 2009 года здесь проживало 12769 человек. Таким образом, за 15 лет численность жителей сократилась на четверть или 3,3 тыс. человек (снижение в среднем на 220 человек в год).

При этом удельный вес муниципального образования в численности населения также сокращается. Если в 2011 году на Чарышский Муниципальный округ приходилось 0,51% населения края, то в 2023 году только 0,44%.

За период с 2010 по 2021 годы в структуре населения наиболее существенно выросла доля населения старших поколений: в возрасте 60-74 лет, а также в возрастных группах 35-44 и 5-14 лет, что является следствием демографических передвижек и демографических волн.

При этом средний возраст населения вырос за межпереписной период с 39,3 лет до 42,5 (медианный также вырос с 40,1 до 44,7 лет). Общее старение населения происходило с общерегиональными темпами (таблица 2.4.1).

Таблица 2.4.1

Медианный возраст населения (по результатам переписей населения)

	Алтайский край		Чарышский МО	
	2010	2021	2010	2021
Всего	38,5	42,2	40,1	44,7
Мужчины	35,7	39,5	37,5	42,5
Женщины	41,4	44,7	42,5	46,8

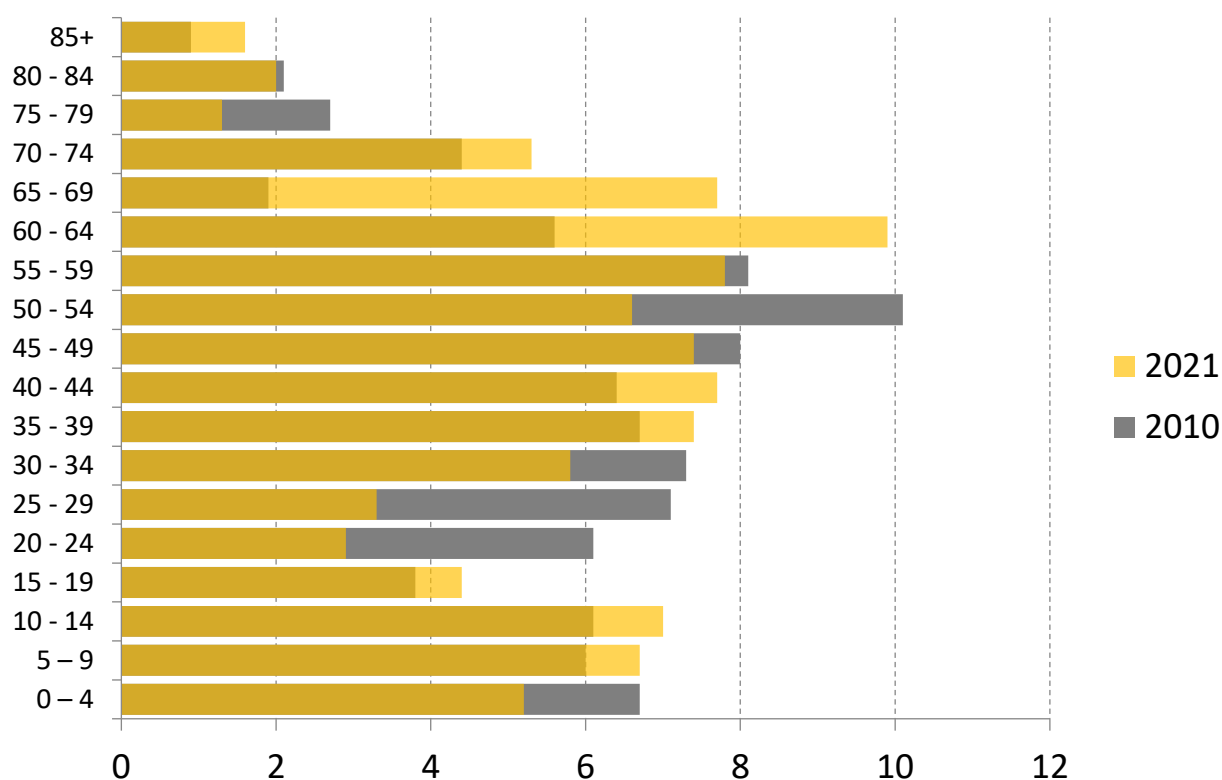


Рисунок 2.4.1 – Возрастная структура населения Чарышского МО

Естественное движение

В 2021 году число родившихся составило 113 человек. Устойчивый тренд на сокращение числа рождений наметился в 2013 году, что связано как с нисходящей демографической волной, так и общим социально-экономическим фоном, повлиявшим на снижение уровня рождаемости и репродуктивные планы населения.

Число умерших в 2021 году составило 204 человека, что стало одним из наиболее высоких значений за период с 2010 года, что является следствием распространения пандемии коронавирусной инфекции. Аналогичные показатели умерших фиксировались в 2010-2014 годы.

Таблица 2.4.2

Основные показатели естественного движения в Чарышском МО

Год	Число родившихся, человек	Число умерших, человек	Естественный прирост (убыль),	Год	Число родившихся, человек	Число умерших, человек	Естественный прирост (убыль),

			человек				человек
2010	192	219	-27	2016	152	194	-42
2011	167	214	-47	2017	143	163	-20
2012	190	202	-12	2018	126	156	-30
2013	166	206	-40	2019	138	158	-20
2014	168	218	-50	2020	111	177	-66
2015	173	191	-18	2021	113	204	-91

Примечание: число родившихся без учета мертворожденных

Таким образом, за исследуемый период уровень смертности всегда превышал уровень рождаемости (даже в период с 2012 по 2017 годы, когда в большинстве регионов страны наблюдался естественный прирост). В 2020-2021 годы разрыв между уровнем смертности и рождаемости многократно вырос, что отразилось на максимальном значении естественной убыли (коэффициент убыли составил 8,4 промилле).

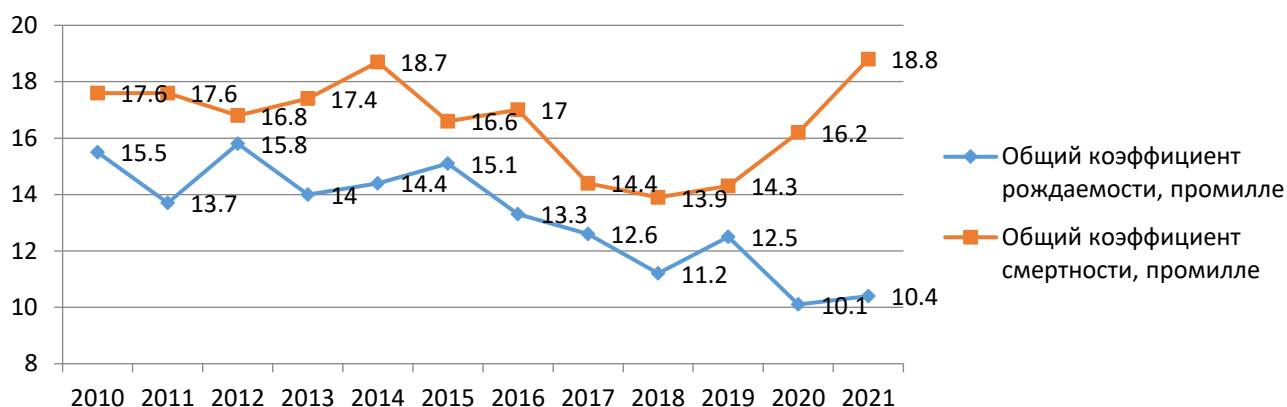


Рисунок 2.4.2 – Динамика показателей естественного движения в Чарышском МО

Миграционное движение

На протяжении последних 10 лет для муниципального округа свойственно превышение выбывших над прибывшими. В отдельные периоды разница между ними доходит до 100 человек. Всего с 2012 по 2021 годы с учетом внутренней миграции в муниципальный округ прибыли 4819 человек, а выбыли 5749 человек, то есть чистые потери населения в связи с официально зарегистрированной миграцией составляют около 93 человека в год.

Число прибывших и выбывших постепенно снижается, что говорит о замедлении механической (миграционной) подвижности населения. При этом структура прибывших и выбывших по направлениям потоков аналогична – доминируют внутрорегиональные потоки.

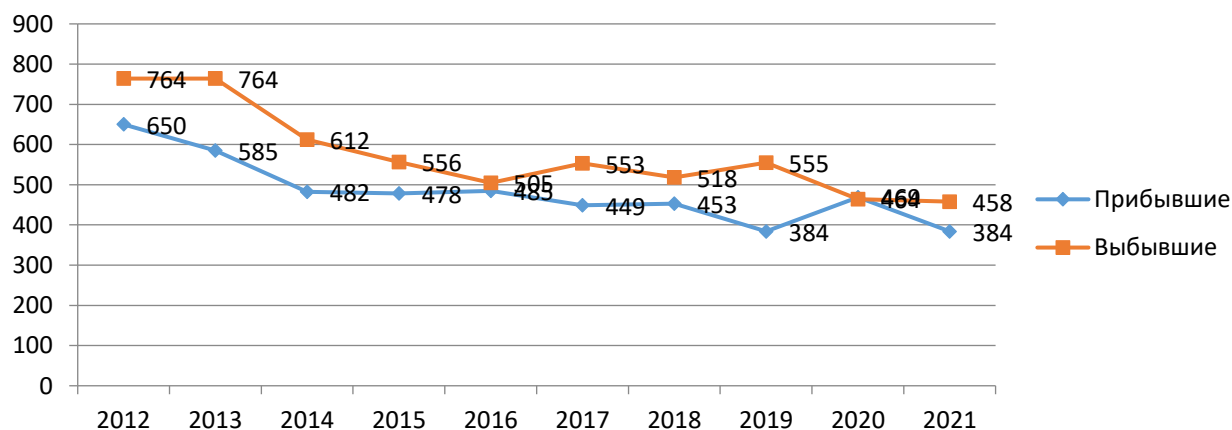


Рисунок 2.4.3 – Динамика показателей механического движения в Чарышском МО

В целом наблюдается положительное сальдо только по международным направлениям. В 2021 году положительное сальдо также сложилось с другими регионами страны, что следует рассматривать пока как частный случай.

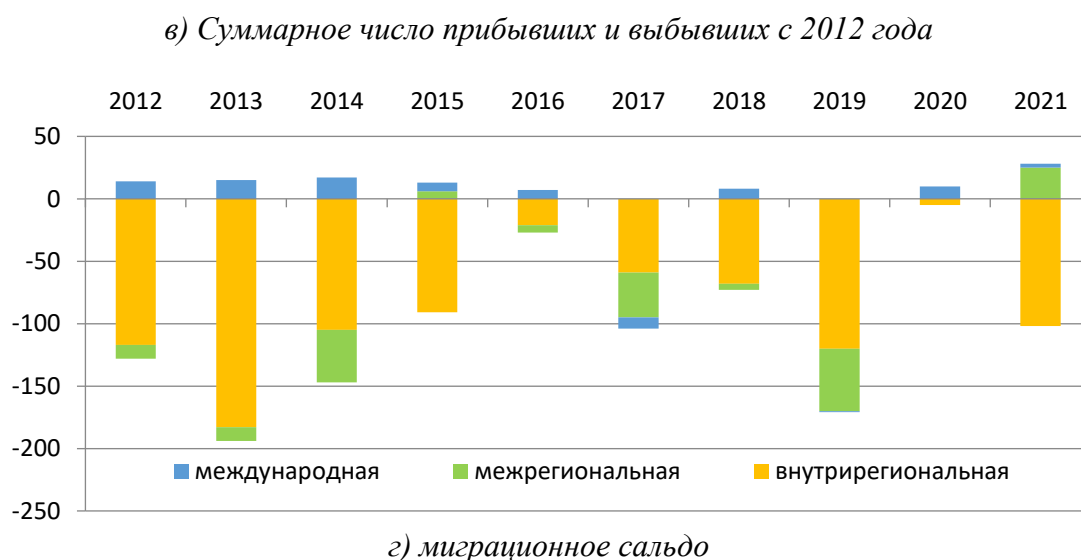
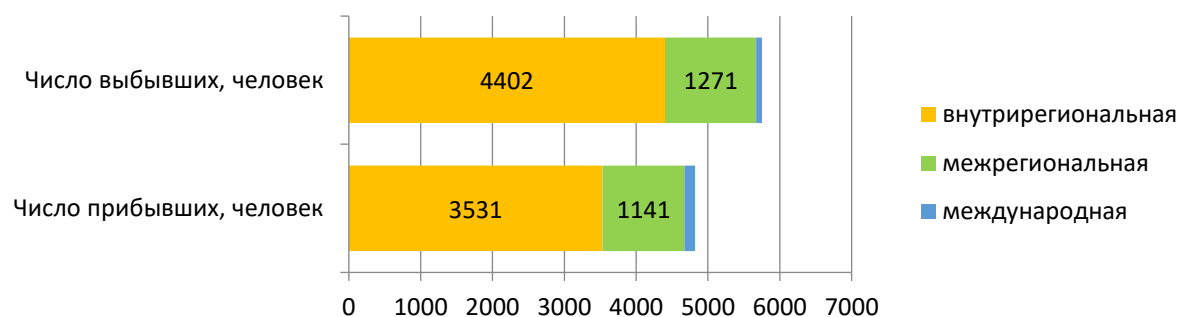
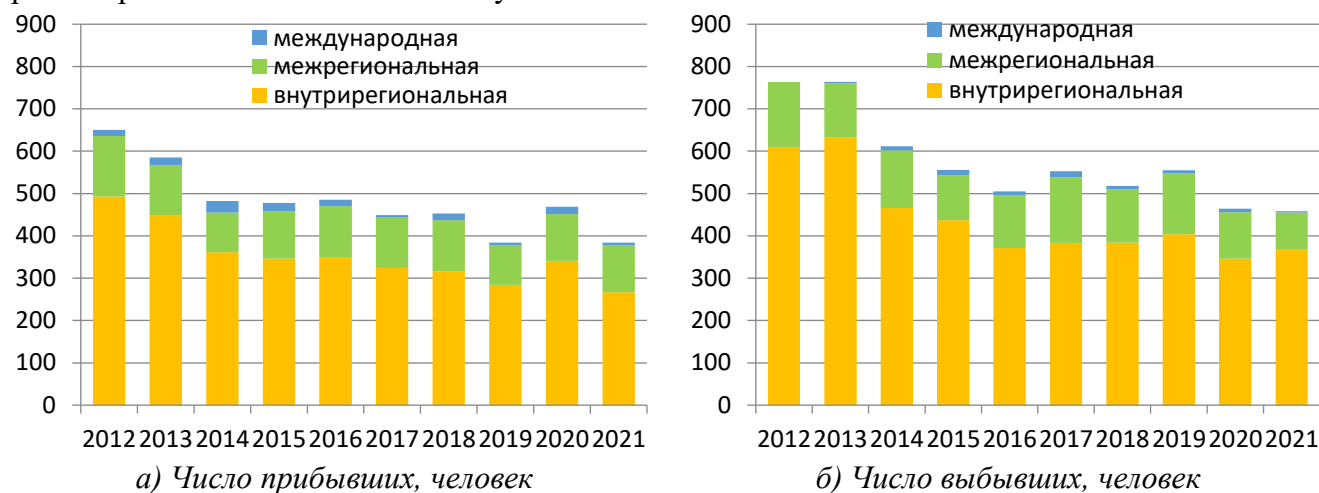


Рисунок 2.4.4 – Структура механических передвижений по направлениям

Оценить цели прибывших и выбывших можно через анализ возрастных характеристик мигрантов. Максимальное число прибывших характерно для возрастных групп 20-34 года, вероятно это перемещения внутри муниципального округа, о чем говорят показатели миграционного сальдо по возрастам. В целом среди возрастных групп имеется два выраженных пика – выезд населения в возрасте 15-19 лет (по образовательным целям) и 25-34 – выезд за трудовым опытом и реализацией профессиональных навыков на более обширном рынке труда. При этом наблюдается миграционный прирост за счет межрегиональных направлений в возрастах 20-24, что связано с временным возвращением выпускников в период поиска и подбора работы.

Вывод: в части демографии муниципальное образование характеризуется как проблемное – с признаками кризисного и депрессивного состояния: стабильная естественная убыль населения, возрастающая в периоды социально-экономической нестабильности, а также существенный миграционный отток населения.



Рисунок 2.4.5 – Структура механических передвижений по направлениям

Высокий сценарий

В округе удастся стимулировать рождаемость до уровня простого замещения населения, что будет происходить за счет стабилизации и последующего снижения среднего возраста деторождения в рамках мероприятий демографической политики (путем материального и нематериального стимулирования рождаемости в разных возрастных группах, создания благоприятных условий для деторождения и воспитания детей, профилактики и лечения женских болезней, снижением оборотов и т.д.). Рост рождаемости также будет происходить на фоне растущей демографической волны, когда в активный репродуктивный возраст будет вступать более многочисленная когорта женщин. Ожидаемая продолжительность жизни мужчин будет расти интенсивнее за счет решения социально-демографических проблем, повышения доступности здравоохранения и стимулирования профилактических мероприятий. Ожидаемая продолжительность жизни женщин будет расти в прежних темпах в соответствии с развитием медицины и решением социально-демографических проблем в обществе. Коэффициент младенческой смертности будет заметно снижаться. При этом удастся стимулировать инвестиционное развитие (в первую очередь в сфере туризма, сервиса, лесопромышленного и агропромышленного производства), которое будет сопровождаться увеличением притока населения из ближайших территорий края и Сибирского ФО, трудовых мигрантов из стран Средней Азии. На фоне решения проблем в экономике, появлении новых рабочих мест, будет

замедляться выбытие населения в трудоспособных возрастах, что отразится на снижении выбытия детского населения.

В итоге численность населения в Чарышском муниципальном округе фактически вернется к уровню 9,7 тыс. человек, в том числе с перспективой небольшого роста (восстановления).

Сценарные условия, прогнозная возрастно-половая пирамида и баланс движения населения для прорывного сценария представлены в таблицах 4.3 – 4.5.

Таблица 2.4.3

Сценарные условия для прорывного демографического развития

	2017- 2021	2022- 2026	2027- 2031	2032- 2036	2037- 2043
Коэффициент суммарной рождаемости	1,99	2,00	2,05	2,10	2,15
Средний возраст матери при рождении ребенка	29,0	29,1	29,0	29,0	28,9
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, мужчины	64,3	66,0	68,0	71,0	73,0
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, женщины	74,4	75,0	76,0	78,0	80,0
Коэффициент младенческой смертности (на 1000)	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5
Доля мальчиков среди родившихся	0,513	0,510	0,511	0,510	0,510
Ежегодное число прибывших (иммигрантов)	428	450	470	490	510
Коэффициент выбытия на 1000 человек	49,86	48,0	47,0	46,0	45,0

Таблица 2.4.4

Возрастно-половая структура населения для прорывного демографического развития

Годы	Мужчины						Женщины					
	2022	2023	2027	2032	2037	2043	2022	2023	2027	2032	2037	2043
Всего	4681	4545	4304	4158	4167	4281	5008	4900	5011	5068	5221	5455
0-4	252	264	232	256	294	329	252	252	219	244	279	314
5-9	331	334	271	263	289	325	316	302	276	257	284	318
10-14	344	363	317	277	278	304	333	350	336	309	301	330
15-19	230	266	305	302	288	299	196	228	273	288	284	288
20-24	157	149	242	287	301	306	122	139	213	257	278	288
25-29	174	189	97	130	157	173	144	130	185	248	286	310
30-34	284	257	110	104	119	133	284	208	205	236	284	318
35-39	379	335	237	158	163	179	341	327	293	245	276	319
40-44	365	336	357	254	200	210	380	374	336	302	270	301
45-49	354	329	343	342	263	222	361	346	365	333	311	290
50-54	309	316	339	336	342	279	327	341	338	344	323	309
55-59	365	322	286	317	322	333	396	335	317	329	340	325
60-64	439	435	331	273	307	318	518	503	381	316	331	346
65-69	337	326	370	293	256	292	407	414	466	353	302	320
70-74	230	195	253	285	238	216	288	307	349	401	313	274
75-79	46	61	153	173	203	177	79	115	236	287	336	270
80-84	48	40	28	86	101	123	144	104	67	182	225	268
85+	37	28	33	25	46	63	120	125	155	136	197	267

Таблица 2.4.5

Баланс движения населения для прорывного демографического развития

Баланс населения	2022-2026	2027-2031	2032-2036	2037-2043
Население на начало периода	9689	9315	9226	9388
Родилось	420	467	541	614
Умерло	765	739	708	687
Естественный прирост	-345	-272	-167	-73
Прибыло	2250	2350	2450	2550
Выбыло	2279	2166	2122	2129
Общий прирост	-374	-89	161	348
Население на конец периода	9315	9226	9388	9736

5. ЖИЛИЩНАЯ СФЕРА

Жилищный фонд на конец 2022 года составил 267,57 тыс. кв. м. В целом с 2008 года площадь жилищного фонда колеблется на одном уровне – в диапазоне 261-270 тыс. кв. м.

Учитывая, что жилищной фонд достаточно стабилен, а численность населения сокращается, в муниципальном округе наблюдается рост обеспеченности жильем: если в 2008 году на одного жителя приходилось менее 20 кв. метров жилья, то в 2022 году это значение составило 28,3 кв. метров. С одной стороны, высокая обеспеченность жильем является положительным фактором с точки зрения комфортности, однако на практике данный показатель может свидетельствовать о кризисных явлениях и признаках депрессивного состояния, являющиеся следствием убыли населения.

Таблица 2.5.1

Ключевые показатели состояния жилищного фонда и строительства

Год	Общая площадь жилых помещений, тысяча метров квадратных	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя – всего, квадратный метр общей площади	Общая площадь жилых помещений, введенная в действие за год, приходящаяся в среднем на одного жителя, квадратный метр общей площади
2008	263,2	20,6	0,080
2009	262,2	20,8	0,052
2010	262,3	21,3	0,055
2011	261,8	21,6	0,058
2012	263,0	22,0	0,099
2013	264,5	22,6	0,114
2014	265,8	23,0	0,109
2015	264,1	23,1	0,077
2016	265,2	23,3	0,093
2017	265,8	23,6	0,050
2018	267,2	23,9	0,126
2019	268,5	24,5	0,122
2020	270,0	24,7	0,133
2021	268,9	25,0	0,015
2022	267,6	28,3	0,060

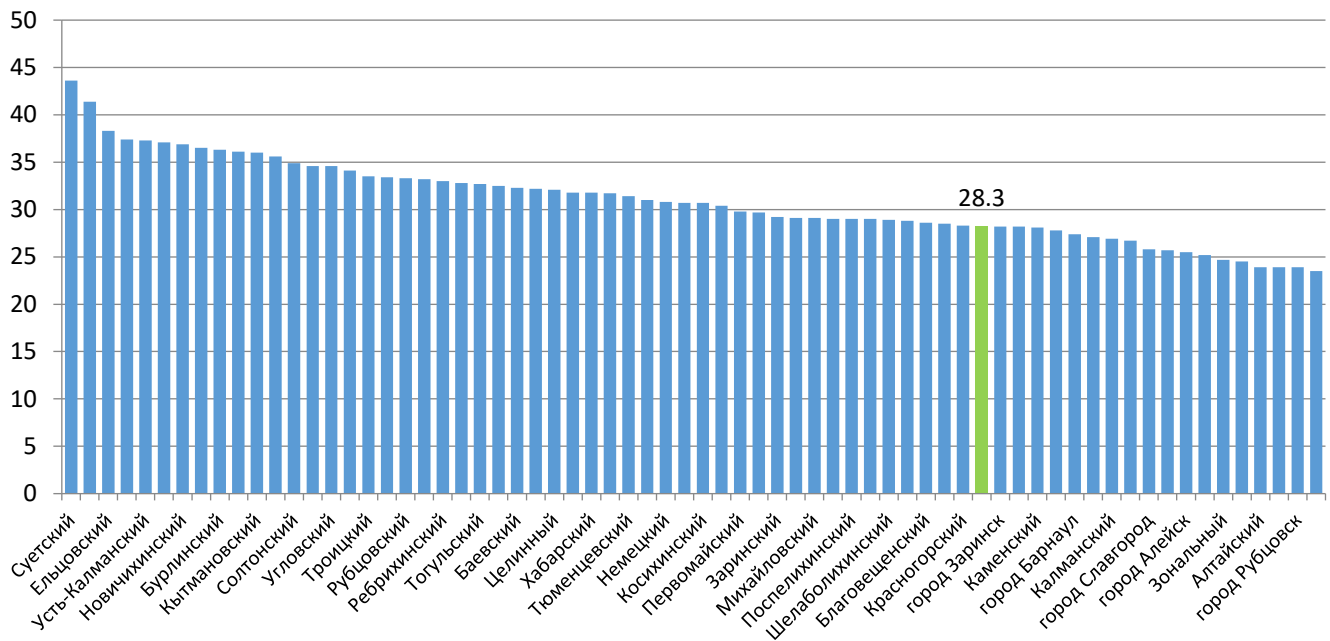


Рисунок 2.5.1. Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя по муниципальным образованиям Алтайского края, 2022 год, кв. м

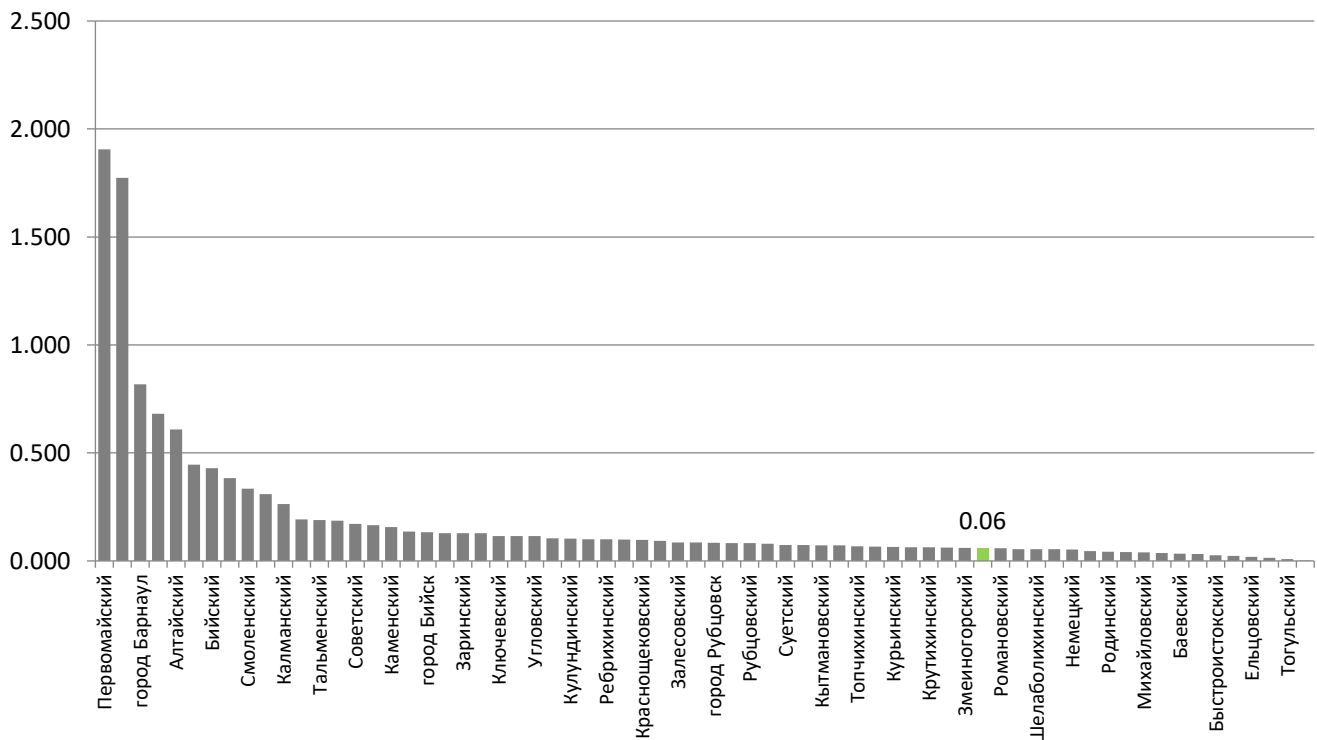


Рисунок 2.5.2. Общая площадь жилых помещений, введенная в действие за год, приходящаяся в среднем на одного жителя по муниципальным образованиям Алтайского края, 2022 год, кв. м

Основная жилого фонда приходится на дома блокированной застройки (54%) и индивидуальные жилые дома (41,7%). На многоквартирные дома приходится 11,38 тыс. кв. метров. Всего на территории муниципального округа 2468 домов, в том числе 24 – многоквартирные и 41458 – блокированной застройки. В муниципальном округе 50% жилых помещений обеспечено водоснабжением (в т.ч. 1/3 снабжается водой централизованно). Водоотведение имеют 88%, однако оно полностью нецентрализованное. Отоплением обеспечены 89% жилищного фонда, но только 28% – имеют отопление централизованное. Газом (сжиженным) снабжаются 70% населения. Общая площадь жилых помещений, оборудованная одновременно всеми видами благоустройства, составляет 45 тыс. кв. м (в том числе 9,5 тыс. кв. м – в многоквартирных домах) – то есть это 17% от всего фонда.

Таблица 2.5.2

Благоустроенность жилого фонда в Чарышском МО, 2022 год

	Общая площадь жилых помещений		в том числе в многоквартирных домах	
	тыс. кв. м	%	тыс. кв. м	%
Всего	267,57	100	11,38	100
водоснабжением	135,67	50,7	9,5	83,5
в т.ч. централизованным	87,5	32,7	6,48	56,9
водоотведением (канализацией)	87,8	32,8	9,5	83,5
в т.ч. централизованным	0	0,0	0	0,0
отоплением	238,35	89,1	9,5	83,5
в т.ч. централизованным	74,6	27,9	5,98	52,5
горячим водоснабжением	45	16,8	9,5	83,5
в т.ч. централизованным	0	0,0	0	0,0
ваннами (душем)	45,7	17,1	5,85	51,4
газом (сетевым, сжиженным)	187,94	70,2	4,8	42,2
в т.ч. централизованным	0	0,0	0	0,0
электрическими плитами	79,63	29,8	6,58	57,8

Основная часть домов имеет деревянные стены – более 2/3 всего фонда. Более 28% жилого фонда составляют кирпичные дома, в т.ч. 67 – индивидуальных жилых, 14 – многоквартирных и 59 – блокированных домов.

В структуре жилищного фонда преобладают дома, возведенные в период 1971-1995 годы: всего 165 тыс. кв. м (720 частных домов, 15 многоквартирных и 1313 домов блокированной застройки). Примерно 18% приходится на дома 1946-1970, столько же на дома, построенные после 1995 года. В общей сложности около 6 тыс. кв. метров существующего жилья построено до 1945 года. Это та часть существующего жилого фонда, которая рассматривается в расчетном периоде на обновление (реновацию или реконструкцию).

Таблица 2.5.3

Распределение жилищного фонда по материалу стен и времени постройки

Наименование показателей	Общая площадь жилых помещений, тыс. м ²	Число жилых домов (индивидуально-определенных зданий), ед.	Число многоквартирных домов, ед.	Число домов блокированной застройки, ед.
По материалу стен:				
Каменные	1.4	16	0	18
Кирпичные	73.7	67	14	59
Панельные	1	0	2	3
Блочные	8.6	6	2	61
Монолитные	0	0	0	0
Смешанные	2.2	33	3	6
Деревянные	179.67	2325	3	1311
Прочие	1	21	0	0
По годам возведения:				
до 1920	1.46	69	0	0
1921–1945	4.62	140	3	39
1946–1970	49.11	917	5	76
1971–1995	164.69	720	15	1313
После 1995	47.69	622	1	30

Несмотря на преобладание деревянных домов, построенных до 1995 года, в муниципальном округе отсутствуют дома с износом свыше 70%. Степень износа 66-70% имеют 9 индивидуальных

домов (на 1,29 тыс. кв. м) и 46 домов блокированной застройки (на 1 тыс. кв. м). То есть около 2,3 тыс. кв. метров жилья следует рассматривать в качестве потенциально аварийных (или ветхих). Большая часть частного жилья имеет износ 31-65%, а среди домов блокированной застройки преобладает низкая степень износа – до 30%.

Таблица 2.5.4

Распределение жилищного фонда по проценту износа (без учета аварийного)

Наименование показателей	Жилые дома (индивидуально-определенные здания)		Многоквартирные дома		Дома блокированной застройки	
	общая площадь жилых помещений, тыс. м ²	количество, ед.	общая площадь жилых помещений, тыс. м ²	количество, ед.	общая площадь жилых помещений, тыс. м ²	количество, ед.
По проценту износа: от 0 до 30%	44.26	1070	5.21	11	98.92	1358
от 31% до 65%	66.12	1389	6.17	13	44.6	54
от 66% до 70%	1.29	9	0	0	1	46
Свыше 70%	0	0	0	0	0	0

В Чарышском муниципальном округе не представлено в Программах по расселению аварийного жилищного фонда, признанного таковым до 1 января 2017 года (в рамках Федерального проекта «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда»). Населенные пункты в реестре аварийных домов отсутствуют.

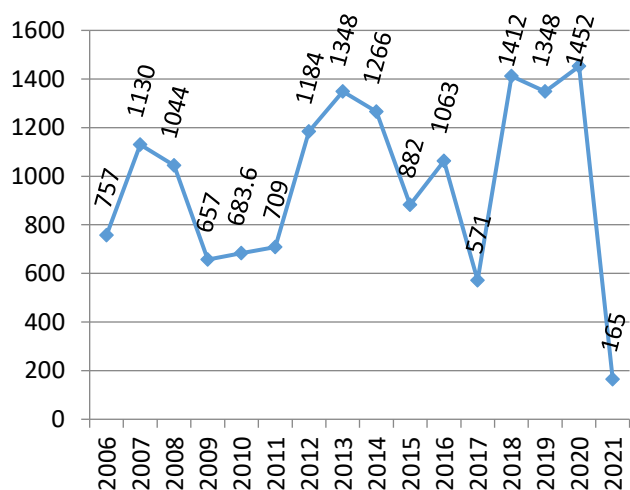


Рисунок 2.5.3. Введено в действие жилых домов на территории муниципального образования, кв. м

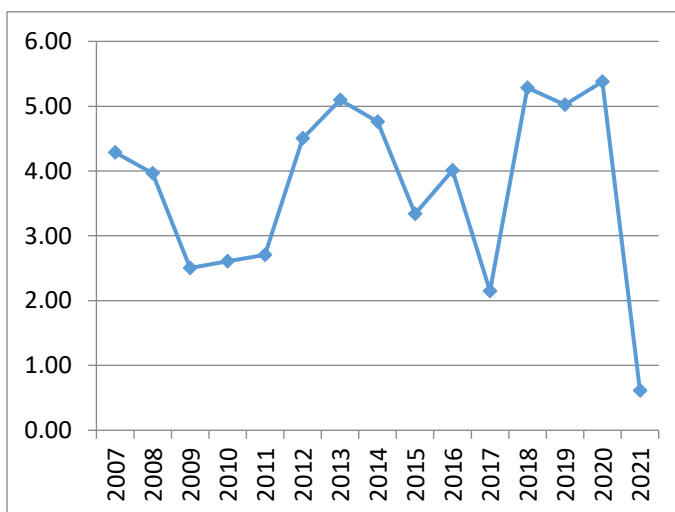


Рисунок 2.5.4. Коэффициент обновления, %

На территории муниципального образования за 15 лет (с 2007 по 2021 годы) введено в действие 15 тыс. кв. м жилых домов общей площади. Ввод полностью осуществляется за счет индивидуального жилищного строительства. В среднем вводится 1 тыс. кв. метров жилья. Коэффициент обновления ежегодно колеблется от 2,5 до 5%. В целом за период с 2007 по 2021 год было обновлено 5,55% имеющегося жилого фонда.

Стабильный ввод жилья демонстрируют бывшие Краснопартизанский сельсовет, Сентелекский сельсовет и Чарышский сельсовет. В этих территориях ввод присутствует ежегодно или почти ежегодно. В остальных населенных пунктах ввод жилья нерегулярный.

Таблица 2.5.5

Основные показатели развития рынка жилья в территориях Чарышского МО

Наименование населенного пункта	Ввод жилья 2007-2021,	Коэфф. обновления, %	Темп роста, 2021 / 2007, %
Березовский	1040	4,7	107,3
Краснопартизанский	2580	11,1	104,5
Малобашлакский	1138	4,6	101,2
Маралихинский	1235	3,9	102,6
Маякский	87	0,3	96,2
Алексеевский	193,6	0,7	100,8
Сентелекский	1380	3,9	102,9
Тулатинский	700	3,4	78,2
Чарышский	6561	11,0	113,8

Показатели движения жилого фонда в 2022 году представлены в таблице.

Таблица 2.5.6

Показатели движения жилого фонда в 2022 году в Чарышском МО

Наименование показателей	2022 год
Общая площадь жилых помещений на начало года, тыс. кв. м	268.88
Прибыло общей площади за год – всего, тыс. кв. м	0.58
в том числе: новое строительство	0.58
Выбыло общей площади за год, тыс. кв. м	1.89
выбыло за счет уточнения при инвентаризации	1.6
прочие причины	0.29
Общая площадь жилых помещений на конец года	267.57
выбыло общей площади жилых домов (индивидуально-определенных зданий)	1.89
Выбыло за год домов – всего, ед.	48
в том числе: жилых домов (индивидуально-определенных зданий)	48

Выводы:

1. Обеспеченность населения жилой площадью ниже среднего уровня, сложившегося как в целом по краю, так и по сельской местности края.

2. Высокая степень износа водопроводных сетей и водозаборов.

3. Деятельность предприятий, предоставляющих жилищно-коммунальные услуги, характеризуется в целом отрицательным финансовым результатом.

4. В соответствии с выводами в Стратегии СЭР Чарышского МО инвестиционная деятельность в округе активизировалась с 2011 года активизировалась.

5. Увеличение ввода жилья в районе индивидуальными застройщиками.

6. Состояние благоустройства в районе можно охарактеризовать как неблагоприятное.

Благоустройство территории, озеленение и общественные пространства

Согласно, Правилам благоустройства территории населенных пунктов муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края (решение Совет депутатов муниципального округа Чарышский район Алтайского края от 27.12.2022 № 50), под благоустройством территории понимается комплекс мероприятий по инженерной подготовке и обеспечению безопасности, озеленению, устройству покрытий, освещению, размещению малых архитектурных форм и объектов монументального искусства. Под озеленением понимается элемент благоустройства и ландшафтной организации территории, обеспечивающий формирование среды муниципального образования муниципальный округ Чарышский район с

активным использованием растительных компонентов, а также поддержание ранее созданной или изначально существующей природной среды на территории округа.

Основными типами насаждений и озеленения могут являться: массивы, группы, солитеры, живые изгороди, кулисы, боскеты, шпалеры, газоны, цветники, различные виды посадок (аллейные, рядовые, букетные и др.).

В зависимости от выбора типов насаждений определяется объемно-пространственная структура насаждений и обеспечиваются визуально-композиционные и функциональные связи участков озелененных территорий между собой и с жилой застройкой.

На территории муниципального округа Чарышский район могут использоваться *два вида озеленения*: стационарное – посадка растений в грунт и мобильное – посадка растений в специальные передвижные емкости (контейнеры, вазоны и т.п.). Стационарное и мобильное озеленение обычно используют для создания архитектурно-ландшафтных объектов (газонов, садов, цветников, площадок с кустами и деревьями и т.п.) на естественных и искусственных элементах рельефа, крышах (крышное озеленение), фасадах (вертикальное озеленение) зданий и сооружений.

При проектировании озеленения следует учитывать: минимальные расстояния посадок деревьев и кустарников до инженерных сетей, зданий и сооружений, размеры комов, ям и траншей для посадки.

Рекомендуется соблюдать максимальное количество насаждений на различных территориях муниципального округа Чарышский район, ориентировочный процент озеленяемых территорий на участках различного функционального назначения, параметры и требования для сортировки посадочного материала.

Проектирование озеленения и формирование системы зеленых насаждений на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район следует вести с учетом факторов потери (в той или иной степени) способности экосистем к саморегуляции.

Для обеспечения жизнеспособности насаждений и озеленяемых территорий муниципального округа Чарышский район обычно необходимо:

- производить благоустройство территории в зонах особо охраняемых природных территорий в соответствии с установленными режимами хозяйственной деятельности и величиной нормативно допустимой рекреационной;
- учитывать степень техногенных нагрузок от прилегающих территорий;
- осуществлять для посадок подбор адаптированных пород посадочного материала с учетом характеристик их устойчивости к воздействию антропогенных факторов.

На территории муниципального округа Чарышский район *следует проводить исследования состава почвы (грунтов)* на физико-химическую, санитарно-эпидемиологическую и радиологическую безопасность, предусматривать ее рекультивацию в случае превышения допустимых параметров загрязнения.

При озеленении территории общественных пространств и объектов рекреации, в том числе с использованием крышного и вертикального озеленения, следует предусматривать устройство газонов, автоматических систем полива и орошения, цветочное оформление. Обязательное цветочное оформление следует вводить только при условии комплексной оценки территории конкретного объекта с учетом его местоположения, рекреационной нагрузки, наличия иных близлежащих объектов озеленения и цветочного оформления. На территориях с большой площадью замощенных

поверхностей, высокой плотностью застройки для целей озеленения следует использовать отмостки зданий, поверхности фасадов и крыш, мобильное озеленение.

При посадке деревьев в зонах действия теплотрасс *рекомендуется учитывать фактор прогревания почвы в обе стороны от оси теплотрассы на расстояние:*

- интенсивного прогревания - до 2 м,
- среднего - 2 - 6 м,
- слабого - 6 - 10 м.

У теплотрасс не рекомендуется размещать: липу, клен, сирень, жимолость - ближе 2 м, тополь, боярышник, кизильник, дерен, лиственницу, березу - ближе 3 - 4 м.

При воздействии неблагоприятных техногенных и климатических факторов на различные территории муниципального округа Чарышский район рекомендуется формировать защитные насаждения; при воздействии нескольких факторов рекомендуется выбирать ведущий по интенсивности и (или) наиболее значимый для функционального назначения территории.

Для защиты от ветра рекомендуется использовать зеленые насаждения ажурной конструкции с вертикальной сомкнутостью полога 60 - 70%.

Шумозащитные насаждения рекомендуется проектировать в виде однорядных или многорядных рядовых посадок не ниже 7 м, обеспечивая в ряду расстояния между стволами взрослых деревьев 8 - 10 м (с широкой кроной), 5 - 6 м (со средней кроной), 3 - 4 м (с узкой кроной), подкрановое пространство следует заполнять рядами кустарника.

В условиях высокого уровня загрязнения воздуха рекомендуется формировать многорядные древесно-кустарниковые посадки:

- при хорошем режиме проветривания - закрытого типа (смыкание крон),
- при плохом режиме проветривания - открытого, фильтрующего типа (несмыкание крон).

Общественные пространства муниципального округа Чарышский район включают пешеходные коммуникации, пешеходные зоны, участки активно посещаемой общественной застройки, участки озеленения, многофункциональных зон, центров общественного и локального значения.

Пешеходные коммуникации и пешеходные зоны обеспечивают пешеходные связи и передвижения по территории населенных пунктов.

Участки общественной застройки с активным режимом посещения – это учреждения торговли, культуры, искусства, образования и т.п. объекты местного значения; они могут быть организованы с выделением приобъектной территории либо без нее, в этом случае границы участка следует устанавливать совпадающими с внешним контуром подошвы застройки зданий и сооружений.

Участки озеленения на территории общественных пространств населенных пунктов необходимо проектировать в виде цветников, газонов, одиночных, групповых, рядовых посадок, вертикальных, многоярусных, мобильных форм озеленения.

Обязательный перечень элементов благоустройства на территории общественных пространств включает: твердые виды покрытия в виде плиточного мощения, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, уличное техническое оборудование, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения, носители информации, элементы защиты участков озеленения (металлические ограждения, специальные виды покрытий и т.п.).

На территории общественных пространств необходимо размещение произведений декоративно-прикладного искусства, декоративных водных устройств.

Возможно размещение средств наружной рекламы, некапитальных нестационарных сооружений мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания, остановочных павильонов, туалетных кабин на территории пешеходных зон и коммуникаций.

Возможно размещение ограждений и средств наружной рекламы. При размещении участков в составе сложившейся застройки, общественных центров муниципального образования возможно отсутствие стационарного озеленения на территории участков общественной застройки (при наличии приобъектных территорий).

Значительную часть населенных пунктов и примыкающих к ним территорий муниципального образования муниципальный округ Чарышский район занимают естественные зеленые насаждения. Практически во всех населенных пунктах муниципального образования озеленение общественных пространств не упорядочено. Необходимо создать зоны зеленых насаждений общего пользования, создать оборудованные места отдыха (кемпингов, зелёных стоянок и т.д.) в зоне зелёных насаждений, создать экологические тропы для уменьшения антропогенного воздействия на природные экосистемы. В дальнейшем более планомерно подходить к вопросам озеленения территорий, созданию новых озеленённых пространств в сельских поселениях, к озеленению уличных пространств. Согласно местным нормативам градостроительного проектирования площадь озеленённых объектов (парков, садов, бульваров, скверов) в сельских поселениях должна быть не менее 12 м²/чел.

Визуальная оценка современной застройки

Визуальная оценка современной застройки является важным инструментом для определения качества застройки, ее соответствия установленным нормам и принципам градостроительства, а также принятия решений по дальнейшему развитию и совершенствованию застройки населенных пунктов муниципального округа.

В данном разделе мы рассмотрим основные аспекты, учитываемые при проведении застройки и проанализируем состояние и особенности застройки исследуемой территории.

Для проведения визуальной оценки современной застройки учитывались следующие аспекты:

1. Архитектурный стиль: оценивается стиль застройки, включая выбор материалов, формы и пропорции зданий. Оценивается соответствие архитектурного стиля местным традициям и наличие современных выражений.

2. Функциональность: оценивается соответствие застроенных объектов и их использование в соответствии с потребностями и целями населенного пункта.

3. Характер и гармония: оценивается насколько застройка соответствует окружающей природной среде и соседним постройкам.

4. Эстетика и визуальное воздействие: визуальное впечатление решения, оформление фасадов, ландшафтное озеленение и общая эстетика.

5. Социокультурное значение: оценивается, насколько застройка отражает культурные и исторические особенности района, а также способствует формированию и поддержанию идентичности населенных пунктов.

Муниципальный округ Чарышский район представляет собой территорию с разнообразной современной застройкой населенных пунктов. В муниципальном образовании присутствуют как исторические постройки, отражающие традиционную архитектуру региона, так и современные здания, и сооружения.

В результате исследования были выявлены различные типы зданий, такие как жилые дома, коммерческие здания и общественные объекты, которые представляют собой важные элементы функционального разнообразия и обеспечивают различные сервисы для населения.

В малых населенных пунктах характеризуется линейная иррегулярная система застройки, где преобладает индивидуальная жилая застройка. Это свидетельствует о сохранении традиционных архитектурных форм и стилей, а также подчеркивает взаимосвязь с сельской средой и окружающей природой.

В крупных населенных пунктах прослеживается линейная регулярная система, где также преобладает индивидуальная жилая застройка, но встречается и малоэтажная многоквартирная жилая застройка. Это указывает на стремление обеспечить разнообразные варианты проживания и адаптировать застройку под потребности различных слоев населения. Кроме того, в крупных населенных пунктах присутствуют коммерческие и общественные объекты, которые предоставляют разнообразные услуги и функции для населения, способствуя развитию и современности населенного пункта.

В отношении архитектурного стиля, преобладает смешанный стиль, где здания имеют скорее типовую или простую форму, но при этом сочетают в себе применение нескольких материалов и цветов. Однако такие решения скорее основаны на экономических соображениях, а не на принципах эстетики и стиля. Традиционный сибирский стиль, характерный для сибирских регионов, встречается реже. Он представлен деревянными домами с резными декоративными элементами, использования натуральных материалов и простых форм строений.

Несмотря на некоторое разнообразие архитектурных стилей, наблюдается отсутствие единообразия и общего облика.

Исследуемая территория не демонстрирует признаков каких-либо ландшафтных решений. Можно отметить выделенные озелененные территории, однако без элементов какого-либо благоустройства. В границах жилой застройки можно отметить типичное для сельской среды использование свободной от застройки территории – выделение участка для огородничества и небольших палисадников. Что прослеживается и у малоэтажных многоквартирных домов.

В результате проведенного анализа современной застройки Чарышского округа можно сделать следующие выводы:

1. **Архитектурный стиль:** исследуемая территория представляет собой смесь архитектурных стилей. Однако отсутствие единообразия и общего облика указывает на необходимость более согласованного подхода к архитектурному проектированию.

2. **Функциональность:** в процессе анализа были выявлены некоторые проблемы, связанные с организацией пространства и функциональностью застроенных объектов. Улучшение планировки, инфраструктуры и общественных сервисов может существенно повысить комфорт и эффективность использования пространства населенных пунктов.

3. **Характер и гармония:** оценка показала, что застройка не всегда соответствует окружающей среде и соседним постройкам. Более тщательное согласование архитектурных решений с окружающей средой и создание гармоничной застройки могут способствовать приятной и устойчивой среде для жителей.

4. **Эстетика и визуальное воздействие:** визуальная оценка современной застройки показала, что она обладает умеренной степенью эстетической привлекательности. Однако необходимо обратить внимание на создание более привлекательных и выразительных фасадов, ландшафтного озеленения и общей эстетики застройки для достижения более высокого визуального воздействия.

5. **Социокультурное значение:** застройка муниципального округа должна отражать культурные и исторические особенности района, способствовать формированию и поддержанию идентичности населенных пунктов. Более широкое использование традиционных архитектурных форм и стилей может способствовать сохранению культурного наследия и укреплению связи с сельской средой и окружающей природой.

Для улучшения качества современной застройки исследуемой территории рекомендуется принять следующие меры:

- разработка и применение строгих норм и принципов градостроительства, которые учитывают архитектурный стиль, функциональность, характер и гармонию застройки, а также ее социокультурное значение. Это поможет обеспечить единообразие и качество застройки населенных пунктов;

- содействие внедрению инновационных решений и современных технологий в архитектуре и строительстве;

- улучшение планировки и организации пространства населенных пунктов;

- повышение эстетической привлекательности застройки через разработку привлекательных фасадов, ландшафтного озеленения;

- сохранение и укрепление связи с культурным наследием и окружающей средой через использования традиционных архитектурных форм и стилей, а также интеграцию природных элементов в застройку.

Прогноз жилого фонда

В основе прогноза развития жилого фонда – прогнозные показатели численности населения, а также динамика существующего фонда – от модели сохранения фонда до модели более активной реновации (для создания комфортной среды жизни населения и пребывания туристов).

Таблица 2.5.7

Прогноз жилого фонда

	• Численность населения	• Потребность в фонде	Существующий фонд	Выбытие фонда	Требуется к строительству
средний (сохранение фонда)	8212	287420	267600	10000	29820 (1491 или около 17 домов в год)
высокий (текущее замещение)	9418	329630		30000	92030 (4602 или около 46 домов в год)
базовый (активная реновация и рост строительства)	9736	340760		50000	123160 (6158 или около 51 дома в год)

6. ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ

6.1 Планировочная организация территории поселения

Муниципальный округ Чарышский район имеет развитую планировочную структуру, которая находится в стадии формирования и активного развития.

Специфика планировки муниципального округа в том, что она представляет собой не только искусственно созданную среду, но и природную. Искусственная среда включает в себя определенные элементы, которые в свою очередь определяют характер территориальной структуры.

При анализе планировочной структуры муниципального округа можно выделить следующие территориальные элементы: точечные, линейные, узловые и зональные.

В качестве точечных элементов выступают отдельные населенные пункты – второстепенные планировочные центры. Линейные элементы формируют коммуникации, которые дают стимул для линейного размещения населенных мест. К ним относятся главные планировочные оси. Узловые элементы – следствие пересечения линейных элементов и центрального размещения населенного пункта. В качестве узловых элементов будут выступать главные планировочные центры. Зональные элементы формируются в результате территориальной концентрации населенных мест и сети коммуникаций.

Таким образом, можно выделить основные территориальные элементы применительно к исследуемой территории.

Исторически наиболее крупным населенным пунктом в Чарышском округе выступает село Чарышское. Оно является административным центром муниципального округа и ядром в планировочной структуре.

Также значимыми населенными пунктами в системе муниципального округа являлись и остаются в настоящее время села Маралиха, Маяк, Малый Башцелак, Тулата, Березовка и Сентелек. До преобразования муниципального округа эти населенные пункты являлись административными центрами бывших сельских поселений. В планировочной структуре муниципального округа они выступают как узловые элементы.

Отдельные населенные пункты, являющиеся промежуточной точкой для отдаленных населенных мест, выступают в качестве точечных элементов – потенциальные к развитию и расширению населенные пункты. К ним можно отнести села Майорка, Усть-Тулатинка, Большой Башцелак, Алексеевка, Красные Орлы и Маральи Рожки. Остальные населенные пункты можно отнести к отдаленным точкам планировочной структуры, менее перспективным к развитию.

В качестве главной планировочной оси выступает автомобильная дорога «Чарышское-Солонешное», которая определяет тенденцию развития структуры в направлении север-юг. Второстепенными планировочными осями являются автомобильные дороги «Чарышское – Сентелек-Аба», «Чарышское – Солонешное», «Чарышское – Усть-Тулатинка», «Маяк – Чайное» и «Маралиха – Малая Маралиха». Таким образом, планировочная структура характеризуется как звездообразная (лучевая) с разветвлениями.

Природная среда также повлияла на формирование планировочной структуры: гористая южная часть муниципального образования и низкогорная, отчасти равнинная северная часть определяют тенденцию развития. В качестве главных линейных осей природного характера выступают реки Чарыш, Сосновка, Тулата и Башцелак.

Функциональное зонирование территории муниципального округа предусматривает выделение различных зон с определенным назначением.

Преобладающим типом функционального использования земли на территории муниципального округа является сельскохозяйственное использование, что связано с наличием плодородных почв и благоприятных природных условий для крестьянского хозяйства.

В границах населенных пунктов большую часть территории занимает жилая зона, что отражает потребность муниципального образования в жилых площадях. Также выявлена значительная часть территорий, отнесенных к зоне с функцией сохранения природного ландшафта.

Зоны общественно-деловой и специализированной общественной застройки занимают всего 0,01% от всей площади исследуемой территории, при этом вмещаая в себя все необходимые объекты обслуживания населения.

Промышленные зоны имеют ограниченное присутствие на исследуемой территории, что может свидетельствовать о низкой промышленной активности в муниципальном округе.

На расчетный срок генерального плана изменение сложившейся планировочной структуры муниципального округа не предусматривается. Граница большей части населенных пунктов были расширены, с добавлением новых жилых кварталов и планировочных осей. Кроме того, вдоль реки в границах с. Чарышское и вблизи с. Красный Партизан планируется развитие территорий в области туризма и отдыха, выделяя соответствующую зону отдыха. Иные проектные решения актуализируются с учетом данных Единого государственного реестра недвижимости, а также зон с особыми условиями использования территории и других планировочных ограничений.

6.2 Перечень функциональных зон и их параметры

В границах муниципального округа предусматривается упорядочение функционального зонирования в целях эффективного развития каждой зоны и улучшения проживания, основываясь на фактическом планировании территории.

Предложения генерального плана выполнены на базе анализа современного использования, земель по целевому назначению и функционального использования территории, сложившейся транспортной инфраструктуры и имеющихся ограничений градостроительной деятельности.

В таблице 2.6.2.1 представлены функциональные зоны и их характеристики.

Таблица 2.6.2.1

Характеристика функциональных зон

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	
		площадь зоны, га	иные параметры
1	Жилые зоны		
1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	2 062.56	Зона предназначена для размещения индивидуальных жилых домов с придомовыми земельными участками, а также блокированных жилых домов с придомовыми участками до 500 кв. м. Максимально допустимый коэффициент застройки зоны - 0,2 Плотность застройки - 0,4 Плотность населения – 4.1 Предельное количество этажей – 3.
1.2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	5.75	Зона предназначена для размещения многоквартирных жилых домов до 4 этажей, включая мансардный, а также блокированных жилых домов с придомовыми участками до 500 кв. м. Максимально допустимый коэффициент застройки зоны - 0,4 Плотность застройки - 0,6 Плотность населения - 1 Предельное количество этажей – 4
2	Общественно-деловые зоны		
2.1	Общественно-деловые зоны	50.79	Зона предназначена преимущественно для размещения объектов торговли, делового, общественного и коммерческого назначения с возможностью размещения объектов жилищно-коммунального хозяйства, улично-дорожной сети, проездов. Максимально допустимый коэффициент застройки зоны – 1,0 Плотность застройки - 3,0 Предельное количество этажей – 3
2.2	Зона специализированной общественной застройки	29.60	Зона предназначена преимущественно для размещения объектов социальной инфраструктуры: дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, объектов культуры и искусства,

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	
		площадь зоны, га	иные параметры
			здравоохранения, физической культуры и массового спорта, культовых зданий и сооружений с возможностью размещения объектов жилищно-коммунального хозяйства, улично-дорожной сети, проездов. Максимально допустимый коэффициент застройки зоны - 0,8 Плотность застройки - 2,4 Предельное количество этажей – 3
3	Производственные зоны, зоны инженерной инфраструктуры и транспортной инфраструктур		
3.1	Производственная зона	281.35	Зона предназначена для размещения производственных объектов, а также территорий для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов. Максимально допустимый коэффициент застройки зоны - 0,8 Предельное количество этажей – 1 Класс опасности – I-III
3.2	Коммунально-складская зона	15.21	Зона предназначена для размещения групп и отдельных предприятий, обеспечивающих потребности населения в хранении товаров, коммунальных и бытовых услугах, с общими для них объектами инженерно-технического и административного обеспечения. Максимально допустимый коэффициент застройки зоны - 0,6 Предельное количество этажей – 1 Класс опасности – IV-V
3.3	Зона инженерной инфраструктуры	31.99	Зона предназначена для размещения объектов инженерной инфраструктуры.
3.4	Зона транспортной инфраструктуры	215.39	Зона предназначена для размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе внешнего автомобильного транспорта.
4	Зона сельскохозяйственного использования		
4.1	Зона сельскохозяйственных угодий	249 896.60	Зона предназначена для размещения пашни, сенокосов, пастбищ, залежей, земли, занятой многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими), кроме территорий, непосредственно занятых садоводческими или огородническими некоммерческими товариществами и сельскохозяйственными предприятиями.
4.2	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	920.24	Зона предназначена для размещения: - территорий, занятых зданиями, строениями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной обработки сельскохозяйственной продукции; - территории, занятых внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, древесно-кустарниковой растительностью, предназначенной для обеспечения защиты земель от воздействия негативных природных, антропогенных и техногенных воздействий, замкнутыми водоемами; - резервных земель для развития объектов сельскохозяйственного назначения. Максимально допустимый коэффициент застройки зоны - 0,8 Предельное количество этажей – 1 Класс опасности – I-III
5	Зоны рекреационного назначения		
5.1	Зона озелененных территорий	190.94	Зона предназначена для размещения парков,

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	
		площадь зоны, га	иные параметры
	общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)		садов, скверов, рекреационных зон прибрежных территорий, естественных незастроенных природных территорий. Максимально допустимый коэффициент застройки зоны – не устанавливается Минимально допустимая доля зелёных насаждений в площади озеленённых территорий общего пользования населённых пунктов – 70%.
5.2	Зона отдыха	263.63	Зона предназначена для размещения спортивно-оздоровительных сооружений и комплексов в природно-рекреационных зонах, иных объектов отдыха и туризма. Максимально допустимый коэффициент застройки- 1,0 Предельное количество этажей – 2
5.3	Зона лесов	428 426.84	Зона предназначена для размещения защитных и эксплуатационных лесов земель лесного фонда в целях сохранения природного ландшафта территории.
6	Зоны специального назначения		
6.1	Зона кладбищ	19.18	Зона предназначена для размещения объектов погребения. Максимально допустимый коэффициент застройки зоны – не устанавливается Предельное количество этажей – 1
6.2	Зона складирования и захоронения отходов	31.60	Зона предназначена для размещения объектов захоронения и утилизации отходов, мусоросортировочных объектов, а также сопутствующей инфраструктуры. Максимально допустимый коэффициент застройки зоны - не устанавливается Предельное количество этажей – не устанавливается
6.3	Зона озеленённых территорий специального назначения	12.53	Зона предназначена для размещения зелёных насаждений в санитарно-защитных зонах, санитарных разрывах или иных насаждений специального назначения. Максимально допустимый коэффициент застройки зоны - не устанавливается Предельное количество этажей – не устанавливается
Итого общая площадь функциональных зон		682 190.57	

6.3 Земельный фонд

В административных границах муниципального округа Чарышский район законом Алтайского края от 01.02.2007 г. № 8-3С «Об установлении границ муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края» и законом Алтайского края от 03.03.2022 г. № 18-3С «Об объединении муниципальных и административно-территориальных образований Алексеевский сельсовет Чарышского района Алтайского края, Березовский сельсовет Чарышского района Алтайского края, Краснопартизанский сельсовет Чарышского района Алтайского края, Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края, Маралихинский сельсовет Чарышского района Алтайского края, Маякский сельсовет Чарышского района Алтайского края, Сентелекский сельсовет Чарышского района Алтайского края, Тулатинский сельсовет Чарышского района Алтайского края, Чарышский сельсовет Чарышского района Алтайского края» закреплено 688 140 га земель.

Сведения о существующих границах населённых пунктов муниципального округа в ЕГРН присутствуют не в полном объеме. Границы населённых пунктов с. Усть-Ионыш и с. Алексеевка в ЕГРН отсутствуют и учитываются в соответствии с утвержденным ранее Генеральным планом муниципального образования Тулатинский сельсовет.

Генеральным планом уточняются границы населенных пунктов в связи:

- их пересечением с землями лесного фонда;
- их пересечением с земельными участками, внесенными в ЕГРН как земли населенных пунктов;
- наличием установленных в границах населенных пунктов земельных участков с категорией, отличной от земель населённых пунктов;

Граница населенного пункта с. Маяк установлена в ЕГРН (реестровый номер 222:58-4.20). Проектом генерального плана граница населенного пункта с. Маяк будет изменена с учетом границы смежного населенного пункта п. Первомайский.

Земли лесного фонда в границах муниципального округа представлены землями Чарышского лесничества. При подготовке генерального плана были выявлены пересечения земель лесного фонда с землями различных категорий, в том числе с землями населенных пунктов. Таким образом, проектом генерального плана были исключены все пересечения земель лесного фонда с землями населенных пунктов.

Распределение земель муниципального округа по категориям представлено в таблице 2.6.3.1.

Таблица 2.6.3.1.

Распределение земельного фонда муниципального округа Чарышский район по категориям земель

Категория земель	Площадь, га		Доля категории земель в земельном балансе муниципального образования, %
	существующая	планируемая	
Земли населенных пунктов	2 050.76	2 604.26	0.38
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	371.92	442.91	0.06
Земли сельскохозяйственного назначения	248 220.00	247 442.38	35.96
Земли особо охраняемых территорий и объектов	8.32	161.46	0.02
Земли лесного фонда	436 410.00	436 410.00	63.42
Земли водного фонда	956.00	956.00	0.14
Земли запаса	123.00	123.00	0.02

Перечень земельных участков, которые включаются или исключаются из границ населённых пунктов представлен в таблице 2.6.3.3. Перечень земельных участков, в отношении которых требуется произвести мероприятия по переводу категории земель представлен в таблице 2.6.3.4. Также в таблице 2.6.3.5 представлен перечень участков, в отношении которых требуется устранение реестровых ошибок.

По итогам вышеперечисленных таблиц проектом генерального плана планируются следующие переводы *в отношении земель сельскохозяйственного назначения*:

Таблица 2.6.3.2.

Категория земель	Площадь, га
Из земель населенных пунктов переводится в земли сельскохозяйственного назначения	+42.33 ¹
Из земель сельскохозяйственного назначения переводится в земли населенных пунктов	-598.99 ²

¹ Суммарная площадь сводных значений по Таблице 2.6.3.3 и Таблице 2.6.3.4. Сводные значения по каждой Таблице представлены выводом в конце каждой таблицы.

² Сводное значение по таблице 2.6.3.3 и представлено в выводе после таблицы.

Из земель сельскохозяйственного назначения переводится в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-67.82 ³
Из земель сельскохозяйственного назначения переводится в земли особо охраняемых территорий и объектов	-153.14 ⁴
Итого:	-777.62

Таблица 2.6.3.3.

Перечень участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа, или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
с. Аба					
1	22:58:060201:164	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,07	Для размещения индивидуального жилого дома
2	22:58:060201:487	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:060201:163	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,11	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	22:58:060201:491	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Блокированная жилая застройка
5	22:58:060201:56	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Под объектами образовательного учреждения
6	22:58:060201:177	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
7	22:58:060201:130	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,22	Для эксплуатации мест захоронения
8	22:58:060201:61	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Под размещение наземных сооружений и инфраструктуры спутниковой связи
9	22:58:060201:2	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	6,19	Под производственный объект
10	22:58:060201:41	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	1,16	Для ведения личного подсобного хозяйства
11	22:58:060201:42	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,66	Для ведения личного подсобного хозяйства
12	22:58:060201:125	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,14	Для ведения личного подсобного хозяйства
13	22:58:060201:64	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства
14	22:58:060201:46	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Под производственный объект

³ Сводное значение по таблице 2.6.3.4 и представлено в выводе после таблицы.

⁴ Сводное значение по таблице 2.6.3.4 и представлено в выводе после таблицы.

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
15	22:58:060201:19	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,20	Для ведения личного подсобного хозяйства
16	22:58:060201:176	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,11	Для ведения личного подсобного хозяйства
17	22:58:060201:52	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
18	22:58:060201:1	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Под производственный объект
19	22:58:060201:55	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
20	22:58:000000:773	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	0,34	Сельскохозяйственное использование
21	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	10,86	Фактическая застройка
с. Алексеевка					
1	22:58:050501:10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,17	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:050501:9	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,13	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:050502:292	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,17	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	22:58:050502:317	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Коммунальное обслуживание
5	22:58:050502:313	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	22:58:050502:139	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
7	22:58:050502:293	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,14	Для размещения зданий, строений, сооружений, используемых для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции
8	22:58:050502:535	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Связь
9	22:58:050502:32	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
10	22:58:000000:85(2)	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,19	Для содержания и эксплуатации объектов сельскохозяйственного назначения
11	22:58:050503:51	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,08	Для ведения личного подсобного хозяйства
12	22:58:050503:54	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
13	22:58:050503:70	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
14	Земельный участок не сформирован	Земли	Земли населенных пунктов	4,70	Фактическая застройка

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
	сформирован	сельскохозяйственного назначения	пунктов		застройка
с. Алексеевка					
1	22:58:070501:8	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,40	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	4,45	Индивидуальная жилая застройка
с. Березовка					
1	22:58:010301:18	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
2	22:58:010301:14	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:010301:15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	22:58:010301:5	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
5	22:58:010302:76	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	22:58:010302:71	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,45	Для ведения личного подсобного хозяйства
7	22:58:010302:70	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Под объекты энергетики
8	22:58:010302:246	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
9	22:58:010302:103	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
10	22:58:010302:92	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,50	Для обслуживания здания гаража
11	22:58:010302:225	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	1,52	Для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений и обслуживающих их объектов
12	22:58:010305:71	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,12	Для размещения ветстанции
13	22:58:010305:112	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
14	22:58:010305:73	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,30	Для ведения личного подсобного хозяйства
15	22:58:010305:74	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
16	22:58:010305:116	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,24	Для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений и обслуживающих их объектов
17	22:58:010305:125	Земли населенных	Земли населенных	0,13	Коммунальное

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		пунктов	пунктов		обслуживание
18	22:58:010305:121	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для приусадебного участка личного подсобного хозяйства
19	22:58:000000:188	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для приусадебного участка личного подсобного хозяйства
20	22:58:010305:61	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для закладки фруктового сада
21	22:58:000000:740	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,40	Для ведения личного подсобного хозяйства
22	22:58:010305:65	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,26	Для ведения личного подсобного хозяйства
23	22:58:010305:23	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,26	Для ведения личного подсобного хозяйства
24	22:58:010305:24	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,39	Для ведения личного подсобного хозяйства
25	22:58:010305:25	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,30	Для ведения личного подсобного хозяйства
26	22:58:010305:53	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,12	Для ведения личного подсобного хозяйства
27	22:58:000000:315	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	1,17	Ритуальная деятельность
28	22:58:010307:224	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,27	Для ведения личного подсобного хозяйства
29	22:58:010304:75	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,45	Для ведения личного подсобного хозяйства
30	22:58:010304:293	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,17	Для ведения личного подсобного хозяйства
31	22:58:010304:292	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
32	22:58:010304:56	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
33	22:58:010304:279	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
34	22:58:010307:222	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	0,09	Для сельскохозяйственного производства
35	22:58:000000:335	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
36	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	18,62	Фактическая застройка
с. Большой Башцелак					
1	22:58:000000:330	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли	Земли населенных пунктов	0,75	Ритуальная деятельность

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
2	22:58:020302:8(1)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,19	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:020302:58	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,27	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	22:58:020302:6	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,25	Для ведения личного подсобного хозяйства
5	22:58:020302:138(1)	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,18	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	22:58:020302:138(2)	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	0,09	Сельскохозяйственное использование
7	22:58:020302:368	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,48	Для ведения личного подсобного хозяйства
8	22:58:020302:137	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,50	Для ведения личного подсобного хозяйства
9	22:58:020302:370	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,29	Для ведения личного подсобного хозяйства
10	22:58:020302:366	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,27	Для ведения личного подсобного хозяйства
11	22:58:000000:734	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,19	Для ведения личного подсобного хозяйства
12	22:58:020301:55	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	1,17	Под промышленные предприятия
13	22:58:020301:68	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Под размещение наземных сооружений и инфраструктуры спутниковой связи
14	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	9,36	Фактическая застройка
с. Боровлянка					
1	22:58:020501:129	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,23	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:020501:58	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,18	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:020501:44	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,14	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	22:58:020501:126	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
5	22:58:020501:122	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	22:58:020501:130	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
7	22:58:020501:62	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,46	Для ведения личного подсобного хозяйства
8	22:58:020101:2983	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,11	Для ведения личного подсобного хозяйства
9	22:58:020501:13	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,28	Для ведения личного подсобного хозяйства
10	22:58:020501:123	Земли населенных	Земли населенных	0,05	Для ведения личного

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		пунктов	пунктов		подсобного хозяйства
11	22:58:020501:10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
12	22:58:020501:55	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,07	Для ведения личного подсобного хозяйства
13	22:58:000000:286	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
14	22:58:020501:124	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
15	22:58:000000:215	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,14	Для ведения личного подсобного хозяйства
16	22:58:020501:3	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
17	22:58:020501:57	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
18	22:58:000000:250	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
19	22:58:000000:249	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,60	Для ведения личного подсобного хозяйства
20	22:58:000000:234	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
21	22:58:000000:246	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Животноводство
22	22:58:020501:15(2)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
23	22:58:020501:121	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,14	Содержание сельскохозяйственных животных
24	22:58:020501:119	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для индивидуального жилищного строительства
25	22:58:000000:669	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,11	Для ведения личного подсобного хозяйства
26	22:58:020501:18(1)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,13	Для ведения личного подсобного хозяйства
27	22:58:020501:114	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,11	Для ведения личного подсобного хозяйства
28	22:58:020501:105	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
29	22:58:020501:433	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
30	22:58:020501:52	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,50	Для ведения личного подсобного хозяйства
31	22:58:020502:49	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
32	22:58:020501:54	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,18	Для ведения личного подсобного хозяйства
33	22:58:000000:802	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,19	Для ведения личного подсобного хозяйства
34	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	4,80	Фактическая застройка
с. Долинское					
1	22:58:070301:189	Земли населенных пунктов	Земли промышленности,	0,38	Для размещения автомобильной

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
			энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		дороги
2	22:58:070301:203	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,53	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:070302:12	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Содержание сельскохозяйственных животных
4	22:58:070301:56	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
5	22:58:070301:184(3)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	22:58:070301:199(1)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
7	22:58:000000:186	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,07	Для ведения личного подсобного хозяйства
8	22:58:070301:420	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,14	Для ведения личного подсобного хозяйства
9	22:58:070301:20	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
10	22:58:070301:26	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
11	22:58:070301:197	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Сельскохозяйственное использование
12	22:58:070301:1	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
13	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	1,37	Фактическая застройка
с. Ивановка					
1	22:58:020201:28	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,40	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:020201:42	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,21	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:020201:69	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,26	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	22:58:020201:387	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства
5	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	3,84	Фактическая застройка
с. Комендантка					
1	22:58:010202:17	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Малоэтажная жилая застройка
2	22:58:010201:47	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,16	Для ведения личного подсобного хозяйства

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
3	22:58:000000:274	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,17	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	22:58:010201:67	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,08	Для обслуживания жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
5	22:58:010201:10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	22:58:010201:53	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Объекты культурно-досуговой деятельности
7	22:58:010201:15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
8	22:58:010201:144	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Приусадебный участок личного подсобного хозяйства
9	22:58:000000:263	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства
10	22:58:010201:6(1)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
11	22:58:010202:3	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	0,01	Лесные насаждения
12	22:58:000000:213	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,25	Для ведения личного подсобного хозяйства
13	22:58:010202:14	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
14	22:58:010202:2	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	0,01	Лесные насаждения
15	22:58:010201:38	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,003	Для ведения личного подсобного хозяйства
16	22:58:000000:777	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
17	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	1,66	Фактическая застройка
с. Красные Орлы					
1	22:58:040403:18	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:040401:54	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,25	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	3,03	Фактическая застройка
4	Земельный участок не сформирован	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,45	Сельскохозяйственное использование
5	Земельный участок не сформирован	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	0,08	Лесные насаждения
с. Красный Май					
1	22:58:000000:653(1)	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:000000:719	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,12	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:030301:1	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	22:58:030301:62	Земли населенных	Земли населенных	0,07	Для обслуживания

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		пунктов	пунктов		жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
5	22:58:030301:43	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,08	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	22:58:030301:148(2)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
7	22:58:030301:143	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Для размещения автомобильной дороги
8	22:58:030301:13	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
9	22:58:030301:23	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,13	Для ведения личного подсобного хозяйства
10	22:58:030301:58	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для размещения теплицы
11	22:58:030301:144	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
12	22:58:030301:361	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
13	22:58:000000:135	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,30	Для ведения личного подсобного хозяйства
14	22:58:030301:35	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,17	Для ведения личного подсобного хозяйства
15	22:58:000000:791	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	0,26	Для ведения личного подсобного хозяйства
16	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	3,88	Фактическая застройка
17	Земельный участок не сформирован	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,22	Сельскохозяйственное использование
с. Красный Партизан					
1	22:58:080407:98	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,13	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:080407:157	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для строительства индивидуального жилого дома
3	22:58:080407:644	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,08	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	22:58:080407:398	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Животноводство
5	22:58:080407:368	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	22:58:080407:373	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
7	22:58:080407:137	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,13	Для строительства жилого дома и хоз.построек
8	22:58:080407:381	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,13	Для ведения личного подсобного хозяйства
9	22:58:000000:342(3)	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,26	Для ведения личного подсобного хозяйства

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
10	22:58:000000:310(4)	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,84	Для ведения личного подсобного хозяйства
11	22:58:080407:416	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	1,82	Для обслуживания и эксплуатации здания коровник
12	22:58:080408:39	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,30	Для размещения административно-бытовых помещений цеха переработки природного камня
13	22:58:080408:38	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,20	Для складирования готовой продукции цеха по переработке природного камня
14	22:58:080408:37	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,27	Для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок
15	22:58:000000:342(1)	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,64	Туристическая деятельность
16	22:58:000000:404	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	2,50	Туристическая деятельность
17	22:58:000000:403	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	4,50	Туристическая деятельность
18	22:58:000000:401	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	2,50	Туристическая деятельность
19	22:58:000000:759	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	3,62	Туристическая деятельность
20	22:58:000000:641	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	2,50	Туристическая деятельность
21	22:58:080101:2542	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	2,57	Туристическая деятельность
22	22:58:080101:2545	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	5,50	Туристическая деятельность
23	22:58:080101:2546	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	5,60	Туристическая деятельность
24	22:58:080101:2547	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	6,23	Туристическая деятельность

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
25	22:58:080101:2622	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	5,90	Туристическая деятельность
26	22:58:080101:2623	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	2,50	Туристическая деятельность
27	22:58:080101:1851	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,87	Туристическая деятельность
28	22:58:080101:1876	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	1,16	Туристическая деятельность
29	22:58:080101:2319	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	2,50	Туристическая деятельность
30	22:58:080101:2205	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,69	Коммунальное обслуживание
31	22:58:000000:291(1)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,12	Гидротехническое сооружение
32	22:58:080407:350	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Туристическая деятельность
33	22:58:080407:142	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Туристическая деятельность
34	22:58:080316:50	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
35	22:58:080401:59	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,25	Для ведения личного подсобного хозяйства
36	22:58:080403:54	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
37	22:58:080403:13	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
38	22:58:080401:750	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Блокированная жилая застройка
39	22:58:080403:68	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
40	22:58:080409:268	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
41	22:58:000000:657	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
42	22:58:080409:266	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,004	Для ведения личного подсобного хозяйства
43	22:58:080402:191	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
44	22:58:080401:392	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
45	22:58:000000:630	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
46	22:58:000000:332	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
47	22:58:080402:8	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
48	22:58:080402:75	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
49	22:58:080402:20	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
50	22:58:080402:52	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
51	22:58:080402:55	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
52	22:58:080402:21	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
53	22:58:080406:22	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства
54	22:58:080406:194	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Животноводство
55	22:58:080406:110	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
56	22:58:080406:176	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,49	Для разработки полезных ископаемых (гравийно-песчаной смеси)
57	22:58:080101:1787	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,92	Индивидуальная жилая застройка
58	22:58:080101:1788	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	1,11	Индивидуальная жилая застройка
59	22:58:080101:1937	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	1,39	Индивидуальная жилая застройка
60	22:58:080101:1900	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,50	Индивидуальная жилая застройка
61	22:58:080101:2126	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,20	Индивидуальная жилая застройка
62	22:58:080101:2124	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,07	Индивидуальная жилая застройка
63	22:58:080101:2125	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	1,73	Индивидуальная жилая застройка
64	22:58:080101:2183	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,67	Индивидуальная жилая застройка
65	22:58:080101:2184	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,33	Индивидуальная жилая застройка

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
66	22:58:080101:2004	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	1,00	Индивидуальная жилая застройка
67	22:58:080101:2228	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,23	Индивидуальная жилая застройка
68	22:58:080101:2252	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,50	Индивидуальная жилая застройка
69	22:58:080101:2246	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,11	Индивидуальная жилая застройка
70	22:58:080101:2258	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,11	Индивидуальная жилая застройка
71	22:58:080101:2257	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,11	Индивидуальная жилая застройка
72	22:58:080101:2256	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,11	Индивидуальная жилая застройка
73	22:58:080101:2255	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,11	Индивидуальная жилая застройка
74	22:58:080101:2254	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,11	Индивидуальная жилая застройка
75	22:58:080101:2253	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,10	Индивидуальная жилая застройка
76	22:58:080101:2245	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,12	Индивидуальная жилая застройка
77	22:58:080101:2259	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,11	Индивидуальная жилая застройка
78	22:58:080101:2247	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,11	Индивидуальная жилая застройка
79	22:58:080101:2248	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,11	Индивидуальная жилая застройка
80	22:58:080101:2249	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,11	Индивидуальная жилая застройка
81	22:58:080101:2250	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,11	Индивидуальная жилая застройка
82	22:58:080101:2251	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,11	Индивидуальная жилая застройка
83	22:58:080101:2230	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,40	Индивидуальная жилая застройка
84	22:58:080101:2231	Земли	Земли населенных	2,22	Индивидуальная

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		сельскохозяйственного назначения	пунктов		жилая застройка
85	22:58:080101:2232	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,43	Индивидуальная жилая застройка
86	22:58:080101:2233	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	2,40	Индивидуальная жилая застройка
87	22:58:080101:2227	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,46	Индивидуальная жилая застройка
88	22:58:080101:2235	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	2,57	Индивидуальная жилая застройка
89	22:58:080101:2234	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,50	Индивидуальная жилая застройка
90	22:58:080101:2238	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	2,74	Индивидуальная жилая застройка
91	22:58:080101:2236	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,48	Индивидуальная жилая застройка
92	22:58:080101:2237	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	1,95	Индивидуальная жилая застройка
93	22:58:000000:113	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	3,50	Индивидуальная жилая застройка
94	22:58:080101:1433	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	13,80	Индивидуальная жилая застройка
95	22:58:080101:2574(1)	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,40	Индивидуальная жилая застройка
96	22:58:080101:2221(1)	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	1,82	Индивидуальная жилая застройка
97	22:58:080101:1783	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	15,96	Индивидуальная жилая застройка
98	22:58:080101:1410	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	21,54	Индивидуальная жилая застройка
99	22:58:080101:2574(2)	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	2,16	Индивидуальная жилая застройка
100	22:58:080101:1892	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	3,99	Индивидуальная жилая застройка
101	22:58:080101:1965	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	2,75	Индивидуальная жилая застройка
102	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	13,24	Индивидуальная жилая застройка

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		назначения			
с. Майорка					
1	22:58:010401:187	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,91	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:010401:188	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,07	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:010402:67	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	22:58:010401:21	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
5	22:58:010401:66	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	22:58:010401:52	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
7	22:58:010401:44	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
8	22:58:010401:186	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства
9	22:58:010401:71	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
10	22:58:010401:54	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства
11	22:58:010401:183	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,19	Для ведения личного подсобного хозяйства
12	22:58:010401:84	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
13	22:58:010401:191	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,11	Для ведения личного подсобного хозяйства
14	22:58:010401:185	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
15	22:58:010401:58	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,07	Для ведения личного подсобного хозяйства
16	22:58:010401:59	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,18	Для ведения личного подсобного хозяйства
17	22:58:010401:61	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,31	Для ведения личного подсобного хозяйства
18	22:58:000000:801	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,34	Для ведения личного подсобного хозяйства
19	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	4,83	Фактическая застройка
с. Малая Маралиха					
1	22:58:030201:19	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Под индивидуальное жилое строительство
2	22:58:030201:64	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для обслуживания здания фельдшерско-акушерского пункта
3	22:58:030201:67	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Под размещение наземных сооружений и инфраструктуры спутниковой связи
4	22:58:030201:328	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Историко-культурная деятельность
5	22:58:030201:329	Земли населенных	Земли населенных	0,17	Улично-дорожная

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		пунктов	пунктов		сеть
6	22:58:000000:769	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,33	Улично-дорожная сеть
7	22:58:000000:795	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,24	Размещение автомобильных дорог
8	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	16,61	Фактическая застройка
с. Малый Башелак					
1	22:58:020401:70	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:020401:7	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,22	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:020406:6	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,16	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	22:58:000000:667	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
5	22:58:020408:67	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,28	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	22:58:020406:18	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,24	Для ведения личного подсобного хозяйства
7	22:58:020408:19	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	0,14	Лесные насаждения
8	22:58:020402:106	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Под объектами образовательного учреждения
9	22:58:020402:27	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,31	Для ведения личного подсобного хозяйства
10	22:58:020402:187	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
11	22:58:020402:14	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
12	22:58:000000:260	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Общее пользование территории (для размещения автомобильной дороги общего пользования)
13	22:58:020403:1	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,14	Для ведения личного подсобного хозяйства
14	22:58:020403:4	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
15	22:58:020403:6	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
16	22:58:020403:17	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,17	Для ведения личного подсобного хозяйства
17	22:58:020403:147	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,24	Для ведения личного подсобного хозяйства
18	22:58:020403:72	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
19	22:58:020403:65	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,29	Для ведения личного подсобного хозяйства
20	22:58:020403:64	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
21	22:58:020408:291	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
22	22:58:000000:301	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,67	Ритуальная деятельность
23	22:58:020408:297	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,13	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции
24	22:58:020404:82	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,40	Для размещения площадки под перерабатывающее оборудование и складирование древесины
25	22:58:020404:73	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
26	22:58:020404:66	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
27	22:58:020408:11	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	0,07	Лесные насаждения
28	22:58:020408:79	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,30	Для ведения личного подсобного хозяйства
29	22:58:020408:38	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,22	Для ведения личного подсобного хозяйства
30	22:58:020404:53	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,20	Для ведения личного подсобного хозяйства
31	22:58:020408:292	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
32	22:58:020404:18	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства
33	22:58:020408:14	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	0,01	Лесные насаждения
34	22:58:020407:167	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
35	22:58:020407:164	Земли населенных	Земли населенных	0,01	Для ведения личного

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		пунктов	пунктов		подсобного хозяйства
36	22:58:020407:84	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
37	22:58:020101:2201	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
38	22:58:020407:85	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,31	Для ведения личного подсобного хозяйства
39	22:58:000000:688	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
40	22:58:020407:70	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
41	22:58:020407:171	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,30	Для ведения личного подсобного хозяйства
42	22:58:020407:14	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,23	Для ведения личного подсобного хозяйства
43	22:58:020407:15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,13	Для ведения личного подсобного хозяйства
44	22:58:020407:3	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
45	22:58:020407:88	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,35	Для ведения личного подсобного хозяйства
46	22:58:000000:361	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
47	22:58:020402:87	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
48	22:58:020402:88	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
49	22:58:020403:59	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,12	Для строительства шиномонтажной мастерской
50	22:58:000000:788	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Заправка транспортных средств
51	22:58:020408:27	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	0,01	Лесные насаждения
52	22:58:020408:26	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	0,01	Лесные насаждения
53	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	32,84	Фактическая застройка
54	Земельный участок не сформирован	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,15	Сельскохозяйственное использование
с. Маралиха					
1	22:58:030502:36	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,11	Под коммунально-складские объекты
2	22:58:030502:59	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	1,06	Для производственных целей
3	22:58:030502:97	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для размещения объекта сельскохозяйственного назначения (складское помещение)
4	22:58:030502:102	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,13	Животноводство

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
5	22:58:030502:105	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	22:58:030502:45	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,24	Для ведения личного подсобного хозяйства
7	22:58:030502:46	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,27	Для ведения личного подсобного хозяйства
8	22:58:030502:109	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,20	Сельскохозяйственное производство
9	22:58:030502:332	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,46	Для ведения личного подсобного хозяйства
10	22:58:030501:19	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
11	22:58:030501:10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
12	22:58:030501:16	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
13	22:58:030503:29	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,18	Для ведения личного подсобного хозяйства
14	22:58:030501:3	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,18	Для ведения личного подсобного хозяйства
15	22:58:030501:4	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,43	Для ведения личного подсобного хозяйства
16	22:58:030503:473	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	1,16	Для ведения личного подсобного хозяйства
17	22:58:030501:7	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,42	Для ведения личного подсобного хозяйства
18	22:58:030501:15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,16	Для ведения личного подсобного хозяйства
19	22:58:030501:35	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,64	Для размещения производственных и складских помещений
20	22:58:030505:172	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
21	22:58:030505:171	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
22	22:58:030505:15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
23	22:58:030505:43	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
24	22:58:030505:60	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
25	22:58:030505:490	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,27	Для ведения личного подсобного хозяйства
26	22:58:030505:67	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
27	22:58:030501:24	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,49	Для ведения личного подсобного хозяйства
28	22:58:030504:94(1)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
29	22:58:000000:277	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
30	22:58:030504:3	Земли населенных	Земли населенных	0,03	Для ведения личного

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		пунктов	пунктов		подсобного хозяйства
31	22:58:030504:22	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
32	22:58:030504:28	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
33	22:58:030504:33(1)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
34	22:58:030504:214	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
35	22:58:030504:103	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
36	22:58:030504:40	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,35	Для ведения личного подсобного хозяйства
37	22:58:030504:441	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,39	Для ведения личного подсобного хозяйства
38	22:58:030504:439	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,20	Для ведения личного подсобного хозяйства
39	22:58:030504:61	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,31	Для ведения личного подсобного хозяйства
40	22:58:030504:207	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,20	Для ведения личного подсобного хозяйства
41	22:58:030504:202	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,17	Для размещения оборудования для переработки крупяных культур
42	22:58:030504:228	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Обеспечение сельскохозяйственного производства
43	22:58:030504:223	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,16	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции
44	22:58:030504:63	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,16	Под объекты транспорта (Автомобильного)
45	22:58:030504:106	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,60	Под размещение объектов сельскохозяйственного назначения
46	22:58:030506:81(2)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
47	22:58:030506:201	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
48	22:58:030506:75	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,38	Для ведения личного подсобного хозяйства
49	22:58:030506:519	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,38	Для ведения личного подсобного хозяйства
50	22:58:030506:85	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
51	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	55,09	Фактическая застройка
52	Земельный участок не сформирован	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,09	Сельскохозяйственное использование

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
с. Маральи Рожки					
1	22:58:030401:120(2)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:030401:15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:030401:23	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	22:58:030401:227	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
5	22:58:000000:327	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,20	Животноводство
6	22:58:030401:127 (2)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
7	22:58:030401:94	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
8	22:58:030401:130	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
9	22:58:000000:780(1)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,11	Улично-дорожная сеть
10	22:58:000000:780(2),(3)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,19	Размещение автомобильных дорог
11	22:58:000000:795	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,04	Размещение автомобильных дорог
12	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	3,28	Фактическая застройка
13	Земельный участок не сформирован	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,04	Сельскохозяйственное использование
с. Машенка					
1	22:58:060301:26	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,11	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:060301:23	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:060301:99	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,60	Малоэтажная жилая застройка
4	22:58:060301:98	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Малоэтажная жилая застройка
5	22:58:060301:100	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Малоэтажная жилая застройка
6	22:58:060301:104	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
7	22:58:060301:95	Земли населенных	Земли населенных	0,04	Для ведения личного

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		пунктов	пунктов		подсобного хозяйства
8	22:58:060301:103	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,14	Для ведения личного подсобного хозяйства
9	22:58:060301:5	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
10	22:58:060301:105	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,12	Для ведения личного подсобного хозяйства
11	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,83	Фактическая застройка
12	Земельный участок не сформирован	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	0,13	Лесные насаждения
с. Маяк					
1	22:58:040201:2	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:040201:66	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,35	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:040201:73	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,23	Для обслуживания жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
4	22:58:040201:133	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,97	Ритуальная деятельность
5	22:58:040201:346(1)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	22:58:040201:13	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
7	22:58:040201:124	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,68	Для эксплуатации объекта образования
8	22:58:040201:33	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
9	22:58:040201:18	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,14	Для ведения личного подсобного хозяйства
10	22:58:040201:128	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
11	22:58:040203:63	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
12	22:58:040203:35	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
13	22:58:040203:173	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
14	22:58:040203:170	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
15	22:58:040203:590	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,22	Для ведения личного подсобного хозяйства
16	22:58:040203:43	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,30	Для ведения личного подсобного хозяйства
17	22:58:040203:591	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства
18	22:58:040203:38	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,18	Для ведения личного подсобного хозяйства
19	22:58:000000:771	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,08	Для ведения личного подсобного хозяйства
20	22:58:040203:32	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,22	Для ведения личного подсобного хозяйства

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
21	22:58:040203:37	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
22	22:58:040203:52	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,20	Для ведения личного подсобного хозяйства
23	22:58:040204:12	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
24	22:58:040203:44	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,22	Для ведения личного подсобного хозяйства
25	22:58:040203:45	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,20	Для ведения личного подсобного хозяйства
26	22:58:040203:171	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,08	Для ведения личного подсобного хозяйства
27	22:58:040203:174	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,11	Для ведения личного подсобного хозяйства
28	22:58:040203:194	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,19	Для ведения личного подсобного хозяйства
29	22:58:040203:73	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,20	Для ведения личного подсобного хозяйства
30	22:58:040203:191	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для обслуживания жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
31	22:58:040203:192	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
32	22:58:040203:371(1)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
33	22:58:040202:51	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
34	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	9,45	Фактическая застройка
35	Земельный участок не сформирован	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,19	Сельскохозяйственное использование
с. Озерки					
1	22:58:050201:176	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	0,25	Ритуальная деятельность
2	22:58:050201:73	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,07	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:050201:24	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	22:58:050201:389	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
5	22:58:050201:49	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,18	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	22:58:050201:60	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
7	22:58:050201:6	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,33	Для обслуживания жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8	22:58:050201:165	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
9	22:58:050201:4	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,19	Для ведения личного подсобного хозяйства
10	22:58:050201:167	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,1	Для ведения личного подсобного хозяйства
11	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	7,01	Фактическая застройка
12	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	2,41	Индивидуальная жилая застройка
13	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,86	Автомобильная дорога
п. Первомайский					
1	22:58:040301:152	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:040301:50	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,33	Фактическая застройка
с. Покровка					
1	22:58:060501:384	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,16	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:060501:86	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:060501:173	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Магазины
4	22:58:060501:74	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
5	22:58:060501:103	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	22:58:060501:45	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Приусадебный участок личного подсобного хозяйства
7	22:58:060501:73	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
8	22:58:060501:167	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
9	22:58:060501:92	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для размещения объекта торговли
10	22:58:060501:96	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для строительства жилого дома
11	22:58:060501:97	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,07	Для строительства индивидуального

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
					жилого дома
12	22:58:060501:163	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,33	Для ведения личного подсобного хозяйства
13	22:58:060501:32	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,13	Для ведения личного подсобного хозяйства
14	22:58:060501:149	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,25	Для ведения личного подсобного хозяйства
15	22:58:060501:81	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,30	Для ведения личного подсобного хозяйства
16	22:58:000000:207	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,16	Для ведения личного подсобного хозяйства
17	22:58:000000:742	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,08	Для ведения личного подсобного хозяйства
18	22:58:060101:30	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,53	Кузница, ПТО
19	22:58:060101:29	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,08	Зерносклады
20	22:58:060501:158	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,07	Для ведения личного подсобного хозяйства
21	22:58:060501:93	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,11	Для ведения личного подсобного хозяйства
22	22:58:060501:143	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
23	22:58:060501:147	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для размещения дома индивидуальной жилой
24	22:58:060501:155	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
25	22:58:060501:71	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,89	Для строительства индивидуального жилого дома
26	22:58:060501:58	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,53	Для ведения личного подсобного хозяйства
27	22:58:060501:90	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Под размещение наземных сооружений и инфраструктуры спутниковой связи
28	22:58:060501:80	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,27	Для строительства жилого дома и хозяйственных построек
29	22:58:060501:79	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,27	Для строительства жилого дома и хозяйственных построек
30	22:58:060501:78	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,27	Для строительства жилого дома и хозяйственных построек
31	22:58:060501:77	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,27	Для строительства жилого дома и хозяйственных построек

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
32	22:58:060501:76	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,27	Для строительства жилого дома и хозяйственных построек
33	22:58:060101:1594	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,44	Для ведения личного подсобного хозяйства
34	22:58:060101:1213	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,21	Для ведения личного подсобного хозяйства
35	22:58:060101:1052	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для строительства жилого дома и хозяйственных построек
36	22:58:060101:1051	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для строительства жилого дома и хозяйственных построек
37	22:58:060501:87	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
38	22:58:060101:1053	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
39	22:58:060101:1054	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
40	22:58:060101:1065	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
41	22:58:060101:1270	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,49	Для ведения личного подсобного хозяйства
42	22:58:060101:1287	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,35	Содержание сельскохозяйственных животных
43	22:58:060101:1154	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
44	22:58:060101:1155	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
45	22:58:060101:1569	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,35	Для ведения личного подсобного хозяйства
46	22:58:060101:1243	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,1	Для ведения личного подсобного хозяйства
47	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	6,51	Фактическая застройка
с. Сваловка					
1	22:58:080201:139	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	1,91	Общее пользование территории (для размещения автомобильной дороги общего пользования)
2	22:58:080201:7	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,12	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:080201:140	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Производство сельскохозяйственной

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
					продукции
4	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,48	Фактическая застройка
с. Сентелек					
1	22:58:060101:1335	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,50	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:060101:1284	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:060101:1582	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,08	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	22:58:060101:1558	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
5	22:58:060101:1267	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	22:58:060101:1278	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
7	22:58:060101:1581	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,35	Для ведения личного подсобного хозяйства
8	22:58:060101:1601	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,13	Для ведения личного подсобного хозяйства
9	22:58:060101:1202	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Малоэтажная жилая застройка
10	22:58:060101:1203	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Малоэтажная жилая застройка
11	22:58:060101:1204	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Малоэтажная жилая застройка
12	22:58:060101:1199	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Малоэтажная жилая застройка
13	22:58:060101:1201	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Малоэтажная жилая застройка
14	22:58:060101:1602	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Малоэтажная жилая застройка
15	22:58:060101:1198	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Малоэтажная жилая застройка
16	22:58:060101:1571	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,38	Для ведения личного подсобного хозяйства
17	22:58:060101:1283	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
18	22:58:060101:1285	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
19	22:58:060101:1282	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
20	22:58:060101:1286	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
21	22:58:060101:1288	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
22	22:58:060101:1564	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,18	Для ведения личного подсобного хозяйства
23	22:58:060101:1565	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,18	Для ведения личного подсобного хозяйства
24	22:58:060101:1561	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
25	22:58:060101:1566	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
26	22:58:060101:1262	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
27	22:58:060101:1229	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
28	22:58:060101:1227	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
29	22:58:060101:1589	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,13	Для ведения личного подсобного хозяйства
30	22:58:060101:1591	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,50	Для ведения личного подсобного хозяйства
31	22:58:060101:1592	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,25	Для ведения личного подсобного хозяйства
32	22:58:060101:1186	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Малоэтажная жилая застройка
33	22:58:060101:1188	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Малоэтажная жилая застройка
34	22:58:060101:1187	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Малоэтажная жилая застройка
35	22:58:060101:1191	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Малоэтажная жилая застройка
36	22:58:060101:1219	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для индивидуального жилищного строительства
37	22:58:060101:1189	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для индивидуального жилищного строительства
38	22:58:060101:1222	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для индивидуального жилищного строительства
39	22:58:060101:1190	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Малоэтажная жилая застройка
10	22:58:060101:1596	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства
41	22:58:060101:1274	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
42	22:58:060101:1271	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
43	22:58:060101:1280	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
44	22:58:060101:1562	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,17	Для ведения личного подсобного хозяйства
45	22:58:060101:1563	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,40	Для ведения личного подсобного хозяйства
46	22:58:060101:1324	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
47	22:58:060101:1218	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для индивидуального жилищного строительства
48	22:58:060101:1273	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
49	22:58:060101:1272	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
50	22:58:060101:1231	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для индивидуального жилищного строительства

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
51	22:58:060101:1230	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для индивидуального жилищного строительства
52	22:58:060101:1206	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Малоэтажная жилая застройка
53	22:58:060101:1207	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Малоэтажная жилая застройка
54	22:58:060101:1225	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для индивидуального жилищного строительства
55	22:58:060101:1228	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для индивидуального жилищного строительства
56	22:58:060101:1224	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для индивидуального жилищного строительства
57	22:58:060101:1192	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Сельскохозяйственное использование
58	22:58:060101:1167	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
59	22:58:060101:1331	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
60	22:58:060101:1557	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
61	22:58:060101:1600	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства
62	22:58:060101:1603	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,30	Для ведения личного подсобного хозяйства
63	22:58:060101:1606	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
64	22:58:060101:1607	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
65	22:58:060101:1269	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Производство сельскохозяйственной продукции
66	22:58:060401:113	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для строительства индивидуального жилого дома
67	22:58:060401:60	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для строительства индивидуального жилого дома
68	22:58:060401:112	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для строительства индивидуального жилого дома
69	22:58:060401:56	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,11	Для строительства жилого дома и хозяйственных построек
70	22:58:060401:57	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,16	Для строительства жилого дома и хозяйственных построек
71	22:58:060401:37	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,13	Для ведения личного подсобного хозяйства

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
72	22:58:060401:45	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,81	Под промышленные предприятия
73	22:58:060401:109	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для размещения производственного сооружения (установки пилорамы и складирования пиломатериала)
74	22:58:060401:353	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
75	22:58:060401:1	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
76	22:58:060401:64	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,11	Для индивидуального жилищного строительства
77	22:58:060401:65	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,07	Для индивидуального жилищного строительства
78	22:58:060401:116	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
79	22:58:060401:53	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для строительства жилого дома
80	22:58:060401:4	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
81	22:58:060401:8	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
82	22:58:060401:135	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
83	22:58:060401:142	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,32	Для ведения личного подсобного хозяйства
84	22:58:060401:73	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
85	22:58:060401:16	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
86	22:58:060401:17	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
87	22:58:060401:48	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,27	Для ведения личного подсобного хозяйства
88	22:58:060401:74	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
89	22:58:060401:54	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для строительства магазина
90	22:58:060101:1332	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	8,00	Туристическое обслуживание
91	22:58:060101:1611	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	1,77	Туристическое обслуживание
92	22:58:060101:1150	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
93	22:58:060101:1149	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
94	22:58:060401:126	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
95	22:58:060401:68	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,16	Для строительства жилого дома
96	22:58:060401:72	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для строительства жилого дома
97	22:58:060101:1336	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	2,50	Индивидуальная жилая застройка
98	22:58:060101:1612	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	2,19	Индивидуальная жилая застройка
99	22:58:060401:115	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
100	22:58:060401:114	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
101	22:58:060401:47	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,30	Для строительства индивидуального жилого дома
102	22:58:060401:355	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
103	22:58:060401:121	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
104	22:58:060401:123	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
105	22:58:060401:122	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
106	22:58:060401:62	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,50	Для ведения личного подсобного хозяйства
107	22:58:060401:55	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
108	22:58:060401:58	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для строительства жилого дома
109	22:58:060401:141	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,18	Для ведения личного подсобного хозяйства
110	22:58:060401:42	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,23	Для ведения личного подсобного хозяйства
111	22:58:060401:127	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,16	Для ведения личного подсобного хозяйства
112	22:58:060401:133	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства
113	22:58:060401:356	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,24	Для ведения личного подсобного хозяйства
114	22:58:060401:107	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
115	22:58:060401:50	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,24	Для строительства индивидуального жилого дома и хоз.

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
					построек
116	22:58:060401:51	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,26	Для строительства индивидуального жилого дома и хоз. построек
117	22:58:060403:88	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,23	Для ведения личного подсобного хозяйства
118	22:58:060402:380	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
119	22:58:060402:78	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
120	22:58:060403:201	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для размещения пилорамы
121	22:58:060403:82	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
122	22:58:060403:212(2)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
123	22:58:060403:531	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
124	22:58:060403:231	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
125	22:58:060403:533	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,14	Для ведения личного подсобного хозяйства
126	22:58:060403:104	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
127	22:58:060403:105	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Связь
128	22:58:060403:206	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиификации, антенные
129	22:58:060403:70	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,28	Для ведения личного подсобного хозяйства
130	22:58:060403:76	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,38	Для ведения личного подсобного хозяйства
131	22:58:060403:71	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,22	Для ведения личного подсобного хозяйства
132	22:58:060403:530	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,08	Для ведения личного подсобного хозяйства
133	22:58:060403:200	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
134	22:58:060403:89	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,33	Для строительства индивидуального жилого дома и хоз. построек
135	22:58:060403:102	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,33	Для строительства жилого дома и ведения личного

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
					подсобного хозяйства
136	22:58:060403:109	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для строительства индивидуального жилого дома
137	22:58:060404:81	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
138	22:58:060404:78	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
139	22:58:060404:112	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
140	22:58:060404:303	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
141	22:58:060404:98	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
142	22:58:060404:73	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
143	22:58:060404:282	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,93	Для эксплуатации мест захоронения
144	22:58:060404:275	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
145	22:58:060404:108	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Под производственный объект
146	22:58:060404:274	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
147	22:58:060404:272	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,41	Для размещения автомобильной дороги
148	22:58:060404:638	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
149	22:58:060101:11	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,93	Нефтяная база
150	22:58:060404:93	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,12	Для ведения личного подсобного хозяйства
151	22:58:060404:134	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,13	Для ведения личного подсобного хозяйства
152	22:58:060404:637	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,51	Коммунальное обслуживание
153	22:58:060404:15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,42	Под производственный объект
154	22:58:060404:83	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,28	Под производственный

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
					объект
155	22:58:060404:128	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для строительства жилого дома ихоз.
156	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	12,74	Фактическая застройка
157	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	68,25	Индивидуальная жилая застройка
158	Земельный участок не сформирован	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	0,20	Лесные насаждения
с. Сосновка					
1	22:58:040601:27	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,19	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:040601:31	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:040101:1072	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	0,05	Лесные насаждения
4	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	3,65	Фактическая застройка
5	Земельный участок не сформирован	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,03	Сельскохозяйственное использование
с. Тулата					
1	22:58:070401:156	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:070401:153	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:000000:132	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	22:58:070401:73	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
5	22:58:070401:162	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,29	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	22:58:070401:66	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
7	22:58:070402:147	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
8	22:58:070402:62	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
9	22:58:070401:154	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
10	22:58:070401:148(1)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
11	22:58:070401:86(2)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
12	22:58:070401:64	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,003	Для ведения личного подсобного хозяйства
13	22:58:070401:83(1)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,07	Для ведения личного подсобного хозяйства
14	22:58:000000:279	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
15	22:58:070405:7	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
16	22:58:070405:37	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,004	Для ведения личного подсобного хозяйства
17	22:58:000000:210	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
18	22:58:000000:649	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства
19	22:58:070405:71	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
20	22:58:070405:9	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,08	Для ведения личного подсобного хозяйства
21	22:58:070405:368	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,63	Для размещения объектов физической культуры и спорта
22	22:58:070405:10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
23	22:58:070405:381	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
24	22:58:000000:720	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,55	Для ведения личного подсобного хозяйства
25	22:58:070405:81	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,34	Для ведения личного подсобного хозяйства
26	22:58:070406:54	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,19	Для ведения личного подсобного хозяйства
27	22:58:070405:49	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,33	Для ведения личного подсобного хозяйства
28	22:58:070405:48	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,50	Для ведения личного подсобного хозяйства
30	22:58:000000:272	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,18	Животноводство
31	22:58:070404:67	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Под промышленные предприятия
32	22:58:070403:177	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
33	22:58:070403:27	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
34	22:58:070403:74(2)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
35	22:58:070403:175	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,60	Для ведения личного подсобного хозяйства
36	22:58:070403:164	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,30	Для ведения личного подсобного хозяйства
37	22:58:070403:176	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,60	Для ведения личного подсобного хозяйства
38	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	7,85	Фактическая застройка
39	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	7,84	Индивидуальная жилая застройка
с. Усть-Ионыш					
1	22:58:070102:19	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,25	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:070102:18	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,25	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:070102:9	Земли	Земли	1,00	Для ведения личного

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		сельскохозяйственного назначения	сельскохозяйственного назначения		подсобного хозяйства
4	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	9,65	Индивидуальная жилая застройка
с. Усть-Пихтовка					
1	22:58:000000:178	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:030601:47	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Под размещение наземных сооружений и инфраструктуры спутниковой связи
3	22:58:030601:16	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	22:58:030601:7	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,13	Для ведения личного подсобного хозяйства
5	22:58:000000:662	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	22:58:030601:10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
7	22:58:030601:36	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,46	Для ведения личного подсобного хозяйства
8	22:58:030601:308	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
9	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	2,88	Фактическая застройка
с. Усть-Тулатинка					
1	22:58:070204:13	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:070201:84	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:070201:2	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	22:58:070201:8	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
5	22:58:070201:402	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	22:58:070201:44	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
7	22:58:070201:57	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
8	22:58:070201:59	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,07	Для ведения личного подсобного хозяйства
9	22:58:000000:276	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,13	Для ведения личного подсобного хозяйства
10	22:58:070201:76	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
11	22:58:070201:90	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
12	22:58:070202:148	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,12	Для ведения личного подсобного хозяйства
13	22:58:070202:168	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
14	22:58:070202:3	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
15	22:58:070202:175	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
16	22:58:070202:176	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
17	22:58:070202:75	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,25	Для размещения индивидуального жилого дома
18	22:58:070202:74	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,37	Для ведения личного подсобного хозяйства
19	22:58:070202:161	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,11	Для размещения автомобильной дороги
20	22:58:070204:12	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
21	22:58:070203:19	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	2,40	Для ведения личного подсобного хозяйства
22	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	6,38	Фактическая застройка
23	Земельный участок не сформирован	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,43	Сельскохозяйственное использование
с. Чайное					
1	22:58:040501:57	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,17	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:040501:77	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,08	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:040501:53	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	22:58:040501:142	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
5	22:58:040501:143	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,25	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	22:58:040501:144	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,19	Для ведения личного подсобного хозяйства
7	22:58:040501:31	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
8	22:58:040501:162	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
9	22:58:040501:160	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
10	22:58:040501:161	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
11	22:58:000000:314	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	0,04	Ритуальная деятельность

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
12	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	6,32	Фактическая застройка
13	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	12,63	Индивидуальная жилая застройка
14	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	1,40	Автомобильная дорога
15	22:58:040502:1	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	0,04	Лесные насаждения
16	22:58:040502:2	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	0,01	Лесные насаждения
17	22:58:040101:996	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	0,18	Лесные насаждения
18	Земельный участок не сформирован	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,05	Сельскохозяйственное использование
с. Чарышское					
1	22:58:080320:83	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,51	Для посадки сада
2	22:58:080320:162	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов)
3	22:58:080301:51	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,11	Под производственный объект
4	22:58:080301:112	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,11	Под производственный объект
5	22:58:080301:56	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Под производственный объект
6	22:58:080301:52	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,07	Под производственный объект
7	22:58:080301:111	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,43	Под производственный объект
8	22:58:080301:328	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,70	Под производственный объект
9	22:58:080301:53	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,07	Под производственный объект
10	22:58:080301:110	Земли населенных	Земли населенных	0,06	Для размещения

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		пунктов	пунктов		инженерно-технических сооружений водозабора
11	22:58:080301:5	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
12	22:58:080301:8	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	2,36	Для ведения производственной деятельности
13	22:58:080301:31	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,48	Для ведения личного подсобного хозяйства
14	22:58:080301:17	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
15	22:58:080301:27	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,25	Для ведения личного подсобного хозяйства
16	22:58:000000:222	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,47	Для ведения личного подсобного хозяйства
17	22:58:080302:207	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
18	22:58:080302:102	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
19	22:58:080302:221	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
20	22:58:000000:725	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,82	Для ведения личного подсобного хозяйства
21	22:58:080302:101	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
22	22:58:080302:201	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
23	22:58:080302:534	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений и обслуживающих их объектов
24	22:58:080302:216	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства
25	22:58:080302:39	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
26	22:58:080302:214	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
27	22:58:080301:45(2)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
28	22:58:080302:31	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,08	Для ведения личного подсобного хозяйства
29	22:58:080302:109	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
30	22:58:080302:105	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
31	22:58:080302:44	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
32	22:58:080302:106	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
33	22:58:080302:224	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,07	Для ведения личного подсобного хозяйства
34	22:58:080302:223	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
35	22:58:080302:202	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
36	22:58:080302:532	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
37	22:58:080303:2	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
38	22:58:080303:56	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
39	22:58:080303:94	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
40	22:58:080303:157	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
41	22:58:080303:166	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для строительства жилого дома
42	22:58:080303:160	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
43	22:58:080303:156	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для целей жилищного строительства
44	22:58:080320:148	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,50	Для ведения личного подсобного хозяйства
45	22:58:080320:165(1)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли населенных пунктов	0,06	Автомобильный транспорт
46	22:58:000000:149(2)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Улично-дорожная сеть
47	22:58:080314:297	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Обслуживание автотранспорта
48	22:58:080314:3	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Туристическое обслуживание
49	22:58:080314:45	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Туристическое обслуживание
50	22:58:080320:85	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	2,37	Туристическое обслуживание
51	22:58:080314:4(2)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Туристическое обслуживание
52	22:58:080314:8	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения производственной деятельности

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
53	22:58:080314:292	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,18	Связь
54	22:58:080320:158	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,07	Туристическое обслуживание
55	22:58:080320:95	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,41	Туристическое обслуживание
56	22:58:080320:131	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	1,82	Туристическое обслуживание
57	22:58:080320:133	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	1,06	Туристическое обслуживание
58	22:58:080320:157	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,15	Туристическое обслуживание
59	22:58:080320:132	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,30	Туристическое обслуживание
60	22:58:080320:135	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,08	Туристическое обслуживание
61	22:58:080320:137	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,59	Туристическое обслуживание
62	22:58:080320:136	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,18	Туристическое обслуживание
63	22:58:080320:139	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,30	Туристическое обслуживание
64	22:58:080320:405	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,23	Туристическое обслуживание
65	22:58:080320:402	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,39	Туристическое обслуживание
66	22:58:080320:175	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,31	Туристическое обслуживание
67	22:58:080314:299	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,26	Туристическое обслуживание
68	22:58:080314:69	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,14	Туристическое обслуживание
69	22:58:000000:702	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Туристическое обслуживание
70	22:58:000000:672	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	для ведения личного подсобного хозяйства
71	22:58:080314:129	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для строительства индивидуального жилого дома
72	22:58:000000:652	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
73	22:58:080320:134	Земли населенных	Земли населенных	0,04	Для ведения личного

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		пунктов	пунктов		подсобного хозяйства
74	22:58:080314:35	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,16	Для ведения личного подсобного хозяйства
75	22:58:080314:543	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
76	22:58:080314:269	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
77	22:58:080314:36	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
78	22:58:080314:293	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
79	22:58:080314:77	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,12	Для ведения личного подсобного хозяйства
80	22:58:080314:555	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
81	22:58:080314:560	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства
82	22:58:080314:315(2)	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
83	22:58:080314:557	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
84	22:58:080314:42	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,17	Для ведения личного подсобного хозяйства
85	22:58:080320:401	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,16	Туристическая деятельность
86	22:58:080320:128	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Туристическая деятельность
87	22:58:080320:126	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Туристическая деятельность
88	22:58:080320:99	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,50	Туристическая деятельность
89	22:58:080320:173	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	2,93	Туристическая деятельность
90	22:58:080320:98	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,80	Туристическая деятельность
91	22:58:080320:97	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,51	Туристическая деятельность
92	22:58:080320:94	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,58	Туристическая деятельность
93	22:58:080320:93	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,54	Туристическая деятельность
94	22:58:080320:114	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,53	Туристическая деятельность
95	22:58:000000:665(3)	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,92	Туристическая деятельность
96	22:58:000000:665(4)	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,25	Туристическая деятельность
97	22:58:080319:60	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
98	22:58:080319:173	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
99	22:58:080319:525	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
100	22:58:080319:67	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,17	Для ведения личного подсобного хозяйства
101	22:58:080319:61	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
102	22:58:080319:4	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,20	Для ведения личного подсобного хозяйства
103	22:58:080319:71	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,14	Для ведения личного подсобного хозяйства
104	22:58:080319:1	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,18	Для ведения личного подсобного хозяйства
105	22:58:080319:176	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
106	22:58:080319:2	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,13	Для ведения личного подсобного хозяйства
107	22:58:080319:5	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,14	Для ведения личного подсобного хозяйства
108	22:58:080319:6	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,14	Для ведения личного подсобного хозяйства
109	22:58:080319:56	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	2,30	Для строительства административного здания, 2-х этажного жилого дома и зданий вспомогательного назначения
110	22:58:080319:526	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,16	Для ведения личного подсобного хозяйства
111	22:58:080319:191	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
112	22:58:080319:188	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,08	Для ведения личного подсобного хозяйства
113	22:58:080319:527	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,08	Для ведения личного подсобного хозяйства
114	22:58:080319:177	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
115	22:58:080319:175	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
116	22:58:080319:74	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,20	Для ведения личного подсобного хозяйства
117	22:58:080319:77	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,95	Туристическая деятельность
118	22:58:080319:80	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
119	22:58:080319:81	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
120	22:58:080319:82	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
121	22:58:080319:174	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
122	22:58:080319:187	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
123	22:58:080319:189	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства
124	22:58:080319:27	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,12	Для ведения личного подсобного хозяйства

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		пунктов	пунктов		подсобного хозяйства
153	22:58:080319:79	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	для строительства жилого дома
154	22:58:080319:522	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
155	22:58:080319:203	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Объекты гаражного назначения
156	22:58:080319:206	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,17	Для ведения личного подсобного хозяйства
157	22:58:080319:523	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
158	22:58:080319:204	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,17	Для ведения личного подсобного хозяйства
159	22:58:080319:35	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,19	Для ведения личного подсобного хозяйства
160	22:58:080319:208	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,08	Для ведения личного подсобного хозяйства
161	22:58:080319:42	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,17	Для ведения личного подсобного хозяйства
162	22:58:080319:43	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
163	22:58:080319:44	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,33	Для ведения личного подсобного хозяйства
164	22:58:080319:190	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
165	22:58:080319:75	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,17	Туристическая деятельность
166	22:58:080319:190	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
167	22:58:080319:533	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
168	22:58:000000:763	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,33	Туристическая деятельность
169	22:58:080320:113	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для размещения объекта торговли
170	22:58:080320:16	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	0,02	Лесные насаждения
171	22:58:080311:200	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,82	Для размещения кладбища
172	22:58:080311:56	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
173	22:58:080311:186	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,08	Для строительства индивидуального жилого дома
174	22:58:080311:187	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,08	Для строительства индивидуального жилого дома
175	22:58:000000:151	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,07	Малоэтажная жилая застройка
176	22:58:080311:71	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
177	22:58:080311:41	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
178	22:58:080320:150	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
179	22:58:080311:2	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,07	Для ведения личного подсобного хозяйства
180	22:58:080311:90	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,08	Для ведения личного подсобного хозяйства
181	22:58:080311:4	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
182	22:58:080311:125	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
183	22:58:080311:91	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства
184	22:58:080311:11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
185	22:58:080305:237	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
186	22:58:080305:20	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
187	22:58:080305:245	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Историко-культурная деятельность
188	22:58:080305:232	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
189	22:58:080305:1	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
190	22:58:080305:224	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
191	22:58:080304:20	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
192	22:58:080304:93	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
193	22:58:080304:18	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,32	Под объекты инженерного оборудования Электроснабжения
194	22:58:080304:145	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
195	22:58:080304:7	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
196	22:58:080318:87	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
197	22:58:080318:86	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства
198	22:58:080318:85	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
199	22:58:080318:84	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
200	22:58:080318:89	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
201	22:58:080318:90	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
202	22:58:080318:195	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
203	22:58:080318:153	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
204	22:58:080318:167	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,07	Для ведения личного подсобного хозяйства

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
205	22:58:080318:53	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для приусадебного участка
206	22:58:080318:27	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
207	22:58:080318:92	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
208	22:58:080318:98	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
209	22:58:080318:23	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
210	22:58:080318:183	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
211	22:58:080318:498	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
212	22:58:080318:80	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,17	Для обслуживания жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
213	22:58:080318:15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
214	22:58:080318:7	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
215	22:58:080318:2	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,13	Для ведения личного подсобного хозяйства
216	22:58:080318:4	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,22	Для ведения личного подсобного хозяйства
217	22:58:080318:83	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,11	Для ведения личного подсобного хозяйства
218	22:58:080318:154	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
219	22:58:080318:187	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,13	Для ведения личного подсобного хозяйства
220	22:58:080318:45	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,17	Для ведения личного подсобного хозяйства
221	22:58:080318:81	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,08	Для ведения личного подсобного хозяйства
223	22:58:080318:39	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
224	22:58:080318:496	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
225	22:58:080318:9	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
226	22:58:080318:194	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
227	22:58:080318:40	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
228	22:58:080318:96	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
229	22:58:080318:97	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
230	22:58:080318:95	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
231	22:58:080318:91	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для строительства хозпостроек
232	22:58:080318:501	Земли населенных	Земли населенных	0,11	Для ведения личного

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		пунктов	пунктов		подсобного хозяйства
233	22:58:080318:152	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
234	22:58:080318:94	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
235	22:58:080318:156	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,14	Для размещения двухквартирного жилого дома
236	22:58:080318:57	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,12	Для ведения личного подсобного хозяйства
237	22:58:080318:29	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,13	Для ведения личного подсобного хозяйства
238	22:58:080318:184	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Производство сельскохозяйственной продукции
239	22:58:080318:151	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для размещения дома индивидуальной жилой застройки
240	22:58:080318:169	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для размещения пилорамы
241	22:58:080318:193	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
242	22:58:080318:191	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,08	Для ведения личного подсобного хозяйства
243	22:58:080318:33	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,21	Под коммунально-складские объекты
244	22:58:080318:157	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,68	Для обслуживания и эксплуатации пилорамы
245	22:58:080318:181	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,12	Приусадебный участок личного подсобного хозяйства
246	22:58:080318:175	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для строительства автомойки, диспетчерской такси, платной стоянки автомобилей
247	22:58:080318:34	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Для нужд промышленности
248	22:58:080318:30	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Под промышленными объектами
249	22:58:080318:52	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,11	Для ведения личного подсобного хозяйства
250	22:58:080318:25	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,08	Для ведения личного подсобного хозяйства
251	22:58:080318:35	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,14	Для ведения личного подсобного хозяйства
252	22:58:080318:149	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,12	Для ведения личного подсобного хозяйства
253	22:58:080318:19	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
254	22:58:080318:100	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для размещения индивидуального жилого дома
255	22:58:080318:172	Земли населенных	Земли населенных	0,12	Для ведения личного

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		пунктов	пунктов		подсобного хозяйства
256	22:58:080318:99	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
257	22:58:080318:173	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,08	Для ведения личного подсобного хозяйства
258	22:58:080318:12	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,08	Для ведения личного подсобного хозяйства
259	22:58:080318:11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
260	22:58:080318:170	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,07	Для ведения личного подсобного хозяйства
261	22:58:080318:158	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,12	Для ведения личного подсобного хозяйства
262	22:58:080318:159	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для строительства жилого дома
263	22:58:000000:292(2)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,23	Гидротехническое сооружение
264	22:58:000000:240	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,60	Улично-дорожная сеть
265	22:58:000000:237	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,44	Улично-дорожная сеть
266	Участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	1,61	Для размещения кладбища
267	Участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	58,72	Индивидуальная жилая застройка; Туристическое обслуживание
с. Щербноха					
1	22:58:050301:137	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:050301:130	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:050301:20	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,25	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	22:58:050301:49	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
5	22:58:050301:50	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,08	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	22:58:000000:117	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	2,42	Для размещения автомобильной дороги
7	22:58:050301:138	Земли населенных	Земли населенных	0,01	Для ведения личного

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		пунктов	пунктов		подсобного хозяйства
8	22:58:050301:17	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
9	22:58:050301:8	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
10	22:58:050302:52	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,02	Под размещение наземных сооружений и инфраструктуры спутниковой связи
11	22:58:000000:319	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,11	Для ведения личного подсобного хозяйства
12	22:58:050302:49	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,12	Для обслуживания жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
13	22:58:050302:50	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,07	Для обслуживания жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
14	22:58:050302:72	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,14	Для ведения личного подсобного хозяйства
15	22:58:000000:298	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Коммунальное обслуживание
16	22:58:050302:44	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
17	22:58:000000:297	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,09	Коммунальное обслуживание
18	22:58:050302:76	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
19	22:58:050101:1213	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	2,42	Для ведения сельскохозяйственного производства
20	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	3,4	Фактическая застройка
21	Земельный участок не сформирован	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,09	Сельскохозяйственное использование

Таким образом, по таблице 2.6.3.3 выявлены следующие переводы по категориям земель:

№	Категория земель	Площадь, га
1	Из земель населенных пунктов переводится в земли сельскохозяйственного назначения	2.00
2	Из земель сельскохозяйственного назначения переводится в земли населенных пунктов	598.99
3	Из земель сельскохозяйственного назначения переводится в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Перевод не предусматривается проектом
4	Из земель сельскохозяйственного назначения переводится в земли особо охраняемых территорий и объектов	Перевод не предусматривается проектом
5	Из земель населенных пунктов в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	1.06
6	Из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения переводится в земли населенных пунктов	1.31

Таблица 2.6.3.4.

Перечень земельных участков, в отношении которых требуется произвести мероприятия по переводу категории земель

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
1	22:58:010101:1445	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	22,50	Для добычи и разработки полезных ископаемых
2	22:58:010101:1800	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	25,71	Для добычи и разработки полезных ископаемых

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
			назначения		
3	22:58:010101:1767	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	2,50	Для добычи и разработки полезных ископаемых
4	22:58:010101:1800	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	2,68	Для добычи и разработки полезных ископаемых
5	22:58:080408:12	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	1,01	Туристическая деятельность
6	22:58:080408:21	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	1,08	Туристическая деятельность
7	22:58:080408:36	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,88	Туристическая деятельность
8	22:58:000000:342(4)	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,14	Туристическая деятельность
9	22:58:080408:11	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,48	Туристическая деятельность
10	22:58:000000:91	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	1,25	Туристическая деятельность
11	22:58:080101:2058	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	2,34	Туристическая деятельность
12	22:58:000000:666(1)	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	1,50	Туристическая деятельность
13	22:58:000000:723(1)	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	1,56	Туристическая деятельность

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
14	22:58:080408:30	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,44	Туристическая деятельность
15	22:58:080408:29	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,35	Туристическая деятельность
16	22:58:080408:26	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,28	Туристическая деятельность
17	22:58:080408:25	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,30	Туристическая деятельность
18	22:58:080408:24	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,24	Туристическая деятельность
19	22:58:080408:27	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,24	Туристическая деятельность
20	22:58:080408:23	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,27	Туристическая деятельность
21	22:58:080408:31	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,31	Туристическая деятельность
22	22:58:080408:32	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,34	Туристическая деятельность
23	22:58:080408:28	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,99	Туристическая деятельность
24	22:58:000000:666(2)	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,91	Туристическая деятельность
25	22:58:080408:19	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	4,15	Туристическая деятельность
26	22:58:080408:17	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	3,07	Туристическая деятельность
27	22:58:080408:22	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,40	Туристическая деятельность
28	22:58:000000:342(5)	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,57	Туристическая деятельность
29	22:58:080101:2599(1)	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	6,85	Туристическая деятельность
30	22:58:080101:2600	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	2,50	Туристическая деятельность
31	22:58:070101:1612	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,93	Туристическая деятельность
32	22:58:010101:1322	Земли	Особо охраняемые	43,75	Туристическая

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		сельскохозяйственного назначения	территории		деятельность
33	22:58:080101:2148	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,50	Туристическая деятельность
34	22:58:080408:41	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,63	Туристическая деятельность
35	22:58:080408:42	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,59	Туристическая деятельность
36	22:58:080408:34	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	1,02	Туристическая деятельность
37	22:58:080408:14	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,41	Туристическая деятельность
38	22:58:080101:2180	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,12	Туристическая деятельность
39	22:58:080101:2142	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,03	Туристическая деятельность
40	22:58:080101:2142	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,03	Туристическая деятельность
41	22:58:080101:2594	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,72	Туристическая деятельность
42	22:58:080101:1828	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,50	Туристическая деятельность
43	22:58:080101:1962	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,29	Туристическая деятельность
44	22:58:080101:2149	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,58	Туристическая деятельность
45	22:58:080101:2198	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	3,69	Туристическая деятельность
46	22:58:080101:2264	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	3,26	Туристическая деятельность
47	22:58:010202:6	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,50	Туристическая деятельность
48	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	22,12	Туристическая деятельность
49	22:58:080408:261	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	2,50	Туристическая деятельность
50	22:58:080101:1403	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	2,48	Туристическая деятельность

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		о назначения			
51	22:58:080101:1405	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	2,60	Туристическая деятельность
52	22:58:080101:2024	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,70	Туристическая деятельность
53	22:58:020101:2190	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения (скотомогильник).	5,96	Недропользование
54	22:58:020101:2463	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения (скотомогильник).	5,96	Недропользование
55	22:58:080101:1972	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения (скотомогильник).	0,23	Автозаправочная станция
56	22:58:080101:2096	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	0,06	Специальная деятельность

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
			радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения (скотомогильник).		
57	22:58:010101:850	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	23,54	Туристическая деятельность
58	22:58:000000:87(5)	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	5,89	Туристическая деятельность
59	22:58:080101:2144	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,41	Туристическая деятельность
60	22:58:000000:342(2)	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	0,48	Туристическая деятельность
61	22:58:060101:1298	Земли сельскохозяйственного назначения	Особо охраняемые территории	2,42	Туристическая деятельность
с. Аба					
1	22:58:060201:45	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,47	Животноводство
с. Алексеевка					
1	22:58:000000:85	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	8,85	Для содержания и эксплуатации объектов сельскохозяйственного назначения
2	22:58:050501:3	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,001	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:050501:1	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,002	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	22:58:050501:2	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,002	Для ведения личного подсобного хозяйства
5	22:58:050501:24	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,002	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	22:58:050502:22	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,006	Для ведения личного подсобного хозяйства
7	22:58:050502:36	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,006	Для ведения личного подсобного хозяйства
8	22:58:050502:61	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
			назначения		
9	22:58:050502:46	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,006	Для ведения личного подсобного хозяйства
10	22:58:050502:56	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,006	Для ведения личного подсобного хозяйства
11	22:58:050101:1533	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,18	Коммунальное обслуживание
12	22:58:050502:180	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,02	Под размещение наземных сооружений и инфраструктуры спутниковой связи
13	22:58:050502:37	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,35	Под объекты энергетики
14	22:58:050502:160	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,08	Для ведения личного подсобного хозяйства
15	22:58:050502:133	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
16	22:58:050503:17	Земли населенных	Земли	0,007	Для ведения личного

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		пунктов	сельскохозяйственного назначения		подсобного хозяйства
с. Долинское					
1	22:58:070301:205	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,24	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции
с. Ивановка					
1	22:58:020201:43	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,02	Для строительства гаража на 7 единиц техники и животноводческого помещения для содержания крупнорогатого скота на 50 голов
с. Красный Май					
1	22:58:030302:65	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	1,56	Животноводство
с. Красные Орлы					
1	22:58:040401:11	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:040401:19	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,007	Для ведения личного подсобного хозяйства
с. Майорка					
1	22:58:010401:192	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
с. Малая Маралиха					
1	22:58:030102:24	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,25	Для ведения личного подсобного хозяйства
с. Малый Башчелак					
1	22:58:020408:54	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,09	Для обустройства и содержания инженерно-технических сооружений и заграждений

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
с. Маралиха					
1	22:58:030507:59	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,04	Коммунальное обслуживание
2	22:58:030507:36	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,60	Для размещения склада строительных материалов, гаража на две единицы техники, площадки для складирования угля
3	22:58:030502:3	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,006	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	22:58:030502:4	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,006	Для ведения личного подсобного хозяйства
5	22:58:030502:29	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,007	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	22:58:030507:31	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,40	Для размещения промышленного предприятия-скотобойного пункта
7	22:58:030504:203	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,14	Для ведения личного подсобного хозяйства
8	22:58:030504:2	Земли населенных	Земли	0,23	Для ведения личного

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		пунктов	сельскохозяйственного назначения		подсобного хозяйства
9	22:58:030504:225	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,15	Коммунальное обслуживание
10	22:58:030504:86	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,20	Для ведения личного подсобного хозяйства
11	22:58:030504:56	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
12	22:58:030504:39	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
13	22:58:030506:76	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
14	22:58:030506:43	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
15	22:58:030506:46	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
16	22:58:030506:56	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
17	22:58:030506:66	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
18	22:58:030506:51	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
19	22:58:030506:60	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
20	22:58:030506:5	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
21	22:58:030506:62	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
22	22:58:030506:6	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
23	22:58:030506:55	Земли населенных	Земли	0,19	Для ведения личного

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		пунктов	сельскохозяйственного назначения		подсобного хозяйства
24	22:58:030506:48	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства
25	22:58:030506:7	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
26	22:58:030506:59	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,001	Для ведения личного подсобного хозяйства
27	22:58:030506:61	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,001	Для ведения личного подсобного хозяйства
28	22:58:030506:44	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
29	22:58:030506:58	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,009	Для ведения личного подсобного хозяйства
30	22:58:030506:42	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,007	Для ведения личного подсобного хозяйства
31	22:58:030501:1	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
32	22:58:030501:8	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
с. Маральи Рожки					
1	22:58:030402:43	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,37	Животноводство
2	22:58:030403:59	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,02	Под размещение наземных сооружений и инфраструктуры спутниковой связи
с. Машенка					
1	22:58:060301:64	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	0,02	Под размещение наземных сооружений и инфраструктуры спутниковой связи

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
			космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
с. Маяк					
1	22:58:040202:43	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:040202:13	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:040202:30	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	22:58:040202:18	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,005	Для ведения личного подсобного хозяйства
5	22:58:040202:31	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,006	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	22:58:040202:55	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
7	22:58:040202:56	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
8	22:58:040202:58	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
9	22:58:040202:64	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
10	22:58:040202:69	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
11	22:58:040203:2	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
12	22:58:040201:5	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
13	22:58:000000:268	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	3,6	Для ведения личного подсобного хозяйства
14	22:58:040201:12	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
15	22:58:040201:52	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
16	22:58:040201:55	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
17	22:58:040203:58	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,003	Для ведения личного подсобного хозяйства
18	22:58:040203:193	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,02	Под размещение наземных сооружений и инфраструктуры спутниковой связи
19	22:58:040203:76	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,23	Для ведения личного подсобного хозяйства
20	22:58:040203:78	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,24	Для ведения личного подсобного хозяйства
21	22:58:040204:15	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,09	Коммунальное обслуживание
22	22:58:040203:373	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,04	Коммунальное обслуживание
с. Озерки					
1	22:58:050201:387	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,12	Обеспечение сельскохозяйственного производства
2	22:58:050201:78	Земли населенных	Земли	0,02	под размещение

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		пунктов	промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		наземных сооружений и инфраструктуры спутниковой связи
3	22:58:050201:47	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,07	Для ведения личного подсобного хозяйства
п. Первомайский					
1	22:58:040301:26	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,43	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:040301:39	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:040302:76	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,04	Стояночные боксы для тяжелой техники
с. Сваловка					
1	22:58:080201:89	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:080201:88	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	3,61	Для обслуживания и эксплуатации животноводческих помещений
3	22:58:080201:136	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,94	Для сельскохозяйственного использования
с. Сентелек					
1	22:58:060402:41	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,15	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:060402:12	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,27	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:060404:86	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
4	22:58:060404:11	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,09	Для ведения личного подсобного хозяйства
с. Сосновка					
1	22:58:040601:18	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,07	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:040601:2	Земли населенных	Земли	0,06	Для ведения личного

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		пунктов	сельскохозяйственного назначения		подсобного хозяйства
с. Тулата					
1	22:58:070403:186	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,10	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:070403:170	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,02	Для эксплуатации инженерно-технического сооружения-водонапорной башни
3	22:58:000000:300	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,09	Коммунальное обслуживание
4	22:58:070403:31	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
5	22:58:070403:5	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
6	22:58:070403:6	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,003	Для ведения личного подсобного хозяйства
7	22:58:070402:19	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,05	Для ведения личного подсобного хозяйства
8	22:58:070401:48	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
9	22:58:070401:11	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,03	Для ведения личного подсобного хозяйства
10	22:58:070401:49	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,02	Для ведения личного подсобного хозяйства
11	22:58:070401:15	Земли населенных	Земли	0,03	Для ведения личного

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
		пунктов	сельскохозяйственного назначения		подсобного хозяйства
12	22:58:070405:39	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,005	Для ведения личного подсобного хозяйства
13	22:58:070405:46	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,004	Для ведения личного подсобного хозяйства
14	22:58:070407:18	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,23	Для размещения пилорамы и столярного цеха
15	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,65	Производственная деятельность
16	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,11	Автозаправочная станция
с. Усть-Ионыш					
1	22:58:070102:445	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	15,86	Для ведения сельскохозяйственного производства
2	22:58:070102:20	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,17	Для ведения личного подсобного хозяйства

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
			назначения		
с. Усть-Пихтовка					
1	22:58:030601:19	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,06	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:030601:18	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,04	Для ведения личного подсобного хозяйства
с. Усть-Тулатинка					
1	22:58:070202:51	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
2	22:58:070202:60	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
3	22:58:070202:49	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	0,01	Для ведения личного подсобного хозяйства
с. Чарышское					
1	22:58:080305:222	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,007	Для размещения объектов транспорта, энергетики и связи
2	22:58:080305:141	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,008	Под размещение наземных сооружений и инфраструктуры спутниковой связи
3	22:58:080301:54	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической	0,22	Для строительства станции технического обслуживания

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
			деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
4	Земельный участок не сформирован	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,53	Транспортное обслуживание
5	22:58:080301:46	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,67	Для ведения коммерческой деятельности
6	22:58:080320:163	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,07	Обслуживание автотранспорта
7	22:58:080302:55	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,07	Для ведения личного подсобного хозяйства
8	22:58:080302:60	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,07	Для ведения личного подсобного хозяйства
с. Щебнюха					

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель	Категория земель, к которой планируется отнести земельный участок	Площадь земельного участка, подлежащего включению или исключению, га	Цель планируемого использования земельного участка
1	22:58:050301:16	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	0,18	Для ведения личного подсобного хозяйства

Таким образом, по таблице 2.6.3.3 выявлены следующие переводы по категориям:

№	Категория земель	Площадь, га
1	Из земель населенных пунктов переводится в земли сельскохозяйственного назначения	40.38
2	Из земель сельскохозяйственного назначения переводится в земли населенных пунктов	Перевод не предусматривается
3	Из земель сельскохозяйственного назначения переводится в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	67.82
4	Из земель сельскохозяйственного назначения переводится в земли особо охраняемых территорий и объектов	153.14
5	Из земель населенных пунктов в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	3.37
6	Из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения переводится в земли населенных пунктов	Перевод не предусматривается

Таблица 2.6.3.5.

Перечень участков, в отношении которых требуется устранение реестровых ошибок

№ п/п	Кадастровый номер участка	Мероприятие (-я) по устранению ошибки
1	22:58:030505:65	Необходимо уточнение местоположения границ земельного участка. Выявлено смещение координат земельного участка.
2	22:58:040201:124 22:58:040201:9	Исправление реестровой ошибки в целях устранения пересечения земельных участков.
3	22:58:000000:228(2) 22:58:040401:24	Исправление реестровой ошибки в целях устранения пересечения земельных участков.
4	22:58:050301:8	Выявлено смещение координат земельного участка. В связи с этим данный земельный участок пересекает границы населенного пункта село Щербнюха Алексеевского сельсовета Чарышского района (22:58-4.23). Необходимо уточнение местоположения границ земельного участка и возможно исправление реестровой ошибки в целях устранения пересечения с границами населенного пункта.
5	22:58:050301:11	Необходимо уточнение местоположения границ земельного участка. Выявлено смещение координат земельного участка.
6	22:58:060404:52	Исправление реестровой ошибки в целях устранения пересечения с земельным участком 22:58:060404:272.
7	22:58:060404:50	Исправление реестровой ошибки в целях устранения пересечения с земельным участком 22:58:060404:272.

№ п/п	Кадастровый номер участка	Мероприятие (-я) по устранению ошибки
8	22:58:060404:79	Выявлено смещение координат земельного участка. В связи с этим данный земельный участок пересекает границы населенного пункта село Сентелек Алексеевского сельсовета Чарышского района (22:58-4.19). Необходимо уточнение местоположения границ земельного участка и возможно исправление реестровой ошибки в целях устранения пересечения с границами населенного пункта.
9	22:58:020405:22	Выявлено смещение координат земельного участка. В связи с этим данный земельный участок пересекает границы населенного пункта село Малый Башчелак Алексеевского сельсовета Чарышского района (22:58-4.17). Необходимо уточнение местоположения границ земельного участка и возможно исправление реестровой ошибки в целях устранения пересечения с границами населенного пункта.
10	22:58:020407:11	Необходимо уточнение местоположения границ земельного участка. Выявлено смещение координат земельного участка.
11	22:58:020407:28	Необходимо уточнение местоположения границ земельного участка. Выявлено смещение координат земельного участка.
12	22:58:010302:55	Имеет пересечение с ЗУ 22:58:010302:225 и 22:58:010302:229. Необходимо пересмотреть и уточнить координаты точек земельного участка.
13	22:58:010304:64	Выявлено смещение координат земельного участка. В связи с этим данный земельный участок пересекает границы населенного пункта село Березовка Алексеевского сельсовета Чарышского района (22:58-4.29). Необходимо уточнение местоположения границ земельного участка и возможно исправление реестровой ошибки в целях устранения пересечения с границами населенного пункта.
14	22:58:010201:44	Необходимо уточнение местоположения границ земельного участка. Выявлено смещение координат земельного участка.
15	22:58:080319:181 22:58:080319:19	Исправление реестровой ошибки в целях устранения пересечения земельных участков.
16	22:58:080311:98	Выявлено смещение координат земельного участка. В связи с этим данный земельный участок пересекает границы населенного пункта село Чарышское Алексеевского сельсовета Чарышского района (22:58-4.6). Необходимо уточнение местоположения границ земельного участка и возможно исправление реестровой ошибки в целях устранения пересечения с границами населенного пункта.
17	22:58:080311:47	Необходимо уточнение местоположения границ земельного участка. Выявлено смещение координат земельного участка.
18	22:58:080305:23	Необходимо уточнение местоположения границ земельного участка. Выявлено смещение координат земельного участка.
19	22:58:080305:12	Необходимо уточнение местоположения границ земельного участка. Выявлено смещение координат земельного участка.
20	22:58:080305:42	Необходимо уточнение местоположения границ земельного участка. Выявлено смещение координат земельного участка.
21	22:58:080305:25	Необходимо уточнение местоположения границ земельного участка. Выявлено смещение координат земельного участка.

7. ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, КОММУНАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ И ОБЪЕКТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Система образования

Сеть муниципальных учреждений образования представлена 9 общеобразовательными организациями, 6 филиалами, 9 структурными подразделениями, одним дошкольным учреждением и тремя учреждениями дополнительного образования. Количество учащихся на начало учебного года составило 1338.

Дошкольное образование

Система дошкольного образования представлена одним детским садом и 9 структурными подразделениями при общеобразовательных учреждениях, расположенными в центрах бывших сельских поселений.

В 2022 году всего 393 воспитанника посещали организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми.

Учитывая, что в муниципальном образовании отсутствует очередь для определения в дошкольные образовательные организации, а уровень загруженности дошкольных образовательных учреждений ниже максимального, можно сделать вывод, что спрос на услуги данного уровня образования сравнительно низкий. Часть семей воспитывает детей самостоятельно и не нуждается в муниципальных детских садах. Это связано с временными, структурными и качественными особенностями занятости и трудоустройства.

Кроме того, существенная часть населенных мест расположена на значительном удалении от имеющихся детских садов. В таких случаях родители сознательно отказываются от них и занимаются воспитанием детей самостоятельно на дому.

В связи с пониженным спросом на услуги дошкольного образования в сельской местности в Региональных нормативах градостроительного проектирования Алтайского края заложена рекомендуемая обеспеченность дошкольными учреждениями в сельских поселениях 52 места на 1000 жителей (хотя в среднем по России закладывается 60 мест на 1000 жителей).

Несмотря на низкий спрос на услуги дошкольного образования при проектировании необходимо закладывать максимально возможный спрос, который может сформироваться при иных социально-экономических процессах.

Таблица 2.7.1

Обеспеченность объектами дошкольного образования на 2043 год
(при нормативе обеспеченности – 52 места на 1000 жителей)

	Численность населения		Мощности (мест)		
	факт (на 01.01.2023)	прогноз	Потребность норм.	Существующие	Дефицит (-) / профицит
Общее образование	9445	9736	506	478	28
село Чарышское	2678	2736	142	200	потребность удовлетворяется
село Красный Партизан	1232	1256	65	75	потребность удовлетворяется
село Маралиха (+село Красный Май)	799	881	46	35	потребность не удовлетворяется, здание устарело
село Сентелек	721	808	42	45	потребность удовлетворяется, однако низкая степень покрытия (охват) нормативной доступности
село Тулата	621	667	35	32	потребность удовлетворяется не в полном объеме, также характерна низкая степень покрытия (охват) нормативной доступности
село Малый Бащелак	601	643	33	50	потребность удовлетворяется
село Берёзовка	501	516	27	35	потребность удовлетворяется
село Алексеевка	425	438	23	35	потребность удовлетворяется
село Маяк (+ пос. Первомайский)	397	404	21	40	потребность удовлетворяется
село Усть-Тулатинка	227	248	13	30	потребность удовлетворяется
село Покровка	н/д (160) ¹	146	8	отсутствует	отсутствует экономическая обоснованность
село Большой Бащелак	н/д (136) ¹	122	6	отсутствует	потребность удовлетворяется
село Маральи Рожки	н/д (115) ¹	116	6	отсутствует	потребность удовлетворяется

село Красные Орлы	н/д (110) ¹	104	5	отсутствует	потребность удовлетворяется
село Майорка	н/д (102) ¹	88	5	отсутствует	потребность удовлетворяется
село Долинское	н/д (105) ¹	88	5	отсутствует	потребность удовлетворяется
село Щербноха	н/д (96) ¹	83	4	отсутствует	потребность удовлетворяется
село Чайное	н/д (92) ¹	80	4	отсутствует	потребность удовлетворяется
село Озерки	н/д (66) ¹	54	3	отсутствует	потребность удовлетворяется
село Боровлянка	н/д (62) ¹	54	3	отсутствует	потребность удовлетворяется
село Комендантка	н/д (49) ¹	39	2	отсутствует	потребность удовлетворяется
село Аба	н/д (45) ¹	39	2	отсутствует	потребность удовлетворяется
село Малая Маралиха	н/д (35) ¹	29	2	отсутствует	потребность удовлетворяется
село Сосновка	н/д (38) ¹	29	2	отсутствует	потребность удовлетворяется
село Ивановка	н/д (35) ¹	27	1	отсутствует	потребность удовлетворяется
село Усть-Пихтовка	н/д (20) ¹	19	1	отсутствует	потребность удовлетворяется
село Машенка	н/д (28) ¹	19	1	отсутствует	потребность удовлетворяется

1 – по данным Всероссийской переписи населения на октябрь 2021 года

Общее образование

Общее образование осуществляется в 9 общеобразовательных организациях и 6 филиалах. В каждой школе имеется «Точка роста». Общее количество учащихся на начало учебного года – 1338. Одним из ведущих показателей качества образования является охват детей и подростков от 6,5 до 18 лет общим образованием. По итогам 2021 года этот показатель составил 100%.

Несмотря на процессы закрытия школ, текущие мощности позволяют удовлетворить имеющийся спрос со стороны населения. При этом существующие мощности в учреждениях общего образования позволяют вместить и обеспечить учебный процесс в одну смену для 2,65 тыс. человек. В такой ситуации потенциал использования мощностей не превысит 60%, а фактическое использование мощностей составляет около 50%.

Учитывая, что существующая сеть объектов общего образования достаточно широкая, мощности имеются с избытком, в ближайшей перспективе основные усилия будут направлены на повышение качества (новые программы обучения, обновление оборудование и материально-технических средств, повышение квалификации педагогов) и комфортности обучения (в том числе за счет ремонтов и благоустройства). С точки зрения мероприятий по капитальному строительству и реконструкции в долгосрочной перспективе они могут потребоваться для объектов с высокой степенью износа (для зданий, введенных в 1960-х годах).

Таблица 2.7.2

Обеспеченность объектами общего образования на 2043 год (при нормативе обеспеченности – 131 места на 1000 жителей)

	Численность населения		Мощности (мест)		
	факт (на 01.01.2023)	прогноз	Потребность норм.	Существующие	Дефицит (-) / профицит
Дошкольное образование	9445	9736	1275	478	56
село Чарышское	2678	2736	358	464	потребность удовлетворяется
село Красный Партизан	1232	1256	165	200	потребность удовлетворяется
село Маралиха	799	881	115	200	потребность

(+село Красный Май)					удовлетворяется
село Сентелек	721	808	106	170	потребность удовлетворяется, низкая степень охвата компенсируется транспортным обеспечением школьников
село Тулата	621	667	87	85	потребность удовлетворяется не в полном объеме, низкая степень охвата компенсируется транспортным обеспечением школьников
село Малый Башцелак	601	643	84	300	потребность удовлетворяется
село Берёзовка	501	516	68	180	потребность удовлетворяется
село Алексеевка	425	438	57	250	потребность удовлетворяется
село Маяк (+ пос. Первомайский)	397	404	53	320	потребность удовлетворяется
село Усть-Тулатинка	227	248	32	42	потребность удовлетворяется
село Покровка	н/д (160) ¹	146	19	отсутствует	отсутствует экономическая обоснованность, удовлетворяется за счет транспортного обеспечения школьников
село Большой Башцелак	н/д (136) ¹	122	16	отсутствует	отсутствует экономическая обоснованность, удовлетворяется за счет транспортного обеспечения школьников
село Маральи Рожки	н/д (115) ¹	116	15	отсутствует	отсутствует экономическая обоснованность, удовлетворяется за счет транспортного обеспечения школьников
село Красные Орлы	н/д (110) ¹	104	14	50	потребность удовлетворяется
село Майорка	н/д (102) ¹	88	12	45	потребность удовлетворяется
село Долинское	н/д (105) ¹	88	12	отсутствует	отсутствует экономическая обоснованность, удовлетворяется за счет транспортного обеспечения школьников
село Щебнюха	н/д (96) ¹	83	11	отсутствует	отсутствует экономическая обоснованность, удовлетворяется за счет транспортного обеспечения школьников

село Чайное	н/д (92) ¹	80	10	45	потребность удовлетворяется
село Озерки	н/д (66) ¹	54	7	отсутствует	отсутствует экономическая обоснованность, удовлетворяется за счет транспортного обеспечения школьников
село Боровлянка	н/д (62) ¹	54	7	отсутствует	отсутствует экономическая обоснованность, удовлетворяется за счет транспортного обеспечения школьников
село Комендантка	н/д (49) ¹	39	5	отсутствует	отсутствует экономическая обоснованность, удовлетворяется за счет транспортного обеспечения школьников
село Аба	н/д (45) ¹	39	5	отсутствует	отсутствует экономическая обоснованность, удовлетворяется за счет транспортного обеспечения школьников
село Малая Маралиха	н/д (35) ¹	29	4	отсутствует	отсутствует экономическая обоснованность, удовлетворяется за счет транспортного обеспечения школьников
село Сосновка	н/д (38) ¹	29	4	отсутствует	отсутствует экономическая обоснованность, удовлетворяется за счет транспортного обеспечения школьников
село Ивановка	н/д (35) ¹	27	4	отсутствует	отсутствует экономическая обоснованность, удовлетворяется за счет транспортного обеспечения школьников
село Усть-Пихтовка	н/д (20) ¹	19	2	отсутствует	отсутствует экономическая обоснованность, удовлетворяется за счет транспортного обеспечения школьников
село Машенка	н/д (28) ¹	19	2	отсутствует	отсутствует экономическая обоснованность, удовлетворяется за счет транспортного обеспечения школьников

Дополнительное образование

В муниципальном округе деятельность по дополнительному образованию детей осуществляют три организации:

- МБУДО «Чарышская детская школа искусств», с. Чарышское, ул. Партизанская, 47;
- МБОУ ДОД «Центр детского творчества», с. Чарышское, ул. Партизанская, 37;
- МБОУ ДОД «Детско-юношеская спортивная школа», с. Чарышское. Основная спортивная инфраструктура школы сосредоточена по ул. Спортивная, 8.

Все организации расположены в административном центре – с. Чарышское, однако их деятельность охватывает детей в других населенных пунктах за счет привлечения школьной инфраструктуры для реализации программ дополнительного образования. Охват детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными общеобразовательными программами составляет 70-72%, что соответствует нормативным требованиям на текущем этапе. Однако в среднесрочной перспективе охват дополнительным образованием должен быть не менее 80%, в том числе с упором естественнонаучной и технической направленности

В настоящее время актуальность приобретает развитие высокотехнологичной, естественнонаучной, образовательной и технической среды в образовательных организациях, в том числе в форме создания детских технопарков, мобильных технопарков. Вместе с тем в дополнительном образовании технического направления обозначились регрессивные процессы, которые связаны с устаревающей материально-технической базой, сравнительно невысоким темпом внедрения современных технологий, в том числе систем автоматизированного проектирования.

Таблица 2.7.3

Обеспеченность объектами дополнительного образования детей на 2043 год

	Числ. детского населения 5-18 лет	Норматив обеспеченности	Мощности (мест)		
			Потребность	Существующие	Дефицит (-) / профицит
Дополнительное образование детей	1747	80% от детей 5-18 лет	1747 чел. * 80% = 1397	1070	-327

Проектные решения

Таким образом, в системе образования предлагаются следующие мероприятия:

- строительство общеобразовательного учреждения на 50 мест в с. Маяк в связи с высоким физическим износом здания на расчетный срок – на первый этап;
- строительство школы на 120 мест с дошкольными группами на 50 мест в с. Сентелек – с целью обновления существующего фонда (в т.ч. с учетом улучшения внешнего облика населенного пункта) и обеспечения большего территориального охвата (повышение доступности) в одной из ключевых точек развития муниципального образования – на расчетный срок;
- строительство дошкольного учреждения на 50 мест в с. Маралиха – с целью обновления существующего фонда (на расчетный срок);
- реконструкция школы с дошкольными группами на 100 мест с дошкольными группами на 40 мест в с. Тулата (на основании Стратегии СЭР МО Чарышский район).
- создание центра дополнительного образования в с. Чарышское на 200 мест (технической и экскурсионно-туристской деятельности) с обособленными местами на основе школьных учреждений в других населенных пунктах.

Здравоохранение и социальная защита

На территории муниципального округа действует система из 24 лечебно-профилактических организаций. Все относятся к государственной форме собственности.

Система объектов сформирована в рамках КГБУЗ «Чарышская центральная районная больница» (ул. Парковая, 1а). В структуре ЦРБ имеются:

- поликлиника на 250 посещений в смену (2014 года постройки);
- стационар ЦРБ на 56 коек стационара и 15 коек дневного стационара.

Также в структуре ЦРБ имеются:

- Маралихинская участковая больница на 10 коек круглосуточного стационара;
- Маякская врачебная амбулатория на 10 коек дневного стационара;
- Малобащелакская врачебная амбулатория на 10 коек дневного стационара;
- Сентелекская врачебная амбулатория на 3 койки дневного стационара;
- Тулатинская врачебная амбулатория.
- 21 фельдшерский акушерский пункт (по факту действует 16 объектов).

Сеть объектов первичной медико-санитарной помощи формируется врачебными амбулаториями, фельдшерскими и фельдшерско-акушерскими пунктами. Сельские врачебные амбулатории создаются, как правило, в населенных пунктах с численностью населения 1000 чел. и более. Фельдшерско-акушерскими пунктами обеспечиваются населенные пункты с численностью от 300 до 999 человек, а также населенные пункты от 100 до 299 человек, удаленные на 6 км от ближайших больничных организаций. В населенных пунктах с меньшей численностью населения создаются домовые хозяйства – пункты оказания первой медико-санитарной помощи.

В Чарышском муниципальном округе нормативы доступности объектов первичной медико-санитарной помощи почти полностью удовлетворяются (кроме села Покровка). При этом важно учитывать, что ряд фельдшерско-акушерских пунктов размещается в зданиях со сроком эксплуатации 50 лет. В среднесрочной перспективе целесообразно предусмотреть реконструкцию данных объектов более современными формами организации – модульными пунктами.

Таблица 2.7.4

Нормативная обеспеченность объектами здравоохранения в Чарышском муниципальном округе на 2043 год

Населенный пункт	Прогнозная численность населения	Наличие лечебно-профилактических организаций	Примечание
село Чарышское	2736	РБ	
село Алексеевка	438	ФАП	
село Озерки	54	ФАП	
село Щебнюха	83	ФАП	
село Комендантка	39	ФАП	
село Берёзовка	516	ФАП	
село Майорка	88	отсутствует ¹	не предусмотрено в связи с небольшой численностью
село Красный Партизан	1256	отсутствует ¹	близость к имеющимся объектам (не более 6 км)
село Сваловка	4	-	не предусмотрено в связи с небольшой численностью
село Большой Бащелак	122	ФАП	
село Боровлянка	54	отсутствует ¹	не предусмотрено в связи с небольшой численностью
село Ивановка	27	-	не предусмотрено в связи с небольшой численностью
село Малый Бащелак	643	СВА	
село Красный Май	83	-	близость к

Населенный пункт	Прогнозная численность населения	Наличие лечебно-профилактических организаций	Примечание
			имеющимся объектам (не более 6 км)
село Малая Маралиха	29	ФАП	
село Маралиха	798	участковая больница	
село Маральи Рожки	116	ФАП	
село Усть-Пихтовка	19	-	не предусмотрено в связи с небольшой численностью
посёлок Первомайский	83	-	близость к имеющимся объектам (не более 6 км)
село Маяк	321	СВА	
село Красные Орлы	104	ФАП	
село Сосновка	29	отсутствует ¹	не предусмотрено в связи с небольшой численностью
село Чайное	80	ФАП	
село Покровка	146	отсутствует ¹	требуется ФАП
село Аба	39	ФАП	
село Машенка	19	ФАП	
село Сентелек	808	СВА	
село Усть-Ионыш	1	-	не предусмотрено в связи с небольшой численностью
село Алексеевка	0	-	отсутствует постоянное население
село Долинское	88	ФАП	
село Тулата	667	СВА и ФАП	
село Усть-Тулатинка	248	ФАП	

¹ – по документам имеется, фактически объект отсутствует

Проектные решения

Постановлением Администрации Чарышского района Алтайского края от 17.01.2020 № 27 «Об утверждении муниципальной целевой программы «Комплексное развитие сельских территорий Чарышского района Алтайского края» на 2020-2025 годы предусмотрены следующие мероприятия в области здравоохранения:

- Строительство ФАП в с. Алексеевка;
- Строительство ФАП в с. Березовка;
- Строительство ФАП в с. Маяк.

Учитывая, что объекты здравоохранения и социального обеспечения относятся к региональному уровню, перечень объектов к строительству или реконструкции на территории Чарышского МО может обновляться согласно соответствующим нормативным документам. В частности, требуется создание действующего ФАП в селе Покровка.

Культура и досуг

По состоянию на 01.01.2023 в округе имеется 19 действующих домов культуры, 15 библиотек, 1 краеведческий музей. Также имеется музей при Чарышской СОШ. Сеть библиотек

постепенно сокращается, что связано со снижающейся потребностью в них, а также износа зданий и невозможностью подобрать работников. В округе отсутствуют специализированные объекты зрелищного типа (кинозалы, концертные залы, театры).

Перечень *музеев* представлен:

- Чарышский районный краеведческий музей МБУК «Чарышский РКДЦ»;
- Музей истории школы МБОУ «Чарышская СОШ».

В соответствии с Распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «О введении в действие методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» в муниципальном образовании требуется не менее одного краеведческого музея с транспортной доступностью 30-40 минут. Также система музеев может быть дополнена одним тематическим музеем. Учитывая, что основной потенциал экономического развития муниципального образования связан со сферой туризма, то в округе целесообразно предусмотреть больше объектов показа, в том числе музеев (как частных, так и государственной/муниципальной форм собственности).

Проектные решения

С целью развития данного направления проектом предлагается:

– создание уличного этнографического музея в с. Красный Партизан «Народный дом» (Постановление администрации Чарышского района от 17.01.2020 № 27);

– создание историко-археологического комплекса (музея) в районе с. Сентелек.

Сеть *домов культуры* на начало 2023 года была представлена:

– «Краснопартизанский СДК» МБУК «Чарышский РКДЦ», с. Красный Партизан;

– «Чарышский районный Народный Дом русской традиционной культуры», с. Красный Партизан;

- Алексеевский сельский дом культуры, с. Алексеевка;
- Березовский сельский дом культуры, с. Березовка;
- Малобащелакский сельский дом культуры, с. Малый Башчелак;
- Маралихинский сельский дом культуры, с. Маралиха;
- Маякский сельский дом культуры, с. Маяк;
- Сентелекский сельский дом культуры, с. Сентелек;
- Тулатинский сельский дом культуры, с. Тулата;
- Чарышский сельский дом культуры, с. Чарышское;
- Большебашчелакский сельский клуб, с. Большой Башчелак;
- Долинский сельский клуб, с. Долинское;
- Красноорловский сельский клуб, с. Красные Орлы;
- Маломаралихинский сельский клуб, с. Малая Маралиха;
- Озерский сельский клуб, с. Озерки;
- Покровский сельский клуб, с. Покровка;
- Сосновский сельский клуб, с. Сосновка;
- Усть-Тулатинский сельский клуб, с. Усть-Тулатинка;
- Чайнинский сельский клуб, с. Чайное.

В соответствии с Распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «О введении в действие методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» в муниципальном образовании предусматривается дом культуры – в административном центре, а также филиалы сельского дома культуры (1 единица на 1 тыс. жителей с транспортной доступностью не более 30 минут).

Формально дома культуры должны предусматриваться только в населенных пунктах с численностью населения 1 тыс. человек и более (сёла Чарышское, Красный Партизан, Маралиха, Сентелек, Тулата, Малый Башчелак и Берёзовка)⁵. Однако сеть домов культуры в муниципальном округе более обширная, что связано с их важной функцией по просвещению, а также в качестве общественных центров (для собраний, концертов, мероприятий и пр.). В связи с этим требуется

⁵ с учетом округления в большую сторону учтены населенные пункты с численностью 500 человек и более

максимально сохранять существующую сеть сельских домов культуры. Возможно несколько вариантов реализации данного направления:

– формирование современных многофункциональных комплексов, включающих просветительские, досуговые и зрелищные функции (дома культуры, библиотеки, залы, клубные учреждения и секции дополнительного образования «под одной крышей»). Предусматривается в ключевых точках роста (развития) на территории муниципального образования;

– реконструкция сельских домов культуры и приведение фонда в нормативные требования.

Проектные решения

Проектом предлагается:

– строительство многофункционального культурно-досугового центра на 350 мест в с. Чарышское в составе кинозала, концертного зала, выставочных площадок, туристского центра и др.;

– строительство культурно-досугового центра с библиотекой в с. Сентелек (зал на 200 мест);

– строительство культурно-досугового центра с библиотекой в с. Тулата (зал на 200 мест);

– строительство культурно-досугового центра с библиотекой в с. Маралиха (зал на 200 мест).

Сеть библиотек на начало 2023 года была представлена:

– Чарышская центральная районная библиотека им. М.И. Залозных»;

– Чарышская детская библиотека (филиал №1);

– Березовская сельская библиотека (филиал №3);

– Комендантская сельская библиотека (филиал №5);

– Красномайская сельская библиотека (филиал №6);

– Красноорловская сельская библиотека (филиал №7);

– Краснопартизанская сельская библиотека (филиал № 8);

– Малобащелакская сельская библиотека (филиал №9);

– Маралихинская сельская библиотека (филиал № 10);

– Маякская сельская библиотека (филиал № 11);

– Озерская сельская библиотека (филиал № 12);

– Сентелекская сельская библиотека (филиал № 13);

– Тулатинская сельская библиотека (филиал № 14);

– Усть-Тулатинская сельская библиотека (филиал № 15);

– Чайнинская сельская библиотека (филиал № 16).

В соответствии с Распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «О введении в действие методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» для сельских населенных пунктов к расчету принимается 1 библиотека на 1 тыс. чел.

Организационная структура библиотечного обслуживания сельских населенных пунктов должна предусматривать в административном центре общедоступную библиотеку с детским отделением. Центральная библиотека организует работу филиалов на базе специализированного помещения или пункты книговыдачи на базе приспособленных помещений, где могут проводиться мероприятия по популяризации книги и чтения.

Филиалы, или структурные подразделения центральной библиотеки, могут размещаться как в отдельно стоящих зданиях, так и во встроенных помещениях, либо в помещениях иных учреждений культуры.

Формально библиотеки должны предусматриваться только в населенных пунктах с численностью населения 1 тыс. человек и более (сёла Чарышское, Красный Партизан, Маралиха, Сентелек, Тулата, Малый Бащелак и Берёзовка)⁶. Однако сеть библиотек в муниципальном округе более обширная, хотя и имеет тенденцию к сокращению, что связано, в том числе с уменьшающейся потребностью в них в результате цифровизации и расширения информационных процессов в обществе. В тоже время библиотеки несут важную социальную, просветительскую и образовательную функцию, в связи с чем целесообразно их обновление (модернизация). В связи с этим требуется максимально сохранять существующую сеть или обеспечивать доступность

⁶ с учетом округления в большую сторону учтены населенные пункты с численностью 500 человек и более

библиотечного фонда за счет современных технических средств. Возможно несколько вариантов реализации данного направления:

– включение библиотек в новый современный многофункциональный комплекс на базе культурно-досугового центра (это позволит сократить издержки текущего размещения в отдельном здании). Предусматривается в ключевых точках роста (развития) на территории муниципального образования;

– преобразование библиотек в модельные (сопровождается сокращением числа неиспользуемых читальных мест, но появляются новые пространства для досуга, образования, просвещения, коворкинга, презентационной и иной деятельности). Предусматривается в административных центрах сельсоветов;

– организация выездных (мобильных) библиотек – для небольших по численности населенных пунктов, где имеются сложности с подбором сотрудников и содержанием помещений.

Проектные решения

Проектом предлагается:

– размещение библиотеки в новом культурно-досуговом центре в с. Сентелек (библиотека на 10 мест и 15 тыс. ед. хр.);

– размещение библиотеки в новом культурно-досуговом центре в с. Тулата (библиотека на 10 мест и 15 тыс. ед. хр.);

– размещение библиотеки в новом культурно-досуговом центре в с. Маралиха (библиотека на 10 мест и 15 тыс. ед. хр.);

– формирование модельной библиотеки в с. Чарышское (30 мест и 50 тыс. ед. хр.);

– формирование модельной библиотеки в с. Малый Бацелак (10 мест и 15 тыс. ед. хр.);

– формирование модельной библиотеки в с. Красный Партизан (15 мест и 15 тыс. ед. хр.);

– формирование модельной библиотеки в с. Алексеевское (15 мест и 15 тыс. ед. хр.);

– формирование модельной библиотеки в с. Березовка (15 мест и 15 тыс. ед. хр.);

– формирование модельной библиотеки в с. Маяк (15 мест и 15 тыс. ед. хр.).

Театры, концертные залы, кинотеатры

Специализированные театры и концертные залы на территории муниципального округа отсутствуют. Также отсутствуют кинотеатры и кинозалы. В соответствии с нормативными рекомендациями Минкультуры РФ в муниципальном образовании не предусматриваются театры, однако должен функционировать как минимум один концертный зал (на округ). В населенных пунктах от 3 тыс. человек и выше рекомендуется размещать кинозалы (данному требованию более всего удовлетворяет с. Чарышское).

Проектные решения

Проектом предлагается строительство многофункционального культурно-досугового центра в с. Чарышское в составе кинозала на 50 мест, концертного зала на 350 мест, выставочных площадок, туристского центра и др.

Общественные пространства культурно-досугового назначения

Специализированные общественные пространства публичного доступа на территории муниципального округа фактически не созданы. В тоже время перспективы туристского развития предполагают формирование системы общественных пространств культурно-досугового назначения и туристско-рекреационного характера.

Проектные решения

Проектом предлагаются следующие мероприятия и объекты:

– строительство парка культуры и отдыха в с. Красный Партизан (несмотря на то, что нормативами предусматривается создание парков культуры и отдыха в населенных пунктах городского типа и с численностью 30 тыс. человек и более);

– создание пешеходной зоны в с. Чарышское – с. Красный Партизан (повысит туристскую привлекательность территории, сформируется объект пока и досуга, улучшится внешний облик и благоустройство, вырастет вовлеченность жителей в активный – пеший отдых, предпосылки для развития физкультуры и спорта). Также это улучшит взаимоинтеграцию и кооперацию между двумя населенными пунктами в части проектов в области культуры, искусства и досуга;

– создание пляжа (места массовой околородной рекреации) в дополнение к пешеходной зоне в с. Чарышское – с. Красный Партизан;

– создание пляжа (места массовой околородной рекреации) в с. Сентелек (повысит туристскую привлекательность одного из центров туристского развития, сформируется объект пока и досуга, улучшится внешний облик и благоустройство, вырастет вовлеченность жителей в активный – пеший отдых, предпосылки для развития физкультуры и спорта);

– создание тематического парка в с. Сентелек (мараловодческой тематики, возможна частная форма собственности);

– создание тематического развлекательного парка в с. Маралиха (пчеловодческой тематики, возможна частная форма собственности);

– создание тематического развлекательного парка в с. Маралиха (конеководческой тематики, возможна частная форма собственности).

Объекты физической культуры и спорта

Объекты физической культуры и спорта преимущественно представлены в муниципальном округе инфраструктурой учебных и культурно-досуговых учреждений, а также объектами при туристских организациях.

На начало 2022 года в муниципальном округе насчитывалось 65 спортивных сооружений, в том числе 35 плоскостных спортивных сооружений и 12 спортивных залов.

В муниципальном округе функционирует одна детско-юношеская школа (в с. Чарышское) с охватом семи населенных пунктов – центров бывших сельсоветов (кроме с. Алексеевка и с. Тулата).

Численность занимающихся в детско-юношеских спортивных школах постепенно сокращается. В 2021 году их число составило 355 человек. В расчете на детское население 5-18 лет с 2010 года также наблюдается снижение активности и вовлеченности в спортивные занятия и физическую культуру (с 263 до 175 на 1000 детей).

Наиболее развитый комплекс спортивных объектов представлен в административном центре – с. Чарышское. По ул. Спортивная, 8 (инфраструктура МБОУ ДОД «ДЮСШ») локализируются хоккейная коробка на 1800 кв. м, футбольное поле и стадион на 5400 кв. м и 200 зрительских мест, многофункциональная спортивная площадка на 420 кв. м. Также здесь размещаются учебные кабинеты и объекты для проведения практических занятий. Другие объекты физической культуры (площадки и залы) также имеются при школе и дошкольных учреждениях в с. Чарышское.

Размещение объектов физической культуры и спорта в других сельсоветах представлено в таблице.

Таблица 2.7.5

Число спортивных сооружений и оценка единовременной пропускной способности⁷ по бывшим сельсоветам, на начало 2022 года, единиц

Наименование	Спортивные сооружения, всего		в том числе			
			плоскостные спортивные сооружения		спортивные залы	
	Число	ЕПС (оценка)	Число	ЕПС (оценка)	Число	ЕПС (оценка)
Чарышский МО	65	1495	35	630	12	358
Березовский	8	184	3	54	3	89
Краснопартизанский	8	184	5	90	1	30
Малобашцелакский	7	161	3	54	1	30
Маралихинский	10	230	5	90	2	59
Маякский	7	161	3	54	1	30
Алексеевский	5	115	4	72	1	30
Сентелекский	3	69	2	36	1	30
Тулатинский	7	161	4	72	1	30
Чарышский	10	230	6	108	1	30

⁷ ЕПС оценивалась на основе сводных итогов по форме 1-ФК за 2022 года по Алтайскому краю (в категории объекты инфраструктуры в сельской местности) через расчет средней ЕПС, в т.ч. по отдельным типам объектов – спортивные залы и плоскостные спортивные сооружения

Для обеспечения 100% населения (в возрасте от 3 до 79 лет), систематически занимающегося физической культурой и спортом, требуется наличие единовременной пропускной способности спортивной инфраструктуры на уровне 122 на 1000 жителей. В Алтайском крае к 2035 году предполагается достичь уровня в 70% граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом⁸.

Таблица 2.7.6

Нормативная обеспеченность объектами физической культуры и спорта
в Чарышском муниципальном округе на 2043 год

Наименование	Прогнозная численность населения	Спортивные сооружения, всего			Дефицит ЕПС (-) / профицит
		ед.	ЕПС (оценка)	потребность прогнозная	
Чарышский МО	9736	65	1495	831	664
Березовский	643	8	184	55	129
Краснопартизанский	1259	8	184	108	76
Малобашцелакский	846	7	161	72	89
Маралихинский	1045	10	230	89	141
Маякский	617	7	161	53	108
Алексеевский	575	5	115	49	66
Сентелекский	1012	3	69	86	-17
Тулатинский	1003	7	160	85	75
Чарышский	2736	10	230	234	-4

В целом по муниципальному округу имеется профицит мощности объектов физической культуры и спорта. Среди сельсоветов дефицит имеется в селах Сентелек и Чарышское. В муниципальном округе отсутствуют общедоступные бассейны, а также в целом отмечается низкая степень разнообразия спортивной инфраструктуры. Также в ряде населенных пунктов отсутствуют благоустроенные объекты спортивной инфраструктуры.

Проектные решения

Проектом предлагаются следующие мероприятия и объекты:

- строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном в с. Красный Партизан на 650 кв. м площади зала и 150 кв. м площади зеркала воды;
- строительство многофункциональной спортивно-оздоровительной площадки в с. Тулата на 8000 кв. м;
- строительство спортзала в с. Сентелек на 200 кв. м площади зала;
- строительство спортзала в с. Тулата на 200 кв. м площади зала;
- строительство спортзала в с. Маралиха на 200 кв. м площади зала;
- строительство спортзала с. Красный Партизан на 200 кв. м площади зала;
- реконструкция школьного спортзала в с. Усть-Тулатинка;
- реконструкция плоскостного спортивного сооружения в с. Тулата;
- реконструкция плоскостного спортивного сооружения в с. Алексеевка (обновление поля, оснащение и установка турников/тренажеров);
- реконструкция плоскостного спортивного сооружения в с. Березовка (обновление поля, оснащение и установка турников/тренажеров);
- строительство плоскостной спортивной площадки в с. Маяк на 1000 кв. м площади с тренажерами;
- строительство плоскостной спортивной площадки в с. Усть-Тулатинка на 600 кв. м площади.

С целью повышения доступности благоустроенных объектов физической культуры и спорта проектом предлагается создание небольших площадок с тренажерами (до 50 кв. м) в малых населенных пунктах:

- с. Озерки;
- с. Щебнюха;

⁸ Стратегия СЭР Алтайского края до 2035 года

- с. Майорка;
- с. Боровлянка;
- с. Красный Май;
- с. Маральи Рожки;
- п. Первомайский;
- с. Красные Орлы;
- с. Чайное;
- с. Долинское;
- с. Большой Башчелак.

Муниципальный округ обладает потенциалом для создания инфраструктуры спорта регионального уровня, привлекающего гостей из разных территорий. Такие проекты могут быть частными или с использованием механизмов частно-государственного партнёрства. В частности, в округе целесообразно развитие следующих направлений спорта:

- создание центра лыжного спорта (с. Сентелек, гора и подножие горы Воскударная Теплуха);
- создание центра конного спорта (в с. Маралиха);
- спортивные объекты при центрах сплавного туризма (с. Сентелек – с. Маралиха).

Объекты бытового обслуживания и торговли

Основу потребительского рынка образуют розничная торговля и общественное питание.

Торговля

Оборот розничной торговли по крупным и средним организациям за 2022 год составил 218,7 млн руб. Отмечается рост розничного товарооборота в текущих ценах с 2020 года. В сопоставимых ценах объемы розничной торговли сокращаются.

По обороту розничной торговли на душу населения по крупным и средним организациям Чарышский муниципальный округ в 2022 году занимал 53 места среди муниципальных образований края.

Сеть объектов торговли представлена 109 магазинами с общей площадью торгового зала в 5352 кв. м. Объекты нестационарной торговли – палатки и киоски на территории округа не фиксируются. Количество объектов торговли и площадь торгового зала за 15 лет сохраняется на прежнем уровне. При этом в сравнении с 2017 годом отмечается сокращение торговой сети, что является следствием сокращения покупательной способности населения, сжатием рынка, а также появление сетевых ритейлеров и пунктов электронной торговли. В дальнейшем сеть торговых объектов может в дальнейшем сузиться.

Преобладающая часть объектов расположена в селе Чарышское, которое выступает в качестве местного делового центра. В с. Красный Партизан число объектов торговли значительно ниже, так как население приобретает многие товары в близлежащем с. Чарышское, где более широкий ассортиментный выбор. Второй по значимости торговый центр – с. Маралиха, далее идут – с. Сентелек и с. Тулата.

В соответствии с Постановлением Правительства Алтайского края от 16.12.2016 № 424 «О нормативах минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов на территории Алтайского края» норматив минимальной обеспеченности населения площадью стационарных торговых объектов в Чарышском МО составляет 317 кв.м. на 1000 человек, в т.ч. по продаже продовольственных товаров – 112 и по продаже непродовольственных товаров – 205.

Таблица 2.7.7

Показатели развития сети объектов розничной торговли в территориях Чарышского МО в 2022 год и на 2043 год (норматив 317 кв. м на 1000 жителей)

	Количество объектов розничной торговли, единиц	Площадь торгового зала объектов розничной торговли, кв. м	Прогнозная численность населения на расчетный срок	Потребность в площади торгового зала объектов розничной торговли, кв. м	Дефицит (-) / профицит
Всего	109	5352	9736	3086	2266
Чарышский	45	2806	2736	867	1939
Краснопартизанский	6	492	1259	399	93

Березовский	2	95	643	204	-109
Малобащелакский	9	378	846	268	110
Маралихинский	12	562	1045	331	231
Маякский	8	200	617	196	4
Алексеевский	6	155	575	182	-27
Сентелекский	11	270	1012	321	-51
Тулатинский	10	394	1003	318	76

В целом по муниципальном округу имеется профицит площадей стационарных торговых объектов. Однако в ряде бывших сельсоветов предполагается дефицит объектов розничной торговли на расчетный срок: Березовский, Алексеевский и Сентелекский.

Проектные решения

Проектом предлагаются следующие мероприятия и объекты:

- строительство торгово-сервисного центра в с. Чарышское (с целью развития современных форм торговли в округе, в т.ч. с учетом ориентации на туристский поток);
- строительство торгово-сервисного центра в с. Красный Партизан (с целью развития современных форм торговли в округе, в т.ч. с учетом ориентации на туристский поток);
- строительство торгово-сервисного центра с приемным пунктом бытовых услуг в с. Сентелек (в связи с дефицитом площадей и развитием населенного пункта в качестве одной из точек роста)
- строительство торгово-сервисного центра с приемным пунктом бытовых услуг в с. Маралиха (с развитием населенного пункта в качестве одной из точек роста туризма);
- строительство торгово-сервисного центра с приемным пунктом бытовых услуг в с. Тулата (с развитием населенного пункта в качестве одной из точек роста туризма);
- строительство торгово-сервисного центра с приемным пунктом бытовых услуг в с. Мал. Бащелак (с развитием населенного пункта в качестве одной из точек роста туризма);
- создание магазина с приемным пунктом бытовых услуг в с. Маяк;
- создание магазина с приемным пунктом бытовых услуг в с. Усть-Тулатинка (в связи с потребностью в новом объекте);
- создание магазина в с. Березовка на 75 кв. м (в связи с дефицитом площадей);
- создание магазина в с. Березовка на 75 кв. м (в связи с дефицитом площадей);
- создание магазина в с. Комендатка на 15 кв. м (в связи с дефицитом площадей);
- создание магазина в с. Озёрки на 15 кв. м (в связи с дефицитом площадей);
- создание магазина в с. Щебнюха на 15 кв. м (в связи с дефицитом площадей).

Прогнозные мощности объектов указаны приблизительно и могут корректироваться в зависимости от особенностей конкретного инвестиционного проекта.

Общественное питание

Оборот общественного питания в отчетном периоде составил 3,2 млн руб. Наблюдается неустойчивая динамика в отрасли. В тоже время важно отметить, что основная часть отрасли сосредоточена в сегменте малого бизнеса. По обороту общественного питания на душу населения по крупным и средним организациям в 2022 году Чарышский муниципальный округ находится в числе аутсайдеров.

Сеть объектов общественного питания в Чарышском муниципальном округе представлена 20 единицами. Преобладают столовые учебных заведений, организаций – 11 единиц, которые работают, как правило, при школах. Также в округе имеется 4 общедоступных столовых (закусочных) и 5 ресторанов (баров, кафе). Столовые учебных заведений рассчитаны совокупно на 525 единовременных посетителей, остальные объекты общепита могут принять 281 гостя.

Отмечается сокращение столовых при организациях при одновременном росте количества объектов в категории ресторанов (баров/кафе). Вместе с развитием сферы туризма будет происходить расширение сети общепита, который является сопутствующим видом деятельности, а также определяет в дальнейшем потенциал и интенсивности развития туризма, обеспечивая важную часть гостевого сервиса (туристкой инфраструктуры).

В соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Приказ Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр) на 1000 жителей должно приходиться не менее 40 мест в объектах общественного питания. В целом по муниципальному округу отмечается дефицит мест в объектах общественного питания, особенно с учетом туристско-рекреационной направленности планируемого развития территорий. Дефицит мест в объектах общественного питания на расчетный срок оценивается в 109 мест.

Таблица 2.7.8

Основные показатели развития сети общественного питания в Чарышском МО в 2022 году
(норматив 40 мест на 1000 жителей)

	Количество объектов, единиц	Площадь зала обслуживания посетителей, кв. м	Количество мест, место	Потребность (при численности в 9736 человек)
Столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий	11	743,6	525	в зависимости от количества предприятий
Общедоступные столовые, закусочные	4	219,8	83	389
Рестораны, кафе, бары	5	332	198	

В настоящее время общедоступные столовые и закусочные имеются в с. Чарышское, а также в с. Маяк. Рестораны, кафе, бары преимущественно представлены в с. Чарышское (5 объектов), а также объекты данного типа имеются в с. Красный Партизан и с. Сентелек. Таким образом, в большинстве территорий общедоступные объекты общественного питания отсутствуют.

Проектные решения

Проектом предлагаются следующие мероприятия и объекты (совмещенного размещения – встроенные, пристроенные) в населенных пунктах, рассматривающихся как ключевые центры, ориентированные на обслуживание туристского потока:

- строительство объекта общественного питания в с. Чарышское на 30 мест;
- строительство объекта общественного питания в с. Красный Партизан на 20 мест;
- строительство объекта общественного питания в с. Сентелек на 15 мест;
- строительство объекта общественного питания в с. Тулата на 15 мест;
- строительство объекта общественного питания в с. Маралиха на 15 мест;
- строительство объекта общественного питания в с. Малый Башцелак на 15 мест.

Прогнозные мощности объектов указаны приблизительно и могут корректироваться в зависимости от особенностей конкретного инвестиционного проекта.

Другие услуги населению

Платных услуг населению предоставлено в 2022 году на сумму 95,7 млн руб. Объем оказанных услуг возрастает (в 2018 – 66,7 млн руб., в 2019 – 71,4 млн руб., в 2020 – 77,3 млн руб.), при этом число объектов бытового обслуживания населения сокращается. В 2021 году насчитывалось 16 объектов предоставления бытовых услуг населению, большая часть из которых – парикмахерские и автосервисы. Основная часть объектов сферы услуг представлена в административном центре – с. Чарышское.

В округе имеются следующие объекты бытового обслуживания:

- ремонт, окраска и пошив обуви: отсутствуют;
- ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий – 1;
- ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов, ремонт и изготовление металлоизделий – 1;
- техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования – 4;
- изготовление и ремонт мебели – 1;
- услуги парикмахерских – 5;
- услуги фотоателье – 2;
- ритуальные услуги – 2.

Проектные решения

Проектом предлагаются расширение системы объектов бытового обслуживания за счет создания комплексных многофункциональных объектов совмещенного типа (с торговыми и иными сервисными функциями) с пунктами приема в отдаленных территориях:

- строительство торгово-сервисного центра в с. Чарышское;
- строительство торгово-сервисного центра в с. Красный Партизан;
- строительство торгово-сервисного центра с приемным пунктом бытовых услуг в с.

Маралиха;

- строительство торгово-сервисного центра с приемным пунктом бытовых услуг в с.

Сентелек;

- строительство торгово-сервисного центра с приемным пунктом бытовых услуг в с.

Тулата;

- строительство торгово-сервисного центра с приемным пунктом бытовых услуг в с. Мал.

Бащелак;

- строительство комбината бытовых услуг в с. Чарышское;
- создание автосервисного предприятия в с. Чарышское;
- создание приемного пункта бытовых услуг в с. Красный Партизан;
- создание приемного пункта бытовых услуг в с. Алексеевска;
- создание приемного пункта бытовых услуг в с. Березовка.

С целью комплексного благоустройства среды и создания законченного туристского образа, а также в связи с отдаленным размещением существующих объектов подобного типа проектом предлагается строительство религиозного объекта в с. Сентелек.

Прогнозные мощности объектов указаны приблизительно и могут корректироваться в зависимости от особенностей конкретного инвестиционного проекта.

8. ТРАНСПОРТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ

8.1. Внешний транспорт

Существующее состояние

Основной и последние годы единственный вид транспорта на территории Чарышского округа – автомобильный. Водный и авиационный транспорт в настоящее время не действует. Так же на территории муниципального округа отсутствует железнодорожный транспорт.

Воздушный транспорт

На территории муниципального округа имеется не действующий аэродром. Он был основан в начале 1950-х годов. В 1944 года регулярные авиарейсы прекратились.

Автомобильный транспорт

Основной дорожной сетью муниципального округа Чарышский район является сеть автомобильных дорог общего пользования. Они связывают территорию муниципального округа с соседними муниципальными образованиями и краевым центром – г. Барнаул.

По территории муниципального округа не проходят автомобильные дороги федерального значения. Протяженность дорог регионального значения составляет 76.204 км, межмуниципального значения – 187.864 км, местного значения – 422.15 км.

Общая протяженность всех дорог с твердым покрытием составляет 601,157 км. Из них: дороги с цементобетонным покрытием составляют только 16%, с щебеночно-гравийным покрытием – 46% и с грунтовым – 38%.

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, относящихся к государственной собственности Алтайского края, расположенных на территории муниципального округа Чарышский район согласно постановлению Администрации Алтайского края от 27 апреля 2009 года № 188 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения», отражен в таблице 2.8.1.1.

Таблица 2.8.1.1

Перечень региональных и межмуниципальных автомобильных дорог на территории
муниципального округа Чарышский район

Наименование автомобильной дороги	Идентификационный номер	Протяженность, км	Категория дороги
Алейск – Чарышское	01 ОП РЗ 01К-18	46,700	III
Чарышское – Малый Башчелак – Большой Башчелак – Тальменка – Солонешное	01 ОП РЗ 01К-91	29,504	IV
Чарышское – Тулата – Усть-Тулатинка	01 ОП МЗ 01Н-5801	33,046	IV
Чарышское – Сентелек – Аба	01 ОП МЗ 01Н-5802	46,400	V
Маралиха – Маральи Рожки – Малая Маралиха	01 ОП МЗ 01Н-5803	19,100	V
Маяк – Красные Орлы – Чайное	01 ОП МЗ 01Н-5804	28,000	V
Подъезд к пос. Красный Май	01 ОП МЗ 01Н-5805	1,418	V
Подъезд к пос. Маяк	01 ОП МЗ 01Н-5806	2,500	V
Подъезд у с. Алексеевка	01 ОП МЗ 01Н-5807	2,000	V
Подъезд к с. Усть-Пихтовка	01 ОП МЗ 01Н-5808	6,000	V
Подъезд к с. Сосновка	01 ОП МЗ 01Н-5809	11,000	V
Подъезд к с. Боровлянка	01 ОП МЗ 01Н-5810	12,000	V
Подъезд к с. Ивановка	01 ОП МЗ 01Н-5811	8,000	V
Подъезд к пос. Майорка	01 ОП МЗ 01Н-5812	8,000	V
Подъезд к пос. Покровка	01 ОП МЗ 01Н-5813	10,400	V

Автомобильные дороги общего пользования местного значения представлены в таблице 2.8.1.2.

Таблица 2.8.1.2

Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории
муниципального округа Чарышский район

Наименование автомобильной дороги	Идентификационный номер	Протяженность, км
Алексеевка – урочище Красноярка	01-258-ОП-МР-А-019	15,00
Щебнюха – урочище Комиха	01-258-ОП-МР-А-020	10,00
Алексеевка – Усть-Козлуха	01-258-ОП-МР-А-021	8,00
Березовка – Тулата	01-258-ОП-МР-Б-018	26,00
Березовка - Приселок	01-258-ОП-МР-Б-019	6,00
Красный Партизан - Долинское	01-258-ОП-МР-КП-013	33,24
Боровлянка - Давыдовка	01-258-ОП-МР-МБ-036	17,00
Малый Башчелак – Кураниха	01-258-ОП-МР-МБ-037	28,00
Большой Башчелак – урочище Вершина Башчелака	01-258-ОП-МР-МБ-038	38,00
Малый Башчелак – урочище Фуниха	01-258-ОП-МР-МБ-039	16,00
Большой Башчелак – урочище Мульчиха	01-258-ОП-МР-МБ-040	13,00
Урочище Крутое – Маральи Рожки	01-258-ОП-МР-МР-019	30,00
Усть-Пихтовка – урочище Елань	01-258-ОП-МР-МР-020	25,00
39-ый км трассы Чарышское – Алейск – Красные Орлы – Провоторово	01-258-ОП-МР-МК-018	1,00
9-ый км трассы Чарышское – Алейск – Сосновка	01-258-ОП-МР-МК-019	16,00
Урочище Большая Татарка – Сентелек	01-258-ОП-МР-С-018	18,00
Урочище Кедровая – Машенка	01-258-ОП-МР-С-019	5,66
Усть-Тулатинка – Чагырка	01-258-ОП-МР-Т-038	11,50
Тулата – Алексеевка	01-258-ОП-МР-Т-039	28,05
Алексеевка – Усть-Ионыш	01-258-ОП-МР-Т-040	12,70
Тулата – Майорка	01-258-ОП-МР-Т-041	34,00
Долинка – Красный Партизан	01-258-ОП-МР-Т-042	30,00

На территории муниципального округа расположено 45 мостов протяженностью 897,9 п.м., в том числе 34 железобетонных (576,4 п.м.).

Проектные решения

В соответствии со схемой территориального планирования Алтайского края предусматривается:

- Строительство автомобильной дороги «Бугрышиха – Чинета – Тулата» (техническая категория определяется проектом);
- Реконструкция автомобильной дороги Маралиха – Маральи рожки – Малая Маралиха с мостом через р. Щебенюшка на км 0+085 (техническая категория определяется проектом);
- Реконструкция автомобильной дороги Маралиха – Маральи рожки – Малая Маралиха с мостом через р. Солоновка на км 11+050 (техническая категория определяется проектом);
- Реконструкция автомобильной дороги Маралиха – Маральи рожки – Малая Маралиха с мостом через р. Маралиха на км 0+085 (техническая категория определяется проектом);
- Реконструкция автомобильной дороги Чарышское – Сентелек – Аба с мостом через ручей без названия на км 20+600 (техническая категория определяется проектом).

Схемой территориального планирования Чарышского района на период до 2025 гг. были намечены следующие мероприятия, касающиеся внешнего транспорта:

- транспортная развязка с. Сентелек – с. Коргон Усть-Канского района (Республики Алтай);
- ремонт дорог между селами Маяк – Красные Орлы – Чайная Сосновка;
- отсыпка дороги с. Тулата – с. Усть-Ионыш.

Кроме того, генеральным планом предусматривается развитие территории бывшего аэродрома. В рамках пилотного проекта интернационального транспортного агропромышленного кластера Федеральной программы «Родина Вперед и Вверх» на территории недействующего аэродрома планируется строительство авиагородка.

8.2. Общественный пассажирский транспорт

В центральной части с. Чарышское расположена автостанция «Чарышское». На территории установлены парковочные места и пассажирская зона.

Услуги по перевозке пассажиров оказывает МУП «Чарышское ПАТП».

Постановлением Администрации Чарышского района Алтайского края № 93 от 16.02.2020 «Об утверждении реестра муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории муниципального образования Чарышский район Алтайского края» установлены следующие маршруты:

1. Нефтебаза – Красный Партизан. Протяженность маршрута составляет 18,2 км и располагается в границах с. Чарышское и с. Красный Партизан.
2. Чарышское – Березовка – Чарышское. Протяженность маршрута составляет 37 км.
3. Чарышское – Маралиха. Протяженность маршрута составляет 62 км, с остановками в населенных пунктах с. Чарышское, с. Щебнюха, с. Озерки, с. Алексеевка, с. Маяк, с. Маралиха.
4. Чарышское – Усть-Тулатинка. Протяженность маршрута составляет 40 км, с остановками в населенных пунктах с. Чарышское, с. Красный Партизан, с. Тулата, с. Усть-Тулатинка.

Связь между административным центром с. Чарышское и центрами соседних муниципальных образований, и краевым центром осуществляется через город Алейск.

До самого города Алейска установлен только один маршрут общественного транспорта – на автобусе. Маршрут проходит через населенные пункты Щебнюха, Озерки, Маяк, Маралиха. Рейсы осуществляются один раз в день, с общим временем пути 4 часа.

8.3. Улично-дорожная сеть

Существующее состояние

Улично-дорожная сеть Муниципального округа Чарышский район представлена дорогами цементобетонного, гравийного и грунтового покрытий.

Показатели существующей улично-дорожной сети в разрезе населенных пунктов представлены в таблице 2.8.3.1.

Таблица 2.8.3.1

Основные показатели улично-дорожной сети муниципального округа Чарышский район

Наименование	Идентификационный номер	Протяженность (км)	Вид покрытия
с. Алексеевка			
ул. Партизанская	01-258-ОП-МР-А-001	0,516	гравийное
ул. Октябрьская	01-258-ОП-МР-А-002	0,413	гравийное
ул. Северная	01-258-ОП-МР-А-003	0,264	гравийное
ул. Первомайская	01-258-ОП-МР-А-004	0,754	гравийное
ул. Новая	01-258-ОП-МР-А-005	0,655	гравийное
ул. Нагорная	01-258-ОП-МР-А-006	0,465	гравийное
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-А-007	0,394	гравийное
		0,400	цементобетонное
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-А-008	0,390	гравийное
ул. Восточная	01-258-ОП-МР-А-009	0,381	гравийное
пер. Солнечный	01-258-ОП-МР-А-010	0,123	гравийное
пер. Школьный	01-258-ОП-МР-А-011	0,159	гравийное
пер. Советский	01-258-ОП-МР-А-012	0,534	гравийное
с. Озерки			
ул. Коммунистическая	01-258-ОП-МР-А-013	0,923	гравийное
ул. Сосновская	01-258-ОП-МР-А-014	1,189	гравийное
с. Щелбюха			
ул. Дорожная	01-258-ОП-МР-А-015	0,980	цементобетонное
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-А-016	0,703	гравийное
ул. Нагорная	01-258-ОП-МР-А-017	0,800	гравийное
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-А-018	1,500	гравийное
с. Березовка			
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-Б-001	0,900	гравийное
ул. Барнаульская	01-258-ОП-МР-Б-002	0,600	гравийное
ул. Школьная	01-258-ОП-МР-Б-003	0,200	гравийное
ул. Лесная	01-258-ОП-МР-Б-004	0,300	гравийное
ул. Зеленая	01-258-ОП-МР-Б-005	0,600	гравийное
ул. Новая	01-258-ОП-МР-Б-006	0,800	гравийное
ул. Комсомольская	01-258-ОП-МР-Б-007	0,300	гравийное
ул. Набережная	01-258-ОП-МР-Б-008	0,400	гравийное
ул. Заводская	01-258-ОП-МР-Б-009	0,400	гравийное
		0,300	грунтовое
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-Б-010	0,800	грунтовое
ул. Подгорная	01-258-ОП-МР-Б-011	0,200	гравийное
ул. Гвардейская	01-258-ОП-МР-Б-012	0,500	гравийное
ул. Советская	01-258-ОП-МР-Б-013	0,896	цементобетонное
с. Майорка			
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-Б-014	1,400	гравийное
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-Б-015	0,600	грунтовое
с. Комендантка			
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-Б-016	1,300	гравийное
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-Б-017	0,200	гравийное
		0,200	грунтовое
с. Красный Партизан			
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-КП-001	1,000	цементобетонное
ул. Гагарина	01-258-ОП-МР-КП-002	1,550	гравийное
ул. Новая	01-258-ОП-МР-КП-003	1,405	гравийное
ул. Парковая	01-258-ОП-МР-КП-004	0,900	гравийное
ул. Партизанская	01-258-ОП-МР-КП-005	1,900	гравийное
ул. Междуреченская	01-258-ОП-МР-КП-006	2,150	гравийное
ул. Ивановская	01-258-ОП-МР-КП-007	2,000	гравийное

Наименование	Идентификационный номер	Протяженность (км)	Вид покрытия
ул. Ивановский	01-258-ОП-МР-КП-008	0,750	гравийное
ул. Юбилейная	01-258-ОП-МР-КП-009	1,700	гравийное
ул. Набережная	01-258-ОП-МР-КП-010	1,100	гравийное
пер. Набережный	01-258-ОП-МР-КП-011	0,600	гравийное
с. Сваловка			
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-КП-012	2,100	гравийное
с. Малый Башчелак			
ул. Шумовская	01-258-ОП-МР-МБ-001	1,000	гравийное
		0,750	грунтовое
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-МБ-002	1,400	цементобетонное
		0,860	гравийное
ул. Советская	01-258-ОП-МР-МБ-003	0,590	гравийное
ул. Красноярская	01-258-ОП-МР-МБ-004	0,500	гравийное
		0,670	грунтовое
ул. Заводская	01-258-ОП-МР-МБ-005	0,350	гравийное
ул. Нагорная	01-258-ОП-МР-МБ-006	0,750	гравийное
ул. Зимняя	01-258-ОП-МР-МБ-007	0,910	гравийное
пер. Зимний	01-258-ОП-МР-МБ-008	0,320	гравийное
ул. Лесхозная	01-258-ОП-МР-МБ-009	0,610	гравийное
ул. Береговая	01-258-ОП-МР-МБ-010	0,880	гравийное
пер. Башчелакский	01-258-ОП-МР-МБ-011	0,220	грунтовое
пер. Школьный	01-258-ОП-МР-МБ-012	0,430	грунтовое
пер. Алтайский	01-258-ОП-МР-МБ-013	0,380	грунтовое
ул. Краснопартизанская	01-258-ОП-МР-МБ-014	0,710	гравийное
		0,450	гравийное
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-МБ-015	1,000	грунтовое
		0,200	грунтовое
ул. Островная	01-258-ОП-МР-МБ-016	0,200	грунтовое
пер. Луговой	01-258-ОП-МР-МБ-017	0,420	грунтовое
пер. Речной	01-258-ОП-МР-МБ-018	0,290	гравийное
пер. Мостовой	01-258-ОП-МР-МБ-019	0,200	грунтовое
ул. Лесная	01-258-ОП-МР-МБ-020	0,570	грунтовое
ул. Новая	01-258-ОП-МР-МБ-021	0,420	грунтовое
ул. Белый Ключ	01-258-ОП-МР-МБ-022	0,830	грунтовое
пер. Строительный	01-258-ОП-МР-МБ-023	0,240	грунтовое
пер. Складской	01-258-ОП-МР-МБ-024	0,180	грунтовое
с. Большой Башчелак			
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-МБ-025	2,120	грунтовое
ул. Береговая	01-258-ОП-МР-МБ-026	0,670	грунтовое
ул. Лесхозная	01-258-ОП-МР-МБ-027	0,470	грунтовое
ул. Подгорная	01-258-ОП-МР-МБ-028	0,800	грунтовое
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-МБ-029	1,470	грунтовое
ул. Песчаная	01-258-ОП-МР-МБ-030	0,480	грунтовое
с. Ивановка			
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-МБ-031	0,790	грунтовое
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-МБ-032	0,890	грунтовое
с. Боровлянка			
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-МБ-033	1,400	гравийное
пер. Береговой	01-258-ОП-МР-МБ-034	0,220	грунтовое
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-МБ-035	1,620	гравийное
с. Маралиха			
ул. Новая	01-258-ОП-МР-МР-001	2,200	гравийное
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-МР-002	0,900	цементобетонное
ул. Зеленая	01-258-ОП-МР-МР-003	1,710	гравийное
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-МР-004	3,250	гравийное
ул. Школьная	01-258-ОП-МР-МР-005	2,930	гравийное

Наименование	Идентификационный номер	Протяженность (км)	Вид покрытия
ул. Пролетарская	01-258-ОП-МР-МР-006	0,530	гравийное
ул. Подгорная	01-258-ОП-МР-МР-007	1,110	гравийное
ул. Молодежная	01-258-ОП-МР-МР-008	0,224	гравийное
ул. Набережная	01-258-ОП-МР-МР-009	1,038	гравийное
ул. Заводская	01-258-ОП-МР-МР-010	0,628	гравийное
пер. Строительный	01-258-ОП-МР-МР-011	0,662	гравийное
пер. Речной	01-258-ОП-МР-МР-012	0,747	гравийное
с. Маральи Рожки			
ул. Луговая	01-258-ОП-МР-МР-013	5,476	гравийное
ул. Нагорная	01-258-ОП-МР-МР-014	1,949	гравийное
с. Малая Маралиха			
ул. Лесная	01-258-ОП-МР-МР-015	0,865	гравийное
с. Усть-Пихтовка			
ул. Садовая	01-258-ОП-МР-МР-016	1,980	гравийное
с. Красный Май			
ул. Совхозная	01-258-ОП-МР-МР-017	1,682	гравийное
ул. Коммунаров	01-258-ОП-МР-МР-018	1,321	гравийное
с. Маяк			
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-МК-001	1,000	грунтовое
ул. Советская	01-258-ОП-МР-МК-002	0,400	цементобетонное
		0,400	гравийное
ул. Новая	01-258-ОП-МР-МК-003	1,000	грунтовое
ул. Южная	01-258-ОП-МР-МК-004	0,700	грунтовое
пер. Солнечный	01-258-ОП-МР-МК-005	0,700	грунтовое
пер. Школьный	01-258-ОП-МР-МК-006	0,500	грунтовое
пер. Почтовый	01-258-ОП-МР-МК-007	0,500	грунтовое
пер. Садовый	01-258-ОП-МР-МК-008	0,500	грунтовое
пос. Первомайский			
ул. Кузнечная	01-258-ОП-МР-МК-009	1,700	грунтовое
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-МК-010	0,800	грунтовое
с. Красные Орлы			
ул. Речная	01-258-ОП-МР-МК-011	1,900	грунтовое
пер. Полевой	01-258-ОП-МР-МК-012	1,100	грунтовое
с. Чайное			
ул. Сосновая	01-258-ОП-МР-МК-013	1,700	грунтовое
пер. Родниковый	01-258-ОП-МР-МК-014	0,800	грунтовое
пер. Нагорный	01-258-ОП-МР-МК-015	0,250	грунтовое
ул. Лиственная	01-258-ОП-МР-МК-016	1,200	грунтовое
ул. Медовая	01-258-ОП-МР-МК-017	0,800	грунтовое
с. Аба			
ул. Солнечная	01-258-ОП-МР-С-001	0,900	гравийное
ул. Набережная	01-258-ОП-МР-С-002	1,000	грунтовое
с. Машенка			
ул. Мараловодов	01-258-ОП-МР-С-003	0,950	грунтовое
ул. Предгорная	01-258-ОП-МР-С-004	0,550	грунтовое
с. Покровка			
ул. Рабочая	01-258-ОП-МР-С-005	1,500	грунтовое
ул. Новая	01-258-ОП-МР-С-006	0,600	грунтовое
пер. Речной	01-258-ОП-МР-С-0070	0,200	грунтовое
с. Сентелек			
ул. Лесная	01-258-ОП-МР-С-008	0,800	грунтовое
ул. Молодежная	01-258-ОП-МР-С-009	1,200	гравийное
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-С-010	0,820	-
ул. Луговая	01-258-ОП-МР-С-011	0,730	-
ул. Механическая	01-258-ОП-МР-С-012	1,300	-

Наименование	Идентификационный номер	Протяженность (км)	Вид покрытия
ул. Нагорная	01-258-ОП-МР-С-013	0,300	-
ул. Черемушки	01-258-ОП-МР-С-014	0,800	грунтовое
ул. Советская	01-258-ОП-МР-С-015	1,100	-
ул. Пролетарская	01-258-ОП-МР-С-016	0,600	-
ул. Солнечная	01-258-ОП-МР-С-017	1,500	-
с. Тулата			
ул. Нагорная	01-258-ОП-МР-Т-001		грунтовое
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-Т-002	1,900	грунтовое
		0,900	цементобетонное
ул. Зеленая	01-258-ОП-МР-Т-003	0,870	грунтовое
ул. Алтайская	01-258-ОП-МР-Т-004	0,300	грунтовое
ул. Береговая	01-258-ОП-МР-Т-005	0,270	грунтовое
ул. Садовая	01-258-ОП-МР-Т-006	0,560	грунтовое
пер. Береговой	01-258-ОП-МР-Т-007	0,260	грунтовое
пер. Веселый	01-258-ОП-МР-Т-008	0,230	грунтовое
пер. Горный	01-258-ОП-МР-Т-009	0,110	грунтовое
пер. Ивановский	01-258-ОП-МР-Т-010	0,180	грунтовое
пер. Клубный	01-258-ОП-МР-Т-011	0,300	грунтовое
пер. Крутой	01-258-ОП-МР-Т-012	0,230	грунтовое
пер. Лесной	01-258-ОП-МР-Т-013	0,260	грунтовое
пер. Медовый	01-258-ОП-МР-Т-014	0,070	грунтовое
пер. Новый	01-258-ОП-МР-Т-015	0,240	грунтовое
пер. Октябрьский	01-258-ОП-МР-Т-016	0,260	грунтовое
пер. Прямой	01-258-ОП-МР-Т-017	0,100	грунтовое
пер. Речной	01-258-ОП-МР-Т-018	1,000	грунтовое
пер. Родниковый	01-258-ОП-МР-Т-019	0,160	грунтовое
пер. Сибирский	01-258-ОП-МР-Т-029	0,360	грунтовое
пер. Северный	01-258-ОП-МР-Т-021	0,500	грунтовое
пер. Узкий	01-258-ОП-МР-Т-022	0,080	грунтовое
пер. Широкий	01-258-ОП-МР-Т-023	0,140	грунтовое
пер. Школьный	01-258-ОП-МР-Т-024	0,230	грунтовое
пер. Южный	01-258-ОП-МР-Т-025	0,140	грунтовое
пер. Юбилейный	01-258-ОП-МР-Т-026	0,220	грунтовое
пер. Длинный	01-258-ОП-МР-Т-027	0,210	грунтовое
пер. Короткий	01-258-ОП-МР-Т-028	0,08	грунтовое
с. Долинское			
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-Т-029	0,350	грунтовое
ул. Рабочая	01-258-ОП-МР-Т-030	0,850	грунтовое
пер. Подгорный	01-258-ОП-МР-Т-031	0,500	грунтовое
с. Усть-Тулатинка			
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-Т-032	2,500	грунтовое
ул. Юбилейная	01-258-ОП-МР-Т-033	0,300	грунтовое
пер. Подгорный	01-258-ОП-МР-Т-034	0,400	грунтовое
пер. Речной	01-258-ОП-МР-Т-035	0,160	грунтовое
пер. Северный	01-258-ОП-МР-Т-036	0,320	грунтовое
пер. Строительный	01-258-ОП-МР-Т-037	0,300	грунтовое
с. Чарышское			
ул. Береговая	01-258-ОП-МР-Ч-001	0,980	гравийное
ул. Лесная	01-258-ОП-МР-Ч-002	0,830	гравийное
ул. Солнечная	01-258-ОП-МР-Ч-003	1,260	гравийное
ул. Центральная	01-258-ОП-МР-Ч-004	2,439	цементобетонное
		0,261	гравийное
ул. Молодежная	01-258-ОП-МР-Ч-005	0,840	гравийное
		0,700	грунтовое
ул. Парковая	01-258-ОП-МР-Ч-006	0,410	гравийное

Наименование	Идентификационный номер	Протяженность (км)	Вид покрытия
		0,470	грунтовое
ул. Боровушинская	01-258-ОП-МР-Ч-007	1,200	гравийное
		0,290	грунтовое
ул. Заречная	01-258-ОП-МР-Ч-008	1,250	гравийное
ул. Пастухова	01-258-ОП-МР-Ч-009	0,824	гравийное
		0,196	цементобетонное
ул. Новая	01-258-ОП-МР-Ч-010	0,315	гравийное
ул. Табунская	01-258-ОП-МР-Ч-011	0,645	гравийное
ул. Социалистическая	01-258-ОП-МР-Ч-012	2,530	гравийное
ул. Октябрьская	01-258-ОП-МР-Ч-013	0,395	гравийное
ул. Спортивная	01-258-ОП-МР-Ч-014	1,430	цементобетонное
ул. Юбилейная	01-258-ОП-МР-Ч-015	0,375	цементобетонное
ул. Комарова	01-258-ОП-МР-Ч-016	0,500	цементобетонное
		1,450	гравийное
ул. Набережная	01-258-ОП-МР-Ч-017	0,895	гравийное
		0,150	грунтовое
ул. Лесозаводская	01-258-ОП-МР-Ч-018	0,566	цементобетонное
		0,509	гравийное
ул. Комсомольская	01-258-ОП-МР-Ч-019	0,336	цементобетонное
		2,449	гравийное
ул. Олимпийская	01-258-ОП-МР-Ч-020	0,326	гравийное
ул. Советская	01-258-ОП-МР-Ч-021	0,681	цементобетонное
		0,269	гравийное
ул. Чкалова	01-258-ОП-МР-Ч-022	0,936	цементобетонное
ул. Партизанская	01-258-ОП-МР-Ч-023	1,146	цементобетонное
		0,204	грунтовое
ул. Пролетарская	01-258-ОП-МР-Ч-024	0,230	гравийное
ул. Нагорная	01-258-ОП-МР-Ч-025	0,255	гравийное
ул. Энергетиков	01-258-ОП-МР-Ч-026	0,370	гравийное
		0,160	грунтовое
ул. Медовая	01-258-ОП-МР-Ч-027	1,200	гравийное
ул. Засосновская	01-258-ОП-МР-Ч-028	0,975	гравийное
ул. Сосновская	01-258-ОП-МР-Ч-029	0,595	гравийное
ул. Горная	01-258-ОП-МР-Ч-030	0,490	гравийное
ул. Крутая	01-258-ОП-МР-Ч-031	0,820	гравийное
ул. Никифорова	01-258-ОП-МР-Ч-032	2,195	цементобетонное
		0,250	гравийное
ул. Луговая	01-258-ОП-МР-Ч-033	0,350	гравийное
		0,240	грунтовое
пер. Подгорный	01-258-ОП-МР-Ч-034	0,435	гравийное
пер. Сибирский	01-258-ОП-МР-Ч-035	0,413	гравийное
пер. Строительный	01-258-ОП-МР-Ч-036	0,541	цементобетонное
пер. Школьный	01-258-ОП-МР-Ч-037	0,604	цементобетонное
пер. Садовый	01-258-ОП-МР-Ч-038	0,205	гравийное
пер. Пионерский	01-258-ОП-МР-Ч-039	0,135	цементобетонное
пер. Театральный	01-258-ОП-МР-Ч-040	0,695	цементобетонное
пер. Штифмана	01-258-ОП-МР-Ч-041	0,150	цементобетонное
ул. Центральная ЦРБ	01-258-ОП-МР-Ч-042	0,326	цементобетонное
ул. Центральная-маслосырзавод	01-258-ОП-МР-Ч-043	0,320	гравийное
Площадь Бушуева	01-258-ОП-МР-Ч-044	0,800	цементобетонное
Площадь Кулешова	01-258-ОП-МР-Ч-045	0,946	цементобетонное

Общая протяженность улично-дорожной сети муниципального округа составляет более 206.71 км.

На территории муниципального округа Чарышский район размещается 5 АЗС.

Проектные предложения

В соответствии с программами комплексного развития транспортной инфраструктуры в бывших сельских поселениях и схемой территориального планирования Чарышского района на территории муниципального округа Чарышский район предлагается развитие транспортной инфраструктуры за счет:

- прокладка асфальтобетонного покрытия в селах Березовка, Чарышское, Маральи Рожки, Маралиха и Усть-Пихтовка;
- прокладка асфальтного покрытия в с. Чарышское, с. Тулата, с. Усть-Тулатика;
- отсыпка улиц гравием в селах Березовка, Майорка и Комендантка;
- ремонт улиц внутри поселений с. Алексеевка, с. Озерки, с. Щебнюха;
- размещение остановочного пункта в с. Красный Партизан.

Кроме того, проектом генерального плана предусматривается формирование улиц с твердым покрытием на новых застраиваемых территориях в с. Маральи Рожки, с. Маралиха, с. Малая Маралиха, с. Чайное, с. Покровка, с. Березовка, с. Тулата, с. Чарышское, с. Красный Партизан, с. Сентелек, с. Малый Башцелак, с. Усть-Пихтовка.

9. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

9.1. Водоснабжение

Существующее состояние

В муниципальном округе Чарышский район существует централизованная система водоснабжения. Согласно данным формы № 1-жилфонд за 2022 год, общая площадь жилищного фонда муниципального образования, оборудованного водоснабжением, составляет 51 %, в том числе централизованным – 33 %.

Источниками водоснабжения муниципального округа являются подземные воды.

Системой централизованного водоснабжения охвачено 14 населенных пункта муниципального округа. Потребители, неохваченные централизованным водоснабжением, пользуются водой из индивидуальных источников - колодцев и скважин. Характеристика существующих систем водоснабжения населенных пунктов муниципального округа Чарышский район представлена в таблице 2.9.1.1.

Гарантирующей организацией в сфере холодного водоснабжения является МУП «Чарышская вода». Система водоснабжения с. Сентелек, с. Покровка, с. Машенка находится в ведении ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий».

Таблица 2.9.1.1

Характеристика систем водоснабжения населенных пунктов
муниципального округа Чарышский район

№ п/п	Населенный пункт	Источник водоснабжения	Марка насоса	Водонапорная башня/резервуар чистой воды, м ³	Подъем воды (по производительности насоса), м ³ /сут.
1	село Алексеевка	Артезианская скважина № 1	ЭЦВ 6-6,3-125	32	384
		Артезианская скважина № 2	ЭЦВ 6-6,3-125		
2	село Озёрки	Артезианская скважина № 1	ЭЦВ 6-6,3-125	15	384
		Артезианская скважина № 2	ЭЦВ 6-6,3-125	-	
3	село Щебнюха	Артезианская скважина	ЭЦВ 6-10-140	15	192
4	село Берёзовка	Артезианская скважина № 1	ЭЦВ 6-10-80	160	384
		Артезианская скважина № 2	ЭЦВ 6-10-80	-	
		Артезианская скважина № 3	нет св.	160	нет св.
5	село Красный Партизан	Артезианская скважина № 1	нет св.	-	-

№ п/п	Населенный пункт	Источник водоснабжения	Марка насоса	Водонапорная башня/резервуар чистой воды, м ³	Подъем воды (по производительности насоса), м ³ /сут.
		Артезианская скважина № 2	нет св.		
		Артезианская скважина № 3	нет св.		
6	село Малый Башчелак	Артезианская скважина № 1	ЭЦВ 6-10-80	32	480
		Артезианская скважина № 2	ЭЦВ 6-10-80	32	
7	село Маралиха	Артезианская скважина № 1	ЭЦВ 6-10-80	150	480
		Артезианская скважина № 2	ЭЦВ 6-10-80		
8	село Маяк	Артезианская скважина	ЭЦВ 6-6,3-125	32,5	151
9	село Покровка	Артезианская скважина № 1	ЭЦВ 6-10-80	150	240
		Артезианская скважина № 2	ЭЦВ 6-10-80		
10	село Сентелек	Артезианская скважина № 1	ЭЦВ 6-10-80	1 шт.	1440
		Артезианская скважина № 2	ЭЦВ 6-10-80		
		Артезианская скважина № 3	ЭЦВ 8-40-90		
11	село Долинское	Артезианская скважина	нет св.	нет св.	нет св.
12	село Тулата	Артезианская скважина № 1	ЭЦВ 6-10-80	1 ед.	480
		Артезианская скважина № 2	ЭЦВ 6-10-80		
13	село Чарышское	Артезианская скважина № 1	ЭЦВ 6-10-80	500	720
		Артезианская скважина № 2	ЭЦВ 6-10-80		
		Артезианская скважина № 3	ЭЦВ 6-10-80		

Водопроводные очистные сооружения в муниципальном образовании отсутствуют. Качество воды в целом соответствует нормативным требованиям. Согласно докладу «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Алтайском крае в 2022 году», доля проб, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, составила 0 %, по микробиологическим показателям – 0,93 %.

Общая протяженность водопроводных сетей муниципального округа составляет 72,10 км, износ – 88%. Протяженность водопроводных сетей в разрезе населенных пунктов – таблица 2.9.1.2.

Таблица 2.9.1.2

Протяженность водопроводных сетей в разрезе населенных пунктов
муниципального округа Чарышский район

Населенный пункт	Протяженность, км	Диаметр, мм	Материал	Износ, %
с. Чарышское	4,628	63	ПВХ	30
	0,55	89	Сталь	95
	2,3	110	Чугун	90
	2,0	159	Сталь	100
	0,45	159	Чугун	95
с. Алексеевка	1,104	57	Сталь	100
	1,83	76	Чугун	95

Населенный пункт	Протяженность, км	Диаметр, мм	Материал	Износ, %
	0,48	100	ПВХ	5
	2,332	100	Чугун	95
с. Березовка	1,0	57	Сталь	100
	2,03	76	Сталь	100
	3,3	76	Чугун	95
	2,3	100	Чугун	95
с. Красный Партизан	1,05	63	ПВХ	30
	0,3	100	Чугун	85
	7,68	110	Сталь	98
	2,02	110	Чугун	85
с. Малый Бащелак	1,549	76	Сталь	100
	1,07	76	Чугун	95
	1,003	100	Чугун	95
с. Маралиха	7,003	57	Сталь	100
	2,05	76	Сталь	100
	2,0	76	Чугун	92
	2,3	100	Чугун	92
с. Маяк	2,0	76	Сталь	100
	1,005	76	Чугун	95
	3,79	100	Чугун	95
с. Озерки	1,3	100	Чугун	95
с. Покровка	1,637	100	Чугун	95
с. Сентелек	3,0	57	Сталь	65
с. Тулата	2,46	76	Сталь	100
	1,56	76	Чугун	95
	2,302	100	Чугун	95

Для источников водоснабжения ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий» разработаны проекты зон санитарной охраны источников водоснабжения:

- проект зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения села Сентелек Чарышского района, утвержденный распоряжением Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Алтайского края от 20.06.2012 № 43-В;

- проект зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ФГУП «Новоталицкое» Россельхозакадемии (село Сентелек, Чарышский район, Алтайский край), утвержденный распоряжением Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Алтайского края от 18.10.2012 № 73-В.

Подробные сведения о зонах санитарной охраны источников водоснабжения представлены в разделе 11.2. Планировочные ограничения использования территории. Зоны с особыми условиями использования территории.

Таблица 2.9.1.3

Сведения о расходах воды, поданной за 2021 - 2022 годы

№ п/п	Наименование потребителей	Расход воды, тыс. м ³ /год		Расход воды, тыс. м ³ /сут.	
		2021	2022	2021	2022
1	Население	89,0	217,7	0,24	0,6
2	Коммунальные предприятия и общественные здания	11,3	16,0	0,03	0,04
3	Прочие потребители	98,7	106,8	0,27	0,29
Всего		199	340,5	0,54	0,93

Основной проблемой системы водоснабжения на территории муниципального округа Чарышский район является высокий уровень износа водопроводных сетей.

Проектные решения

Расчетные расходы воды

Расчет прогнозного водопотребления является укрупненным на основании нормативных требований.

Удельная среднесуточная норма хозяйственно-питьевого водопотребления на одного жителя принята в соответствии с СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» и на расчетный срок составит 170 л/сут. на человека для застройки индивидуальными и малоэтажными (1 – 3 этажа) жилыми домами.

Расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды населения определены на основании демографического прогноза (раздел 2.4).

Коэффициент суточной неравномерности для определения расходов воды в сутки наибольшего водопотребления принят 1,2; неучтенные расходы воды – 10%.

Удельное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливку в расчете на одного жителя принято в соответствии с СП 31.13330.2021 в размере 70 л/сут.

Таблица 2.9.1.4

Прогнозные расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды населения

Наименование	Население, тыс. человек	Норма водопотребления, л/сут	Среднесуточный расход, тыс. м ³ /сут	Максимальный расход, тыс. м ³ /сут
<i>село Чарышское</i>				
Зона жилой застройки	2,736	170	0,47	0,56
Неучтенные расходы 10 %			0,05	0,06
Поливочные нужды	2,736	70	0,19	0,19
Итого	2,736		0,70	0,81
<i>село Аба</i>				
Зона жилой застройки	0,039	170	0,01	0,01
Неучтенные расходы 10 %			0,001	0,001
Поливочные нужды	0,039	70	0,003	0,003
Итого	0,039		0,01	0,01
<i>село Алексеевка</i>				
Зона жилой застройки	0,438	170	0,07	0,09
Неучтенные расходы 10 %			0,01	0,01
Поливочные нужды	0,438	70	0,03	0,03
Итого	0,438		0,11	0,13
<i>село Алексеевка</i>				
Зона жилой застройки	0	170	0	0
Неучтенные расходы 10 %			0	0
Поливочные нужды	0	70	0	0
Итого	0		0	0
<i>село Берёзовка</i>				
Зона жилой застройки	0,516	170	0,09	0,11
Неучтенные расходы 10 %			0,01	0,01
Поливочные нужды	0,516	70	0,04	0,04
Итого	0,516		0,13	0,15
<i>село Большой Бацелак</i>				
Зона жилой застройки	0,122	170	0,02	0,02
Неучтенные расходы 10 %			0,002	0,002
Поливочные нужды	0,122	70	0,01	0,01
Итого	0,122		0,03	0,04

Наименование	Население, тыс. человек	Норма водопотребления, л/сут	Среднесуточный расход, тыс. м ³ /сут	Максимальный расход, тыс. м ³ /сут
<i>село Боровлянка</i>				
Зона жилой застройки	0,054	170	0,01	0,01
Неучтенные расходы 10 %			0,001	0,001
Поливочные нужды	0,054	70	0,004	0,004
Итого	0,054		0,01	0,02
<i>село Долинское</i>				
Зона жилой застройки	0,088	170	0,01	0,02
Неучтенные расходы 10 %			0,001	0,002
Поливочные нужды	0,088	70	0,01	0,01
Итого	0,088		0,02	0,03
<i>село Ивановка</i>				
Зона жилой застройки	0,027	170	0,005	0,01
Неучтенные расходы 10 %			0,0005	0,001
Поливочные нужды	0,027	70	0,002	0,002
Итого	0,027		0,01	0,01
<i>село Комендантка</i>				
Зона жилой застройки	0,039	170	0,01	0,01
Неучтенные расходы 10 %			0,001	0,001
Поливочные нужды	0,039	70	0,003	0,003
Итого	0,039		0,01	0,01
<i>село Красный Май</i>				
Зона жилой застройки	0,083	170	0,01	0,02
Неучтенные расходы 10 %			0,001	0,002
Поливочные нужды	0,083	70	0,01	0,01
Итого	0,083		0,02	0,02
<i>село Красные Орлы</i>				
Зона жилой застройки	0,104	170	0,02	0,02
Неучтенные расходы 10 %			0,002	0,002
Поливочные нужды	0,104	70	0,01	0,01
Итого	0,104		0,03	0,03
<i>село Красный Партизан</i>				
Зона жилой застройки	1,256	170	0,21	0,26
Неучтенные расходы 10 %			0,02	0,03
Поливочные нужды	1,256	70	0,09	0,09
Итого	1,256		0,32	0,37
<i>село Майорка</i>				
Зона жилой застройки	0,088	170	0,01	0,02
Неучтенные расходы 10 %			0,001	0,002
Поливочные нужды	0,088	70	0,01	0,01
Итого	0,088		0,02	0,03
<i>село Малая Маралиха</i>				
Зона жилой застройки	0,029	170	0,005	0,01
Неучтенные расходы 10 %			0,000	0,001
Поливочные нужды	0,029	70	0,002	0,002
Итого	0,029		0,01	0,01
<i>село Малый Бацелак</i>				

Наименование	Население, тыс. человек	Норма водопотребления, л/сут	Среднесуточный расход, тыс. м ³ /сут	Максимальный расход, тыс. м ³ /сут
Зона жилой застройки	0,643	170	0,11	0,13
Неучтенные расходы 10 %			0,01	0,01
Поливочные нужды	0,643	70	0,05	0,05
Итого	0,643		0,17	0,19
<i>село Маралиха</i>				
Зона жилой застройки	0,798	170	0,14	0,16
Неучтенные расходы 10 %			0,01	0,02
Поливочные нужды	0,798	70	0,06	0,06
Итого	0,798		0,21	0,23
<i>село Маральи Рожки</i>				
Зона жилой застройки	0,116	170	0,02	0,02
Неучтенные расходы 10 %			0,002	0,002
Поливочные нужды	0,116	70	0,01	0,01
Итого	0,116		0,03	0,03
<i>село Машенка</i>				
Зона жилой застройки	0,019	170	0,003	0,004
Неучтенные расходы 10 %			0,0003	0,0004
Поливочные нужды	0,019	70	0,001	0,001
Итого	0,019		0,005	0,01
<i>село Маяк</i>				
Зона жилой застройки	0,321	170	0,05	0,07
Неучтенные расходы 10 %			0,01	0,01
Поливочные нужды	0,321	70	0,02	0,02
Итого	0,321		0,08	0,09
<i>село Озерки</i>				
Зона жилой застройки	0,054	170	0,01	0,01
Неучтенные расходы 10 %			0,001	0,001
Поливочные нужды	0,054	70	0,004	0,004
Итого	0,054		0,01	0,02
<i>село Покровка</i>				
Зона жилой застройки	0,146	170	0,02	0,03
Неучтенные расходы 10 %			0,002	0,003
Поливочные нужды	0,146	70	0,01	0,01
Итого	0,146		0,04	0,04
<i>село Сваловка</i>				
Зона жилой застройки	0,004	170	0,001	0,001
Неучтенные расходы 10 %			0,0001	0,0001
Поливочные нужды	0,004	70	0,0003	0,0003
Итого	0,004		0,001	0,001
<i>село Сентелек</i>				
Зона жилой застройки	0,808	170	0,14	0,16
Неучтенные расходы 10 %			0,01	0,02
Поливочные нужды	0,808	70	0,06	0,06
Итого	0,808		0,21	0,24
<i>село Сосновка</i>				
Зона жилой застройки	0,029	170	0,005	0,01

Наименование	Население, тыс. человек	Норма водопотребления, л/сут	Среднесуточный расход, тыс. м ³ /сут	Максимальный расход, тыс. м ³ /сут
Неучтенные расходы 10 %			0,0005	0,001
Поливочные нужды	0,029	70	0,002	0,002
Итого	0,029		0,01	0,01
<i>село Тулата</i>				
Зона жилой застройки	0,667	170	0,11	0,14
Неучтенные расходы 10 %			0,01	0,01
Поливочные нужды	0,667	70	0,05	0,05
Итого	0,667		0,17	0,20
<i>село Усть-Ионыш</i>				
Зона жилой застройки	0	170	0	0
Неучтенные расходы 10 %			0	0
Поливочные нужды	0	70	0	0
Итого	0		0	0
<i>село Усть-Пихтовка</i>				
Зона жилой застройки	0,019	170	0,003	0,004
Неучтенные расходы 10 %			0,0003	0,0004
Поливочные нужды	0,019	70	0,001	0,001
Итого	0,019		0,005	0,01
<i>село Усть-Тулатинка</i>				
Зона жилой застройки	0,248	170	0,04	0,05
Неучтенные расходы 10 %			0,004	0,01
Поливочные нужды	0,248	70	0,02	0,02
Итого	0,248		0,06	0,07
<i>село Чайное</i>				
Зона жилой застройки	0,08	170	0,01	0,02
Неучтенные расходы 10 %			0,001	0,002
Поливочные нужды	0,08	70	0,01	0,01
Итого	0,08		0,02	0,02
<i>село Щебнюха</i>				
Зона жилой застройки	0,083	170	0,01	0,02
Неучтенные расходы 10 %			0,001	0,002
Поливочные нужды	0,083	70	0,01	0,01
Итого	0,083		0,02	0,02
<i>посёлок Первомайский</i>				
Зона жилой застройки	0,083	170	0,01	0,02
Неучтенные расходы 10 %			0,001	0,002
Поливочные нужды	0,083	70	0,01	0,01
Итого	0,083		0,02	0,02
Всего	23,739		4,30	4,93

Пожарные расходы воды

Расход воды на пожаротушение принимается в соответствии с СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

Расход воды на пожаротушение для с. Чарышское, с. Красный Партизан:

- расчетное количество одновременных наружных пожаров – 1;
- расход воды на наружное пожаротушение - 10 л/с;

- продолжительность тушения пожара – 3 ч;
- пожарный запас воды: $1 \cdot 10 \cdot 3,6 \cdot 3 = 108 \text{ м}^3$.

Расход воды на пожаротушение для остальных населенных пунктов муниципального округа:

- расчетное количество одновременных наружных пожаров – 1;
- расход воды на наружное пожаротушение - 5 л/с;
- продолжительность тушения пожара – 3 ч;
- пожарный запас воды: $1 \cdot 5 \cdot 3,6 \cdot 3 = 54 \text{ м}^3$.

Максимальный срок восстановления пожарного объема воды - не более 24 ч.

Пополнение пожарного запаса осуществляется за счет сокращения расхода воды на другие нужды.

Пожаротушение муниципального округа осуществляется пожарными машинами. Пожарные гидранты имеются в с. Алексеевка, с. Березовка, с. Красный Партизан, с. Малый Бащелак, с. Маралиха, с. Маяк, с. Покровка, с. Чарышское, с. Сентелек на водопроводной сети и водонапорных башнях. В с. Алексеевка имеется накопительный резервуар объемом 150 м³, используемый в качестве противопожарного водоема. В с. Березовка, с. Красный Партизан, с. Чарышское, с. Малый Бащелак, с. Большой Бащелак, с. Боровлянка, с. Ивановка, с. Маральи Рожки, с. Малая Маралиха, с. Красный Май, с. Усть-Пихтовка, с. Красные Орлы, с. Сосновка, с. Чайное, п. Первомайский, с. Сентелек, с. Покровка, с. Тулата, с. Долинское для нужд пожаротушения используются естественные водоемы - реки и ручьи, протекающие через населенные пункты. Пожаротушение с. Озерки, с. Щербноха, с. Майорка, с. Комендантка, с. Сваловка, с. Большой Бащелак, с. Боровлянка, с. Ивановка, с. Маральи Рожки, с. Малая Маралиха, с. Красный Май, с. Усть-Пихтовка, с. Красные Орлы, с. Сосновка, с. Чайное, п. Первомайский, с. Аба, с. Машенка, с. Тулата, с. Долинское решается подвозом воды в автоцистернах.

Мероприятия по развитию системы водоснабжения

Водоснабжение муниципального округа будет и дальше базироваться на использовании подземных вод от существующих водозаборов.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологической надежности водозаборов хозяйственно-питьевого назначения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», требуется разработка проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения в составе трех поясов, обустройство их территории и соблюдение на ней всех нормативных регламентов хозяйственной деятельности.

Генеральным планом предусматривается реконструкция сетей на участках, требующих замены (26,0 км на первую очередь генерального плана, 39,23 км – на расчетный срок). Для новой жилой застройки предполагается строительство водопроводных сетей (9,42 км) и подключение их к действующим централизованным системам водоснабжения.

9.2 Водоотведение

Существующее состояние

В муниципальном округе Чарышский район централизованная система водоотведения отсутствует. Согласно данным формы № 1-жилфонд за 2022 год, общая площадь жилищного фонда муниципального образования, оборудованного канализацией, составляет 33 %.

Сточные воды отводятся в накопительные емкости (септики) и далее вывозятся с помощью ассенизаторов на земляные карты, где производится их очистка путем естественного фильтрования через грунт. На территории муниципального образования канализационные очистные сооружения отсутствуют.

Проектные решения

Расчетные расходы сточных вод

Расчет прогнозного водоотведения является укрупненным на основании нормативных требований.

На основании СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения» удельное среднесуточное водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод от жилых зданий следует принимать равным удельному среднесуточному водопотреблению без учета расходов на полив территорий и зеленых насаждений.

Коэффициент суточной неравномерности для определения расходов сточных вод в сутки наибольшего водопотребления принят 1,2; неучтенные расходы воды – 5 %.

Таблица 2.9.2.1

Прогнозные расходы хозяйственно-бытовых сточных вод

Наименование	Население, тыс. человек	Норма водоотведения, л/сут	Среднесуточный расход, тыс. м ³ /сут	Максимальный расход, тыс. м ³ /сут
<i>село Чарышское</i>				
Зона жилой застройки	2,736	170	0,47	0,56
Неучтенные расходы 5 %			0,02	0,03
Итого	2,736		0,49	0,59
<i>село Аба</i>				
Зона жилой застройки	0,039	170	0,01	0,01
Неучтенные расходы 5 %			0,0003	0,0004
Итого	0,039		0,01	0,01
<i>село Алексеевка</i>				
Зона жилой застройки	0,438	170	0,07	0,09
Неучтенные расходы 5 %			0,004	0,004
Итого	0,438		0,08	0,09
<i>село Алексеевка</i>				
Зона жилой застройки	0	170	0	0
Неучтенные расходы 5 %			0	0
Итого	0		0	0
<i>село Берёзовка</i>				
Зона жилой застройки	0,516	170	0,09	0,11
Неучтенные расходы 5 %			0,004	0,01
Итого	0,516		0,09	0,11
<i>село Большой Бацелак</i>				
Зона жилой застройки	0,122	170	0,02	0,02
Неучтенные расходы 5 %			0,001	0,001
Итого	0,122		0,02	0,03
<i>село Боровлянка</i>				
Зона жилой застройки	0,054	170	0,01	0,01
Неучтенные расходы 5 %			0,0005	0,001
Итого	0,054		0,01	0,01
<i>село Долинское</i>				
Зона жилой застройки	0,088	170	0,01	0,02
Неучтенные расходы 5 %			0,001	0,001
Итого	0,088		0,02	0,02
<i>село Ивановка</i>				
Зона жилой застройки	0,027	170	0,005	0,01
Неучтенные расходы 5 %			0,0002	0,0003
Итого	0,027		0,005	0,01
<i>село Комендантка</i>				
Зона жилой застройки	0,039	170	0,01	0,01
Неучтенные расходы 5 %			0,0003	0,0004
Итого	0,039		0,01	0,01
<i>село Красный Май</i>				
Зона жилой застройки	0,083	170	0,01	0,02
Неучтенные расходы 5 %			0,001	0,001
Итого	0,083		0,01	0,02

Наименование	Население, тыс. человек	Норма водоотведения, л/сут	Среднесуточный расход, тыс. м ³ /сут	Максимальный расход, тыс. м ³ /сут
<i>село Красные Орлы</i>				
Зона жилой застройки	0,104	170	0,02	0,02
Неучтенные расходы 5 %			0,001	0,001
Итого	0,104		0,02	0,02
<i>село Красный Партизан</i>				
Зона жилой застройки	1,256	170	0,21	0,26
Неучтенные расходы 5 %			0,01	0,01
Итого	1,256		0,22	0,27
<i>село Майорка</i>				
Зона жилой застройки	0,088	170	0,01	0,02
Неучтенные расходы 5 %			0,001	0,001
Итого	0,088		0,02	0,02
<i>село Малая Маралиха</i>				
Зона жилой застройки	0,029	170	0,005	0,01
Неучтенные расходы 5 %			0,0002	0,0003
Итого	0,029		0,01	0,01
<i>село Малый Бацелак</i>				
Зона жилой застройки	0,643	170	0,11	0,13
Неучтенные расходы 5 %			0,01	0,01
Итого	0,643		0,11	0,14
<i>село Маралиха</i>				
Зона жилой застройки	0,798	170	0,14	0,16
Неучтенные расходы 5 %			0,01	0,01
Итого	0,798		0,14	0,17
<i>село Маральи Рожки</i>				
Зона жилой застройки	0,116	170	0,02	0,02
Неучтенные расходы 5 %			0,001	0,001
Итого	0,116		0,02	0,02
<i>село Машенка</i>				
Зона жилой застройки	0,019	170	0,003	0,004
Неучтенные расходы 5 %			0,0002	0,0002
Итого	0,019		0,003	0,004
<i>село Маяк</i>				
Зона жилой застройки	0,321	170	0,05	0,07
Неучтенные расходы 5 %			0,003	0,003
Итого	0,321		0,06	0,07
<i>село Озерки</i>				
Зона жилой застройки	0,054	170	0,01	0,01
Неучтенные расходы 5 %			0,0005	0,001
Итого	0,054		0,01	0,01
<i>село Покровка</i>				
Зона жилой застройки	0,146	170	0,02	0,03
Неучтенные расходы 5 %			0,001	0,001
Итого	0,146		0,03	0,03
<i>село Сваловка</i>				
Зона жилой застройки	0,004	170	0,001	0,001

Наименование	Население, тыс. человек	Норма водоотведения, л/сут	Среднесуточный расход, тыс. м ³ /сут	Максимальный расход, тыс. м ³ /сут
Неучтенные расходы 5 %			0,00003	0,00004
Итого	0,004		0,001	0,001
<i>село Сентелек</i>				
Зона жилой застройки	0,808	170	0,14	0,16
Неучтенные расходы 5 %			0,01	0,01
Итого	0,808		0,14	0,17
<i>село Сосновка</i>				
Зона жилой застройки	0,029	170	0,005	0,01
Неучтенные расходы 5 %			0,0002	0,0003
Итого	0,029		0,01	0,01
<i>село Тулата</i>				
Зона жилой застройки	0,667	170	0,11	0,14
Неучтенные расходы 5 %			0,01	0,01
Итого	0,667		0,12	0,14
<i>село Усть-Ионьши</i>				
Зона жилой застройки	0	170	0	0
Неучтенные расходы 5 %			0	0
Итого	0		0	0
<i>село Усть-Пихтовка</i>				
Зона жилой застройки	0,019	170	0,003	0,004
Неучтенные расходы 5 %			0,0002	0,0002
Итого	0,019		0,003	0,004
<i>село Усть-Тулатинка</i>				
Зона жилой застройки	0,248	170	0,04	0,05
Неучтенные расходы 5 %			0,002	0,003
Итого	0,248		0,04	0,05
<i>село Чайное</i>				
Зона жилой застройки	0,08	170	0,01	0,02
Неучтенные расходы 5 %			0,001	0,001
Итого	0,08		0,01	0,02
<i>село Щебнюха</i>				
Зона жилой застройки	0,083	170	0,01	0,02
Неучтенные расходы 5 %			0,001	0,001
Итого	0,083		0,01	0,02
<i>посёлок Первомайский</i>				
Зона жилой застройки	0,083	170	0,01	0,02
Неучтенные расходы 5 %			0,001	0,001
Итого	0,083		0,01	0,02
Всего	16,738		2,99	3,59

Мероприятия по развитию системы водоотведения

В целях соблюдения норм действующего природоохранного законодательства генеральным планом предлагается организация систем централизованного водоотведения со строительством канализационных очистных сооружений (в том числе блочно-модульного типа) в следующих населенных пунктах:

- с. Чарышское, с. Красный Партизан – предполагается строительство объединенных канализационных очистных сооружений (КОС) вблизи с. Чарышское, проектная производительность которых составит 0,9 тыс. м³/сут.;
- с. Берёзовка (проектная производительность КОС - 0,15 тыс. м³/сут.);
- с. Малый Башчелак (проектная производительность КОС - 0,15 тыс. м³/сут.);
- с. Маралиха (проектная производительность КОС - 0,2 тыс. м³/сут.);
- с. Сентелек (проектная производительность КОС - 0,2 тыс. м³/сут.);
- с. Тулата (проектная производительность КОС - 0,15 тыс. м³/сут.).

Общая протяженность канализационных сетей, планируемых к строительству составит 38,84 км, в том числе:

- с. Чарышское – 9,84 км;
- с. Берёзовка – 3,88 км;
- с. Красный Партизан – 4,71 км;
- с. Малый Башчелак – 2,89 км;
- с. Маралиха – 6,67 км;
- с. Сентелек – 7,87 км;
- с. Тулата – 2,98 км.

В остальных населенных пунктах муниципального округа предполагается установка выгребов полной заводской готовности с последующим вывозом стоков на планируемые канализационные очистные сооружения.

Канализование зон отдыха, предполагаемых к размещению вне границ населенных пунктов, может осуществляться как локально, на собственные очистные сооружения, так и с подключением к планируемым системам централизованного водоотведения.

Производственные сточные воды, не отвечающие требованиям по совместному отведению и очистке с бытовыми стоками, должны подвергаться предварительной очистке на локальных очистных сооружениях.

Отвод поверхностного стока предусматривается путем организации сети самотечных открытых лотков (как вариант – трапециoidalного сечения с шириной по дну – 0,6 – 0,8 м, глубиной заложения до 1 м) вдоль основных проездов, что может быть выполнено в рамках реконструкции улично-дорожной сети населённых пунктов.

Для населенных пунктов с площадью застройки более 10 га рекомендуется строительство локальных очистных сооружений дождевой канализации (ЛОС) типа прудов-отстойников.

9.3. Теплоснабжение

Существующее состояние

На территории муниципального округа Чарышский район Алтайского края действуют централизованная и децентрализованная системы теплоснабжения. Часть многоквартирного жилого фонда, крупные общественные здания подключены к централизованной системе теплоснабжения, которая находится в обслуживании МУП «Чарышское тепло».

Индивидуальный жилой фонд (усадебная застройка) снабжается теплом посредством автономных индивидуальных отопительных установок (печи, камины, котлы на газообразном и твердом видах топлива). Теплоснабжение производственных объектов предприятий осуществляется от собственных котельных, размещенных на территории предприятий. Общее число источников теплоснабжения 27, из них 26 – мощностью до 3 Гкал/ч.

Подключение систем отопления потребителей осуществляется по зависимой схеме. Системы теплоснабжения закрытого типа. Все котельные используют твердое топливо – уголь. К системе центрального отопления подключено 128 многоквартирных и индивидуальных одноэтажных жилых домов. Централизованное теплоснабжение осуществляется от трех котельных. Характеристика источников теплоснабжения представлена в таблице 2.9.3.1.

Характеристика котельных муниципального округа Чарышского района Алтайского края

№ п/п	Источник тепловой энергии	Год ввода в эксплуатацию	Основное оборудование источника тепловой энергии				Резерв тепловой мощности, Гкал/ч
			Тип (марка) котла	Производительность, Гкал/ч	Кол-во, шт.	Тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	
1	Котельная Квартальная с. Чарышское	2019	КВм-2,0	1,74	3	5,22	3,16
2	Котельная Больница с. Чарышское	2010	КВр-0,8	0,7	2	1,4	0,64
3	Центральная котельная с. Красный Партизан	2014	КВр-0,8	0,69	3	2,07	н/д

Тепловые сети от муниципальных теплоисточников являются локальными, транспортирующими тепловую энергию от отдельных котельных. Основными типами прокладки тепловых сетей в муниципальном округе является подземная прокладка трубопроводов. Теплоизоляция тепловых сетей выполнена из пенополиуретана (ППМ изоляция).

Трубы стальные, общей протяженностью в двухтрубном исчислении 6640 м, из них нуждающихся в замене 1300 м. Отпуск тепла осуществляется в соответствии с температурным графиком 95/70 °С в зависимости от температуры наружного воздуха.

Основной проблемой системы теплоснабжения на территории муниципального округа Чарышский район является высокий уровень износа источников тепловой энергии и тепловых сетей.

Проектные предложения

Схемой теплоснабжения муниципального округа Чарышский район Алтайского края предусмотрено проведение модернизации изношенного и энергозатратного котельного оборудования, перечень мероприятий не конкретизирован.

В муниципальном образовании муниципальный округ Чарышский район Алтайского края разработаны и действуют ряд программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (ПКР) со сроком реализации 2021 - 2035 гг., мероприятия ПКР предусматривают капитальный ремонт сетей и источников теплоснабжения.

Генеральным планом на расчетный срок планируется сохранение существующей системы теплоснабжения с сохранением существующих источников теплоснабжения, с последующим капитальным ремонтом объектов по мере их физического и морального износа.

9.4 Газоснабжение

Существующее состояние

В настоящее время на территории муниципального округа Чарышский район Алтайского края центральное газоснабжение отсутствует.

Для приготовления пищи местными жителями используется сжиженный газ. Обеспечением населения сжиженным газом занимается филиал Бийскмежрайгаз.

Проектные решения

На данный момент в программе газификации 2021 – 2025 в Алтайском крае газификация муниципального образования муниципального округа Чарышский район Алтайского края не предусмотрено.

В действующей региональной программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Алтайского края мероприятия по газификации муниципального образования муниципального округа Чарышский район Алтайского края отсутствуют.

9.5 Электроснабжение

Существующее состояние

Электроснабжение населенных пунктов муниципального округа Чарышский район осуществляется от существующих подстанций напряжением 110/35/10, 35/10 кВ. На территории муниципального округа Чарышский район расположены 4 электрические подстанции, принадлежащие Филиалу ПАО «МРСК Сибири» – «Алтайэнерго». Технические характеристики центров питания представлены в таблице 2.9.5.1.

Таблица 2.9.5.1

Технические характеристики электрических подстанций муниципального округа Чарышский район

№ п/п	Наименование центра питания	Классы напряжения, кВ	Установленная мощность, МВА	Текущий резерв/дефицит мощности, МВт
1	ПС «Чарышская» № 52	110/35/10	12,8	0,169
2	ПС «Алексеевская» № 54	35/10	1,6	0,962
3	ПС «Малый Башчелак» № 62	35/10	1	0,645
4	ПС «Сентелекская» № 60	35/10	2	0,272

По воздушным линиям электропередачи (ЛЭП), напряжением 10 кВ от электрических подстанций, подключены 182 трансформаторные подстанции (ТП) 10/0,4 кВ. От ТП по распределительным сетям напряжением 0,4 кВ электрическая энергия передается непосредственно потребителям. Основными потребителями электроэнергии на рассматриваемой территории являются объекты социального, культурного и бытового назначения, жилищный сектор.

Основными проблемами системы электроснабжения на территории муниципального округа Чарышский район является высокий уровень износа трансформаторных подстанций и электрических сетей, а также отсутствие резервирующих источников питания к электроприемникам I и II категории надежности.

Расчет электрических нагрузок

В ближайшие 20 лет потребление электроэнергии не претерпит существенных изменений и будет определяться умеренными темпами повышения потребления электроэнергии в коммунальном и бытовом секторах.

Расчет электрических нагрузок потребителей выполнен в соответствии с «Нормативами градостроительного проектирования муниципального образования Чарышский район Алтайского края», утвержденными решением Чарышского РСНД от 24.12.2021 № 55-н, а также в соответствии с требованиями РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».

Укрупненный показатель расхода электроэнергии составляет 950 кВт×ч/ человека в год. Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки на расчетный срок – 4100 ч.

Прогноз электропотребления жилищно-коммунальной сферой приведен в таблице 2.9.5.2, расчёт электрических нагрузок выполнен по удельной расчётной электрической нагрузке.

Таблица 2.9.5.2

Прогноз электропотребления жилищно-коммунальной сферы

Наименование	Численность населения, человек		Удельная электрическая нагрузка, приведенная к шинам 10 (6) кВ центров питания, МВт	
	2023 год	Расчётный срок (2043 год)	2023 год	Расчётный срок (2043 год)
Муниципальное образование Чарышский район	9689	9736	2,245	2,255

Таким образом, прогнозируемая на расчетный срок электрическая нагрузка по муниципальному образованию составит 2,255 МВт, электропотребление 9,2 млн. кВт×ч.

Приведенные в таблице показатели учитывают нагрузки жилых и общественных зданий (административных, учебных, научных, лечебных, торговых, зрелищных, спортивных), коммунальных предприятий, объектов транспортного обслуживания (закрытых и открытых стоянок автомобилей), наружного освещения.

Проектные предложения

Генеральным планом предусмотрены мероприятия, направленные на повышение надежности системы электроснабжения. Все мероприятия по развитию системы электроснабжения предлагаются в течение срока реализации Генерального плана, с учетом физического износа действующего оборудования и сетей. Планируется сохранение действующей подстанции и линий электропередачи предусмотрено с последующей заменой оборудования и сооружений на расчётный срок по мере их физического и морального износа.

Для обеспечения электроснабжения планируемых объектов перспективной застройки генеральным планом предусмотрены установка трансформаторных подстанций и строительство линий электропередачи 10 кВ:

- ТП 10/0,4 кВ с. Чарышское – 2 ед., мощность – 400 кВА;
- ТП 10/0,4 кВ с. Усть-Тулатинка – 1 ед., мощность – 250 кВА;
- ТП 10/0,4 кВ с. Березовка – 1 ед., мощность – 250 кВА;
- ТП 10/0,4 кВ вблизи с. Майорка – 1 ед., мощность – 400 кВА;
- ТП 10/0,4 кВ с. Большой Бащелак – 1 ед., мощность – 400 кВА;
- ТП 10/0,4 кВ с. Сентелек – 2 ед., мощность – 400 кВА;
- ТП 10/0,4 кВ вблизи с. Чарышское – 1 ед., мощность – 400 кВА;
- ТП 10/0,4 кВ вблизи с. Красный Партизан – 1 ед., мощность – 400 кВА;
- ВЛ 10 кВ (с. Чарышское, протяженность – 0,69 км);
- ВЛ 10 кВ (вблизи с. Чарышское, протяженность – 0,7 км);
- ВЛ 10 кВ (вблизи с. Красный Партизан, протяженность – 0,47 км);
- ВЛ 10 кВ (с. Большой Бащелак, протяженность – 0,4 км);
- ВЛ 10 кВ (с. Сентелек, протяженность – 0,45 км).

9.6 Связь и информация

Существующее состояние

На территории муниципального округа Чарышский район Алтайского края представлен весь спектр телекоммуникационных услуг как мобильной, так и стационарной связи.

Из учреждений предприятий и организаций связи на территории муниципального округа функционируют 8 отделений почтовой связи – структурного подразделения ФГУП «Почта России». Перечень отделений почтовой связи представлен в таблице 2.9.6.1.

Таблица 2.9.6.1

Перечень отделений почтовой связи муниципального округа Чарышского района Алтайского края

№ п/п	Населенный пункт	Номер отделения почтовой связи	Адрес отделения почтовой связи
1	с. Чарышское	№658170	ул. Центральная, 27
2	с. Маральи Рожки	№658172	ул. Луговая, 56
3	с. Маяк	№658173	ул. Советская, 3
4	с. Тулата	№658180	ул. Центральная, 39
5	с. Усть-Тулатинка	№658181	ул. Центральная, 31а
6	с. Березовка	№658184	ул. Барнаульская, 12
7	с. Малый Бащелак	№658187	ул. Центральная, 60
8	с. Большой Бащелак	№658188	ул. Лесхозная, 12

Сотовая связь в настоящее время является наиболее перспективной на рынке коммуникаций. Услуги сотовой связи на территории муниципального образования Чарышский район предоставляют ОАО «Мобильные ТелеСистемы» («МТС»), ОАО «ВымпелКом» («Beeline»), ОАО «Мегафон». Всего на территории муниципального образования Чарышский район 7 базовых станций сотовой связи. В настоящее время сотовая связь отсутствует в с. Маральи-Рожки, Усть-Пихтовка, Малая Маралиха, Сосновка, Щебнюха, Боровлянка, Тулата (зона неуверенного приема), Долинское, Усть-Тулатинка, Майорка, Аба, Машенка, Покровка, Малый Бащелак, Большой

Бащелак, Ивановка. Частично покрыты мобильной связью Чайное, Красные Орлы, Озерки, Алексеевка, Березовка.

Услуги местной телефонной связи общего пользования и доступ в Интернет оказывает ОАО «Ростелеком», предоставляющий потребителям весь спектр услуг связи и передачи данных. В настоящее время нет телефонной связи в селах Красный Май, Комендантка, Боровлянка, но данные села оснащены таксофонами.

Телевидение на территории муниципального округа Чарышский район Алтайского края представляет Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть».

Основной проблемой системы связи на территории муниципального округа Чарышский район является качество услуг связи, предоставляемых населению в труднодоступных, малочисленных и отдаленных селах района.

Проектные предложения

Стратегией социально-экономического развития Алтайского края на период до 2035 года, утвержденной Законом Алтайского края от 06.09.2021 №86-ЗС, предложены мероприятия направленные на повышение доступности и качества предоставляемых услуг связи и телерадиовещания:

- Развитие информационного общества как основного драйвера роста цифровой экономики.
- Развитие и устойчивое функционирование инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных.
- Преобразование приоритетных отраслей региональной экономики и социальной сферы посредством внедрения сквозных цифровых технологий и платформ
- Обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных.
- Цифровая трансформация государственных (муниципальных) услуг и сервисов, развитие электронного правительства как цифровой платформы.

Стратегией социально-экономического развития муниципального образования Чарышского района Алтайского края на период до 2035 года предложены мероприятия

- реализация проектов в сфере здравоохранения по внедрению медицинской электронной информационной системы, интегрированной электронной медицинской карты, телемедицинских технологий, интеграции регионального сегмента информационной системы с едиными федеральными ресурсами в сфере здравоохранения и др.;
- поддержка проектов формирования новой технологической среды в системе образования («цифровая школа», электронные учебники), подключения всех школ к высокоскоростному интернету, развития дистанционного образования и образовательных сервисов для учащихся;
- внедрение новых информационных продуктов и технологий в учреждениях культуры (электронных музейных библиотек, электронного научно - справочного аппарата архивного фонда, интерактивных тематических экспозиций, виртуальных тематических коллекций и выставок, виртуального концертного зала и т.д.);
- проведение интерактивных уроков с использованием мультимедийных форматов в рамках дополнительного образования, превращение библиотек в пространство для креативного творчества;
- повышения степени цифровой грамотности населения района, в том числе лиц старшего возраста;
- формирования безопасной информационной среды и совершенствования инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых при предоставлении государственных и муниципальных услуг;
- развития традиционных средств распространения информации (печатные средства информации, радио-, телевидение, библиотеки и др.);
- увеличение доступности качественных услуг связи благодаря развитию информационно - телекоммуникационной инфраструктуры во всех населенных пунктах Чарышского района с установленной точкой доступа к Интернету;

- развития спутниковой системы связи в труднодоступных, малочисленных и отдаленных селах района.

10. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ВЫЯВЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

10.1 Объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия

Согласно Федеральному закону Российской Федерации от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» к объектам культурного наследия относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры. Статус ОКН может получить объект, прошедший историко-культурную экспертизу по подтверждению его ценности.

На территории муниципального округа Чарышский район расположено 74 объекта культурного наследия, зарегистрированных в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. Из них 37 объектов федерального значения и 37 объектов регионального значения. Кроме того, 1 объект археологического наследия включен в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Алтайского края.

Перечень объектов культурного наследия, располагающихся на территории муниципального округа Чарышский район, представлен в таблице 10.1-1.

Территории объектов культурного наследия

Территорией объекта культурного наследия является территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью и установленная в соответствии со статьей 3.1 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ.

Согласно статье 3.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ границы территории объекта культурного наследия, за исключением границ территории объекта археологического наследия, определяются проектом границ территории объекта культурного наследия на основании архивных документов, в том числе исторических поземельных планов, и научных исследований с учетом особенностей каждого объекта культурного наследия, включая степень его сохранности и этапы развития.

Границы территории объекта археологического наследия определяются на основании археологических полевых работ.

Утверждение границ территории объекта культурного наследия федерального значения относится к полномочиям федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

Утверждение границ территории объекта культурного наследия регионального, местного (муниципального) значения, выявленного объекта культурного наследия относится к полномочиям краевого органа охраны объектов культурного наследия.

На сегодняшний день границы территорий утверждены не для всех объектов культурного наследия, расположенных на территории муниципального округа. Информация об установленных границах территории объектов культурного наследия приведена в таблице 2.10.1.1.

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 24.05.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов, и иных работ (далее - строительных и иных работ) осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в единый

государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - реестр), выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию строительных и иных работ, осуществляется региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Государственная историко-культурная экспертиза земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, проводится в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Основные требования по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении строительных и иных работ в соответствии с Федеральным законом от 24.05.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

1) На территории объекта культурного наследия запрещается:

- проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ, разрешенных статьей 5.1 Федерального закона от 24.05.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих объектов капитального строительства.

2) На территории объекта культурного наследия разрешается:

- проведение работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

3) Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия (памятник археологии), предусматривает возможность проведения археологических полевых работ, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия.

4) Проведение строительных и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, осуществляется при условии наличия в проектной документации разделов об обеспечении сохранности объекта культурного наследия (разделов о проведении спасательных археологических полевых работ, проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия, плана проведения спасательных археологических полевых работ), согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия подлежат государственной историко-культурной экспертизе.

5) В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта

археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Изменение проекта проведения работ, представляющих собой угрозу нарушения целостности и сохранности выявленного объекта культурного наследия, объекта культурного наследия, включенного в реестр, разработка проекта обеспечения их сохранности, проведение историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия, спасательные археологические полевые работы на объекте археологического наследия, обнаруженном в ходе проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, а также работы по обеспечению сохранности указанных в настоящей статье объектов проводятся за счет средств заказчика указанных работ, технического заказчика (застройщика) объекта капитального строительства.

Сохранение объекта культурного наследия - меры, направленные на обеспечение физической сохранности и сохранение историко-культурной ценности объекта культурного наследия, предусматривающие консервацию, ремонт, реставрацию, приспособление объекта культурного наследия для современного использования и включающие в себя научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научное руководство проведением работ по сохранению объекта культурного наследия, технический и авторский надзор за проведением этих работ, спасательные археологические полевые работы, проводимые в порядке, определенном Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с полным или частичным изъятием археологических предметов из раскопов.

1) Работы по сохранению объекта культурного наследия проводятся:

- на основании задания на проведение указанных работ, разрешения на проведение указанных работ, выданных региональным органом охраны объектов культурного наследия;
- на основании проектной документации на проведение указанных работ, согласованной региональным органом охраны объектов культурного наследия;
- при условии осуществления технического, авторского надзора и государственного надзора в области охраны объектов культурного наследия за их проведением;
- при наличии положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и при условии осуществления государственного строительного надзора за указанными работами, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта.

2) В случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы, проводимые на основании разрешения (открытого листа), выдаваемого Министерством культуры Российской Федерации.

3) Не допускается распространение наружной рекламы на объектах культурного наследия, включенных в реестр, а также на их территориях, за исключением территорий достопримечательных мест.

Земельные участки в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, а также в границах территорий выявленных объектов культурного наследия относятся к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются *зоны охраны объекта культурного наследия*: охранный зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Границы зон охраны объектов культурного наследия, особые режимы использования земель в границах территорий данных зон и требования к градостроительным регламентам в

границах территорий данных зон устанавливаются нормативным правовым актом органа охраны объектов культурного наследия Алтайского края на основании проектов зон охраны объектов культурного наследия.

Охранная зона объекта культурного наследия – территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель и земельных участков, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности – территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель и земельных участков, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений.

Зона охраняемого природного ландшафта – территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель и земельных участков, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

Режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах территорий зон охраны объекта культурного наследия утверждаются нормативными правовыми актами Алтайского края.

До утверждения зон охраны для объектов культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места) устанавливаются защитные зоны объектов культурного наследия в следующих границах:

- для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника (в случае отсутствия утвержденных границ территории памятника на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника);

- для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника (в случае отсутствия утвержденных границ территории памятника на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника);

- для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля (в случае отсутствия утвержденных границ территории ансамбля на расстоянии 200 метров от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию);

- для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля (в случае отсутствия утвержденных границ территории ансамбля на расстоянии 300 метров от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию).

В границах защитных зон запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высота, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Перечень объектов культурного наследия, расположенных на территории
муниципального округа Чарышский район Алтайского края

№ п/п	Наименование в соответствии с актом органа государственной власти о постановке на государственную охрану	Вид объекта	Современный адрес местонахождения	Регистрационный номер ОКН	Решение об утверждении границ ОКН	Реестровый (учетный) номер территории в ЕГРН	Решение об утверждении зон охраны ОКН	Реестровый (учетный) номер зон охраны ОКН в ЕГРН
<i>Объекты археологического наследия федерального значения</i>								
1	Аба, курганная группа	Памятник	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	22144105200006				
2	Красный Яр 3, поселение	Памятник	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221441060890006				
3	Малая Татарка 1, одиночный курган	Памятник	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221441052040006				
4	Малая Татарка 2, одиночный курган	Памятник	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221441052030006				
5	Малая Татарка 3, стоянка	Памятник	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221441052060006				
6	Комплекс курганных могильников и поселений на реке Сентелек и Покровка	ансамбль	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры	221441060880006				

№ п/п	Наименование в соответствии с актом органа государственной власти о постановке на государственную охрану	Вид объекта	Современный адрес местонахождения	Регистрационный номер ОКН	Решение об утверждении границ ОКН	Реестровый (учетный) номер территории в ЕГРН	Решение об утверждении зон охраны ОКН	Реестровый (учетный) номер зон охраны ОКН в ЕГРН
	(Сентелек 1 - 6, Покровка 1 - 7, Покровский Лог 1 - 5, Урочище Балчикова 1 - 9 и др.)		России от 01.09.2015 № 2328					
7	Сентелек 1, поселение	памятник в составе ансамбля	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	2214410608800 36				
8	Сентелек 2, стоянка	памятник в составе ансамбля	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	2214410608800 16				
9	Покровка 1, одиночный курган	памятник в составе ансамбля	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	2214410608800 26				
10	Покровка 2, одиночный курган	памятник в составе ансамбля	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	2214410608800 46				
11	Покровка 3, курганная группа	памятник в составе ансамбля	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	2214410608801 06				
12	Покровка 4, курганный могильник	памятник в составе	Не подлежит опубликованию в	2214401554400 06				

№ п/п	Наименование в соответствии с актом органа государственной власти о постановке на государственную охрану	Вид объекта	Современный адрес местонахождения	Регистрационный номер ОКН	Решение об утверждении границ ОКН	Реестровый (учетный) номер территории в ЕГРН	Решение об утверждении зон охраны ОКН	Реестровый (учетный) номер зон охраны ОКН в ЕГРН
		ансамбля	соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328					
13	Покровка 5, курганный могильник	памятник в составе ансамбля	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221440147920006				
14	Покровка 6, курганный могильник	памятник в составе ансамбля	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221440148150006				
15	Покровский Лог - 1, курганная группа	памятник в составе ансамбля	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221441060880056				
16	Покровский Лог - 2, курганная группа	памятник в составе ансамбля	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221441060880066				
17	Покровский Лог - 3, курганная группа	памятник в составе ансамбля	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221441060880076				
18	Покровский Лог - 4, курганная группа	памятник в составе ансамбля	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом	221441060880116				

№ п/п	Наименование в соответствии с актом органа государственной власти о постановке на государственную охрану	Вид объекта	Современный адрес местонахождения	Регистрационный номер ОКН	Решение об утверждении границ ОКН	Реестровый (учетный) номер территории в ЕГРН	Решение об утверждении зон охраны ОКН	Реестровый (учетный) номер зон охраны ОКН в ЕГРН
			Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328					
19	Покровский Лог - 5, курганная группа	памятник в составе ансамбля	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221441060880086				
20	Урочище Балчикова 1, одиночный курган	памятник в составе ансамбля	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221441060880096				
21	Урочище Балчикова 2, курганная группа	памятник в составе ансамбля	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221441060880126				
22	Урочище Балчикова 3 курганная группа	памятник в составе ансамбля	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221441060880166				
23	Урочище Балчикова 4, поселение	памятник в составе ансамбля	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221441060880136				
24	Урочище Балчикова 5, стоянка	памятник в составе ансамбля	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от	221441060880146				

№ п/п	Наименование в соответствии с актом органа государственной власти о постановке на государственную охрану	Вид объекта	Современный адрес местонахождения	Регистрационный номер ОКН	Решение об утверждении границ ОКН	Реестровый (учетный) номер территории в ЕГРН	Решение об утверждении зон охраны ОКН	Реестровый (учетный) номер зон охраны ОКН в ЕГРН
			01.09.2015 № 2328					
25	Урочище Балчикова 6, стоянка	памятник в составе ансамбля	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221441060880156				
26	Усть-Черновая, поселение	памятник	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221440148190006				
27	Усть-Теплая, курганный могильник и поселение	памятник	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221440153330006				
28	Березовка, курганный могильник	памятник	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221440151090006				
29	Восударная Теплуха, горная выработка на медь	памятник	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221440156290006				
30	Малый Бацелак, курганная группа	памятник	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221441060920006				

№ п/п	Наименование в соответствии с актом органа государственной власти о постановке на государственную охрану	Вид объекта	Современный адрес местонахождения	Регистрационный номер ОКН	Решение об утверждении границ ОКН	Реестровый (учетный) номер территории в ЕГРН	Решение об утверждении зон охраны ОКН	Реестровый (учетный) номер зон охраны ОКН в ЕГРН
31	Большая Татарка, поселение	памятник	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221441060930006				
32	Красный Яр - 1, курганная группа	памятник	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221441060900006				
33	Красный Яр - 2, одиночная оградка	памятник	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221441060910006				
34	Усть-Белая-1, одиночная оградка	памятник	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221441060960006				
35	Усть-Белая-2, курган	памятник	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221441060950006				
36	Усть-Белая-3, курганная группа	памятник	Не подлежит опубликованию в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328	221441060940006				
37	Владимировская, горная	памятник	Не подлежит опубликованию	221440155680006				

№ п/п	Наименование в соответствии с актом органа государственной власти о постановке на государственную охрану	Вид объекта	Современный адрес местонахождения	Регистрационный номер ОКН	Решение об утверждении границ ОКН	Реестровый (учетный) номер территории в ЕГРН	Решение об утверждении зон охраны ОКН	Реестровый (учетный) номер зон охраны ОКН в ЕГРН
	выработка на медь		ю в соответствии с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328					

№ п/п	Наименование в соответствии с актом органа государственной власти о постановке на государственную охрану	Вид объекта	Современный адрес местонахождения	Регистрационный номер ОКН	Решение об утверждении границ ОКН	Реестровый (учетный) номер территории в ЕГРН	Решение об утверждении зон охраны ОКН	Реестровый (учетный) номер зон охраны ОКН в ЕГРН
-------	--	-------------	-----------------------------------	---------------------------	-----------------------------------	--	---------------------------------------	--

Объекты культурного наследия регионального значения

1	Братская могила борцам, погибшим за власть Советов	Памятник	Чарышский район, бывшее с. М. Сосновка	221711119570005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 16.11.2022 № 1727	22:58-8.22		
2	Братская могила погибшим в гражданскую войну	Памятник	Чарышский район, в 1 км на въезде в с. Красные Орлы	221711111500005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 16.11.2022 № 1728	22:58-8.25	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 11.04.2023 № 199	22:58-6.634
3	Братская могила партизан, погибших за власть Советов	Памятник	Чарышский район, за селом Сваловка	221711119560005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 16.11.2022 № 1729	22:58-8.23	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 11.04.2023 № 200	22:58-6.638
4	Братская могила партизан,	Памятник	Чарышский район, не доезжая до	221711111510005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 16.11.2022 № 1728	22:58-8.24	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 11.04.2023 № 199	22:58-6.639

№ п/п	Наименование в соответствии с актом органа государственной власти о постановке на государственную охрану	Вид объекта	Современный адрес местонахождения	Регистрационный номер ОКН	Решение об утверждении границ ОКН	Реестровый (учетный) номер территории в ЕГРН	Решение об утверждении зон охраны ОКН	Реестровый (учетный) номер зон охраны ОКН в ЕГРН
	погибших за власть Советов		с. Майорка 3 км, с левой стороны		ной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 16.11.2022 № 1730		ной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 11.04.2023 № 201	
5	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)	Памятник	Чарышский район, с. Алексеевка, ул. Центральная, 17А	221610707830005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 16.11.2022 № 1731	22:58-8.26	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 12.04.2023 № 219	22:58-6.648
6	Братская могила партизан	Памятник	Чарышский район, с. Берёзовка, ул. Новая, 10а	221711111480005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 16.11.2022 № 1732	22:58-8.27	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 12.04.2023 № 227	22:58-6.647
7	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.) Обелиск	Памятник	Чарышский район, с. Берёзовка, ул. Центральная, 27а	221610707840005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 16.11.2022 № 1733	22:58-8.28	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 12.04.2023 № 228	22:58-6.342
8	Братская могила партизан	Памятник	Чарышский район, с. Большой Бацелак	221711119520005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 16.11.2022 № 1734	22:58-8.29	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 12.04.2023 № 229	22:58-6.643
9	Памятник воинам,	Памятник	Чарышский район,	221711110930005	Приказ управления	22:58-8.30	Приказ управления	22:58-6.646

№ п/п	Наименование в соответствии с актом органа государственной власти о постановке на государственную охрану	Вид объекта	Современный адрес местонахождения	Регистрационный номер ОКН	Решение об утверждении границ ОКН	Реестровый (учетный) номер территории в ЕГРН	Решение об утверждении зон охраны ОКН	Реестровый (учетный) номер зон охраны ОКН в ЕГРН
	погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)		с. Большой Башелак, ул. Центральная, 7а		государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 16.11.2022 № 1735		государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 12.04.2023 № 220	
10	Братская могила партизан	Памятник	Чарышский район, с. Боровлянка, в 800 м на юго-запад	22171111490005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 16.11.2022 № 1736	22:58-8.31	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 12.04.2023 № 230	22:58-6.649
11	Монумент воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941 -1945 гг.)	Памятник	Чарышский район, с. Долинское	221711297000005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 16.11.2022 № 1737	22:58-8.32	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 12.04.2023 № 221	22:58-6.651
12	Братская могила погибших партизан	Памятник	Чарышский район, с. Красный Партизан, ул. Парковая, 15А	221610707640005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 16.11.2022 № 1738	22:58-8.33	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 11.04.2023 № 202	22:58-6.633
13	Памятное место, посвященное участникам Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)	Памятник	Чарышский район, с. Красный Партизан, ул. Центральная, 30А	221610707650005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 16.11.2022 № 1739	22:58-8.34	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 11.04.2023 № 203	22:58-6.636
14	Братская	Памятник	Чарышский	221610707660	Приказ	22:58-8.3	Приказ	22:58-

№ п/п	Наименование в соответствии с актом органа государственной власти о постановке на государственную охрану	Вид объекта	Современный адрес местонахождения	Регистрационный номер ОКН	Решение об утверждении границ ОКН	Реестровый (учетный) номер территории в ЕГРН	Решение об утверждении зон охраны ОКН	Реестровый (учетный) номер зон охраны ОКН в ЕГРН
	могила партизан	ик	район, с. Малый Бацелак, ул. Центральная, 29б	005	управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 02.12.2021 № 1259		управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 08.11.2022 № 1478	6.626
15	Мемориальный комплекс воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)	Памятник	Чарышский район, с. Малый Бацелак, ул. Центральная, 29в	221610707730005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 02.12.2021 № 1260	22:58-8.4	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 08.11.2022 № 1476	22:58-6.627
16	Дом жилой	Памятник	Чарышский район, с. Малый Бацелак, ул. Центральная, 49	221610707720005				
17	Купеческий особняк	Памятник	Чарышский район, с. Малый Бацелак, ул. Центральная, 62	221610707680005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 17.12.2021 № 1513	22:58-8.6	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 16.12.2021 № 1471	22:58-6.606, 22:58-6.611
18	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.) Обелиск	Памятник	Чарышский район, с. Маралиха, ул. Центральная, 57а	221711110940005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 16.11.2022 № 1740	22:58-8.35	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 11.04.2023 № 204	22:58-6.631
19	Братская могила партизан	Памятник	Чарышский район, с. Маральи Рожки	221711119540005	Приказ управления государственной охраны объектов	22:58-8.10	Приказ управления государственной охраны объектов	

№ п/п	Наименование в соответствии с актом органа государственной власти о постановке на государственную охрану	Вид объекта	Современный адрес местонахождения	Регистрационный номер ОКН	Решение об утверждении границ ОКН	Реестровый (учетный) номер территории в ЕГРН	Решение об утверждении зон охраны ОКН	Реестровый (учетный) номер зон охраны ОКН в ЕГРН
					культурного наследия Алтайского края от 17.11.2022 № 1763		культурного наследия Алтайского края от 22.11.2023 № 958	
20	Остатки Линейной дороги, соединяющей крепость Кольваново-Кузнецкой укрепленной линии	Памятник	Чарышский район, с. Маральи Рожки, на переправе через ручей Банный	221731133740005				
21	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)	Памятник	Чарышский район, с. Маральи Рожки, ул. Лугавая, 63а	221711110950005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 17.11.2022 № 1764	22:58-8.11	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 11.04.2023 № 205	22:58-6.630
22	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.) Обелиск	Памятник	Чарышский район, с. Маяк, ул. Советская, 3а	221610707740005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 17.11.2022 № 1765	22:58-8.9	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 11.04.2023 № 206	22:58-6.640
23	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)	Памятник	Чарышский район, с. Озерки, ул. Коммунистическая, 14 Б	221711110960005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 17.11.2022 № 1766	22:58-8.12	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 12.04.2023 № 222	22:58-6.644
24	Памятник воинам, погибшим в годы Великой	Памятник	Чарышский район, с. Сентелек, ул. Центральная,	221610707750005	Приказ управления государственной охраны объектов	22:58-8.15	Приказ управления государственной охраны объектов	22:58-6.650

№ п/п	Наименование в соответствии с актом органа государственной власти о постановке на государственную охрану	Вид объекта	Современный адрес местонахождения	Регистрационный номер ОКН	Решение об утверждении границ ОКН	Реестровый (учетный) номер территории в ЕГРН	Решение об утверждении зон охраны ОКН	Реестровый (учетный) номер зон охраны ОКН в ЕГРН
	Отечественной войны (1941-1945 гг.)		48 а		культурного наследия Алтайского края от 17.11.2022 № 1767		культурного наследия Алтайского края от 12.04.2023 № 223	
25	Братская могила партизан	Памятник	Чарышский район, с. Сентелек	221711119530005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 17.11.2022 № 1768	22:58-8.14	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 12.04.2023 № 224	22:58-6.681
26	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)	Памятник	Чарышский район, с. Тулата	221711119580005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 17.11.2022 № 1769	22:58-8.16	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 12.04.2023 № 225	22:58-6.645
27	Братская могила партизан	Памятник	Чарышский район, с. Тулата, ул. Центральная, 62 л	221711111520005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 17.11.2022 № 1770	22:58-8.17	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 12.04.2023 № 226	22:58-6.652
28	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)	Памятник	Чарышский район, с. Усть-Пихтовка, ул. Садовая, 14 б	221711110970005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 17.11.2022 № 1771	22:58-8.18	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 11.04.2023 № 207	22:58-6.637
29	Братская могила погибших	Памятник	Чарышский район, с. Усть-	221610713790005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 17.11.2022 № 1771	22:58-8.19	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 11.04.2023 № 207	22:58-6.635

№ п/п	Наименование в соответствии с актом органа государственной власти о постановке на государственную охрану	Вид объекта	Современный адрес местонахождения	Регистрационный номер ОКН	Решение об утверждении границ ОКН	Реестровый (учетный) номер территории в ЕГРН	Решение об утверждении зон охраны ОКН	Реестровый (учетный) номер зон охраны ОКН в ЕГРН
	партизан		Тулатинка, ул. Центральная, 46		ной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 17.11.2022 № 1772		ной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 11.04.2023 № 208	
30	Братская могила партизан	Памятник	Чарышский район, с. Чайное	221711119550005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 17.11.2022 № 1773	22:58-8.20		
31	Мемориал воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)	Памятник	Чарышский район, с. Чарышское, ул. Партизанская, 35/2	221610707790005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 01.12.2021 № 1241	22:58-8.2	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 08.11.2022 № 1477	22:58-6.628
32	Могила И.Л. Никифорова, командира полка I Горно-партизанской дивизии	Памятник	Чарышский район, с. Чарышское, ул. Партизанская, 36	221610707800005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 01.12.2021 № 1242	22:58-8.1	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 08.11.2022 № 1472	22:58-6.629
33	Церковь Казанской Божьей Матери	Памятник	Чарышский район, с. Чарышское, ул. Партизанская, 39	221610707810005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 15.12.2021 № 1451	22:58-8.8	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 14.02.2022 № 47	22:58-6.608, 22:58-6.609
34	Комплекс: Лавка купца	Памятник	Чарышский район,	221711119590005	Приказ управления	22:58-8.7	Приказ управления	22:58-6.605,

№ п/п	Наименование в соответствии с актом органа государственной власти о постановке на государственную охрану	Вид объекта	Современный адрес местонахождения	Регистрационный номер ОКН	Решение об утверждении границ ОКН	Реестровый (учетный) номер территории в ЕГРН	Решение об утверждении зон охраны ОКН	Реестровый (учетный) номер зон охраны ОКН в ЕГРН
	Шестакова		с. Чарышское, ул. Партизанская, 47		государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 15.12.2021 № 1452		государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 14.12.2021 № 1429	22:58-6.607
35	Канцелярия станичного атамана	Памятник	Чарышский район, с. Чарышское, ул. Советская, 21	221610707770005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 15.12.2021 № 1453	22:58-8.5	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 14.12.2021 № 1432	22:58-6.604, 22:58-6.610
36	Бюст Героя Советского Союза Д.Т. Пастухова	Памятник	Чарышский район, с. Чарышское, ул. Центральная, 31 а	221610707760005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 17.11.2022 № 1774	22:58-8.21	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 11.04.2023 № 209	22:58-6.632
37	Памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)	Памятник	Чарышский район, с. Щебнюха, ул. Дорожная, 11 А	221711110980005	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 17.11.2022 № 1775	22:58-8.13	Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 11.04.2023 № 210	22:58-6.641
<i>Выявленный объект культурного (археологического) наследия</i>								
1	Курганный могильник Межеумок-2	Памятник	Не подлежит опубликованию с приказом Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328		Приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 10.04.2023 № 188			

10.2 Особо охраняемые природные территории

По сведениям Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края, на территории муниципального округа Чарышский район расположены следующие особо охраняемые природные территории:

- *государственный природный заповедник федерального значения «Тигирекский»* создан постановлением Правительства Российской Федерации № 1342 от 04.12.1999 на площади 40693 га в Краснощёковском, Змеиногорском и Третьяковском районах. Постановлением Правительства Российской Федерации № 38 от 25.01.2022 территория заповедника расширена вдвое (присоединены участки в Чарышском и Курьинском районах). По данным официального сайта заповедника его в настоящее время площадь составляет 82802 га, площадь его охранной зоны – 22000 га. Площадь заповедника на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район составляет 32490 га.

- 4 памятника природы регионального значения: «*Водопад Аврора*», «*Водопад Спартак*», «*Выход реки Тулаты из-под скалы*» и «*Гора Колокольня*». Действующие границы и режим особой охраны ООПТ краевого значения в настоящее время утверждены постановлением Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220 «О памятниках природы краевого значения». Перечень памятников природы краевого значения на территории Алтайского края утвержден Постановлением Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220 «О памятниках природы краевого значения».

- *государственный природный комплексный заказник «Чарышский»*, положение о котором утверждено постановлением Администрации Алтайского края от 26.06.2007 № 278 «Об утверждении положений о государственных природных комплексных заказниках краевого значения».

Площадь ООПТ на территории муниципального округа Чарышский район составляет 10,9 % от общей площади муниципального образования.

В соответствии со схемой развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края на период до 2025 года, утвержденной постановлением Администрации Алтайского края «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края на период до 2025 года», на территории муниципального округа Чарышский район планируется расширение Бащелакского заказника, а также создание национального парка «Горная Колывань».

Таблица 2.10.2.1

Перечень особо охраняемых природных территорий в границах муниципального образования муниципального округа Чарышский район

№ п/п	Наименование ООПТ	Правовой акт об утверждении Положения об ООПТ	Площадь (га)	Площадь охранной зоны (га)	Категория ООПТ	Профиль	Класс тер-ность	Местонахождение	Правовой акт о создании ООПТ	Ведомственная принадлежность	Нахождение ООПТ в границах другой ООПТ
ООПТ федерального значения											
1	Тигирекский	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 17.02.2004 № 151 «Об утверждении Положения о	82802, в т.ч. 32490 в Чарышском районе	22000	государственный природный заповедник	для данной категории ООПТ не определяется	1	Краснощёковский, Змеиногорский, Третьяковский, Чарышский, Курьинский	Постановление Правительства Российской Федерации № 1342 от 04.12.1999, Постановление Правительства	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	на территории Чарышского района нет

		федеральном государственном учреждении «Государственный природный заповедник «Тигирекский»							Российской Федерации № 38 от 25.01.2022.		
ООПТ регионального значения											
1	Водопад Аврора	Приказ Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Алтайского края от 30.08.2011 № 109 (в ред. 27.09.2023)	78,5	0	памятник природы	гидрологический	1	Чарышский	Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220	Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края	нет
2	Водопад Спартак	Приказ Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Алтайского края от 30.08.2011 № 109 (в ред. 27.09.2023)	78,5	0	памятник природы	гидрологический	1	Чарышский	Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220	Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края	нет
3	Выход реки Тулаты из-под скалы	Приказ Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Алтайского края от 30.08.2011 № 109 (в ред. 27.09.2023)	3,1	0	памятник природы	комплексный	1	Чарышский	Постановление Администрации Алтайского края от 06.05.2014 № 220	Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края	нет
4	Гора Колокольня	Приказ Управления природных ресурсов	73,0	0	памятник природы	комплексный	1	Чарышский	Постановление Администрации	Министерство природных	нет

		и охраны окружающей среды Алтайского края от 30.08.2011 № 109 (в ред. 27.09.2023)							Алтайского края от 06.05.2014 № 220	ресурсы и экологии Алтайского края	
5	Чарышский	Постановление Администрации Алтайского края от 26.06.2007 № 278 (в ред. 06.12.2022 № 466)	30370,0	0	заказник	комплексный	1	Чарышский	Решение Алтайского краевого исполнительного комитета от 27.12.1978 № 441.	Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края	нет
Итого площадь ООПТ			63093,1								
в том числе заповедники			32490,0								
в том числе заказники			30370,0								
памятники природы			233,1								

11. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

11.1 Экологическое состояние территории

Изучение территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район показало, что источниками нарушений окружающей природной среды является в основном хозяйственная деятельность, сопровождающаяся изменением естественного баланса экосистем, их главных компонентов – почвы, воздуха, вод и биоты (растительного и животного мира).

Состояние окружающей среды муниципального образования характеризуется в целом как удовлетворительное по сравнению с другими муниципальными образованиями Алтайского края в силу таких факторов, как отсутствие крупных промышленных предприятий, удаленность муниципального образования от основных транспортных магистралей, что снижает объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Загрязнение атмосферного воздуха

Состояние воздушного бассейна является одним из основных экологических факторов, определяющих экологическую ситуацию и условия проживания населения. Основными источниками поступления вредных веществ в атмосферный воздух являются котельные, отопительные печи частного сектора (стационарные источники) и автотранспортные средства (передвижные источники загрязнения). Загрязнение воздушного бассейна в муниципальном образовании происходит также в результате поступления в него выбросов газообразных и взвешенных веществ от ферм содержания сельскохозяйственных животных и птицы.

В результате перечисленных воздействий увеличивается загрязненность воздуха, меняется температурно-влажностный режим воздушного бассейна, возникают морозящие осадки, туманы, увеличивается облачность, уменьшаются освещенность и инсоляционные параметры территории, зимой интенсифицируются гололедные явления.

На территории муниципального образования располагаются объекты, являющиеся источниками воздействия на окружающую среду. Для таких объектов требуется установление санитарно-защитных зон в соответствии с СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» для уменьшения

воздействия загрязнения на атмосферный воздух до значений, установленных гигиеническими нормативами и уменьшения отрицательного влияния предприятий на население.

Загрязнение почв

Почва является местом сосредоточения всех загрязнителей, главным образом поступающих с воздухом. Перемещаясь воздушными потоками на большие расстояния от места выброса, они возвращаются с атмосферными осадками, загрязняя почву и растительность, вызывая разрушения самой экосистемы.

Почва является важнейшим объектом биосферы, где происходит обезвреживание и разрушение подавляющего большинства органических, неорганических и биологических загрязнений окружающей среды. Уровень загрязнения почвы оказывает заметное влияние на контактирующие с ней среды: воздух, подземные и поверхностные воды, растения.

Негативное воздействие на почвенный покров на территории муниципального образования связано со строительными работами, прокладкой коммуникаций, несанкционированными свалками мусора. Незаконная вырубка, усыхание и естественное старение лесополос и колков, выгорание при сельхозпалах вызывают дефицит влаги в почве и способствуют развитию ветровой и овражной эрозии. В процессе сельскохозяйственного освоения происходит деградация пойменных земель. Превышение пастбищной нагрузки нередко приводит к пастбищной дигрессии.

Отходы производства и потребления

На территории муниципального образования действует централизованная система сбора и вывоза твердых коммунальных отходов. В с. Чарышское, с. Красный Партизан, с. Сваловка используется контейнерная система накопления отходов. На территориях остальных населенных пунктов сбор отходов осуществляется бестарным методом (без накопления ТКО (КГО) на контейнерных площадках).

Пунктом 7 статьи 12 закона Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Закон № 89-ФЗ) запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО). На территории муниципального округа Чарышский район отсутствуют объекты размещения отходов, сведения о которых внесены в ГРОРО.

Согласно Территориальной схеме обращения с отходами Алтайского края, утвержденной приказом Минприроды Алтайского края от 20.09.2021 № 1193, территория муниципального образования муниципальный округ Чарышский район входит в Алейскую зону деятельности регионального оператора, которым на текущую дату является ООО «ЭкоТРАНС». В Алейской зоне расположено два объекта размещения отходов:

- полигон ТБО с. Романово, Романовский район, включенный в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО № 22-00040-300255-240517);
- полигон ТКО ООО «Полигон-Сервис», расположенный в Усть-Калманском районе вблизи с. Усть-Калманка, включен в перечень объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории Алтайского края, утвержденный приказом Минприроды Алтайского края от 22.06.2020 № 717 с возможностью эксплуатации до 01.01.2026 года.

В соответствии с пунктом 8 статьи 29.1 Закон № 89-ФЗ объекты размещения ТКО, введенные в эксплуатацию до 01.01.2019 года и не имеющие документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации, могут быть использованы для размещения ТКО до 01.01.2026 года без включения в ГРОРО при условии включения таких объектов размещения отходов в перечень объектов размещения ТКО, который формируется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19.10.2021 № 765 «Об утверждении Порядка формирования и изменения перечня объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации и Порядка подготовки заключения Минприроды России о возможности использования объектов размещения твердых коммунальных отходов, введенных в эксплуатацию до 01.01.2019 и не имеющих документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации, для размещения твердых коммунальных отходов».

В границах муниципального образования расположены 11 несанкционированных свалок ТКО (таблица 2.11.1.1). Несанкционированные свалки, расположенные в границах

муниципального округа Чарышский район, не включены в Перечень объектов размещения твердых коммунальных отходов на территории Алтайского края.

Согласно Территориальной схеме обращения с отходами Алтайского края размещение отходов, образованных на территории муниципального образования Чарышский район, предусматривается на площадке временного накопления твердых коммунальных отходов сроком до 11 месяцев. Постановлением администрации муниципального округа Чарышский район Алтайского края от 22.09.2023 № 871 определено место временного накопления твердых коммунальных отходов на территории муниципального образования на земельном участке с кадастровым номером 22:58:080101:2143, примерно в 4,3 км на северо-восток от с. Чарышское площадью 20000 кв. м. Эксплуатация площадки временного накопления ТКО предусматривается до ввода в эксплуатацию новых объектов по обращению с отходами на территории Алтайского края.

Проектом предусматривается ликвидация всех несанкционированных мест размещения ТКО с рекультивацией территорий, на которых они размещены. Рекультивация представляет собой совокупность инженерно-технических и санитарно-гигиенических мероприятий, призванных восстановить экологический баланс почвы и водоемов, нарушенный в результате деятельности человека.

В соответствии с п.18 Правил обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 № 1156, собственник земельного участка обязан самостоятельно обеспечить ликвидацию места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов или заключить договор на оказание услуг по ликвидации выявленного места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов с региональным оператором.

Рекультивация объектов размещения отходов осуществляется в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (далее – Земельный кодекс РФ) и включает в себя мероприятия по предотвращению деградации земель и (или) восстановлению их плодородия посредством приведения земель в состояние, пригодное для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, в том числе путем устранения последствий загрязнения почв, восстановления плодородного слоя почвы, создания защитных лесных насаждений.

В соответствии со статьей 5 Земельного кодекса РФ обязанность обеспечения рекультивации закреплена за лицами, деятельность которых привела к ухудшению качества земель (в том числе в результате их загрязнения, нарушения почвенного слоя).

Порядок проведения рекультивации утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Алтайского края утверждены решением управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 10.12.2020 № 432 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Алтайского края».

Федеральной схемой обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденной распоряжением Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 39-р от 28.12.2022 (ред. от 05.06.2023), на территории Алтайского края планируется строительство 5 комплексов по переработке отходов (КПО). Вывоз отходов, образованных на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район, планируется на КПО «Алейский».

Перечень несанкционированных объектов размещения отходов на территории
муниципального образования муниципальный округ Чарышский район

№ п/п	Наименование адм.-тер. единицы, в границах которой находится ОНВОС	Общее описание ОНВОС, его характеристики	Исторические сведения об образовании ОНВОС	Тип ОНВОС	Ориентировочный объем загрязняющего вещества/отхода, м ³	Вид отхода	Ориентир, площадь ОНВОС, га	Расстояние до ближайшего населенного пункта (с указанием названия населенного пункта), м	Расстояние до ближайшего водного объекта, м	Кадастровый номер земельного участка	Зона санитарной охраны источника питьевого водоснабжения
1	Берёзовский сельсовет	огражден не из профнастила оцинк. нм. 35-1000-0,7-426,5 м, устройство выравнивающих слоев из скальника	нет сведений	свалка ТКО	240	ТКО	2906	750 м от с. Берёзовка	780	22:58:0103 02:240	вне зоны
2	Маралихинский сельсовет	земельный участок, без ограждения	на данном участке не было зданий сооружений. Пустошь	свалка ТКО	10000	ТКО	0,5	2900 м от с. Маралиха	1000	22:58:0301 01:1850	вторая
3	Чарышский сельсовет	огражден не из профнастила оцинк. нм 35-1000-0,7-426,5м, устройство выравнивающих слоев из скальника	на данном участке не было зданий сооружений. Пустошь	площадка временного накопления ТКО	3750	ТКО	2	4300 м от с. Чарышское	126	22:58:0801 01:2143	вне зоны
4	Малобацелакский сельсовет	земельный участок, без ограждения	на данном участке не было зданий сооружений. Пустошь	свалка ТКО	12000	ТКО	1,2	2300 м от с. Малый Бацелак	1000	22:58:0204 08:57	вторая
5	Сентелекский сельсовет	земельный участок, без ограждения	на данном участке не было зданий сооружений. Пустошь	свалка ТКО	1000	ТКО	3,5	5000 м от с. Сентелек	600	22:58:0601 01:1570	вторая

6	Тулатинский сельсовет	земельный участок, без ограждения	на данном участке не было зданий сооружений. Пустошь	свалка ТКО	800	ТКО	1	с. Тулата	610	22:58:0704 07:24	вторая
7	Тулатинский сельсовет	земельный участок, без ограждения	на данном участке не было зданий сооружений. Пустошь	свалка ТКО	500	ТКО	0,5	1800 м от с. Тулата	650	22:58:0704 07:25	вторая
8	Тулатинский сельсовет	земельный участок, без ограждения	на данном участке не было зданий сооружений. Пустошь	свалка ТКО	700	ТКО	1,8	1100 м от с. Усть-Тулатинка	800	22:58:0701 01:1601	вторая
9	с. Алексеевка	свалка ТКО, без ограждения	на данном участке не было зданий сооружений. Пустошь	свалка ТКО	нет данных	ТКО	5000	950 м на северо-запад от с. Алексеевка	нет данных	22:58:0505 05:46	вне зоны
10	с. Озерки	свалка ТКО, без ограждения	на данном участке не было зданий сооружений. Пустошь	свалка ТКО	нет данных	ТКО	800	1500 м на север от с. Озерки	нет данных	нет данных	вне зоны
11	с. Щебнюха	свалка ТКО, без ограждения	на данном участке не было зданий сооружений. Пустошь	свалка ТКО	нет данных	ТКО	800	900 м на юго-восток от с. Щебнюха	нет данных	нет данных	вне зоны

По информации, представленной Управлением ветеринарии Алтайского края, а также администрацией муниципального образования муниципальный округ Чарышский район, в границах рассматриваемой территории расположены 12 биотермических ям, из них 10 действующих, 2 – законсервированных (таблица 2.11.1.2). Захоронения животных, павших от сибирской язвы, отсутствуют.

Таблица 2.11.1.2

Перечень скотомогильников (биотермических ям) на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район

№ п.п.	Наименование пункта нахождения скотомогильника	Тип скотомогильника (биотермическая яма, захоронение в земляную яму)	Площадь скотомогильника (кв. м.)	Количество биотермических ям	Первое захоронение биологических отходов в скотомогильнике (год)	Статус скотомогильника	Наименование собственника скотомогильника	Географические координаты	
								Широта	Долгота
1.	с.	биотермич	600	1	2000	действующи	ФГБНУ	51.113	83.433

№ п. п.	Наименование пункта нахождения скотомогильника	Тип скотомогильника (биотермическая яма, захоронение в земляную яму)	Площадь скотомогильника (кв. м.)	Количество биотермических ям	Первое захоронение биологических отходов в скотомогильнике (год)	Статус скотомогильника	Наименование собственника скотомогильника	Географические координаты	
								Широта	Долгота
	Сентелек	еская яма				й	«ФАНЦА»	79	53
2.	с. Покровка	биотермическая яма	600	1	2000	действующий	ФГБНУ «ФАНЦА»	51.07004	83.40107
3.	с. Машенка	биотермическая яма	600	1	2000	действующий	ФГБНУ «ФАНЦА»	51.16134	83.55519
4.	с. Щебнюха	биотермическая яма	600	1	2015	действующий	Администрация Алексеевского сельсовета	51.29095	83.24456
5.	с. Тулата	биотермическая яма	600	1	2014	действующий	КГБУ «Управление ветеринарии по Чарышскому району»	51.20083	83.25468
6.	с. Долинское	биотермическая яма	600	1	2006	законсервированный	-	51.24172	83.25474
7.	с. Маралиха	биотермическая яма	600	1	2008	законсервированный	-	51.43205	83.21451
8.	с. Маралиха	биотермическая яма	600	1	2014	действующий	Администрация Маралихинского сельсовета	51.43205	83.21451
9.	с. Сентелек	биотермическая яма	600	1	2016	действующий	Администрация Сентелекского сельсовета	51.1223	83.4331
10.	с. Березовка	биотермическая яма	600	1	2012	действующий	Администрация Березовского сельсовета	51.17292	83.37134
11.	с. Малый Башцелак	биотермическая яма	600	1	2013	действующий	Администрация Малобашцелакского сельсовета	51.28502	83.48092
12.	с. Чарышское	биотермическая яма	600	1	2011	действующий	КГБУ "Управление ветеринарии по Чарышскому району"	51.442883	83.582097

Загрязнение подземных и поверхностных вод

Источником питьевого водоснабжения являются подземные воды защищенных подземных горизонтов. Основным мероприятием по охране подземных вод является контроль их качества, соблюдение строгого режима в зоне санитарной охраны источников водоснабжения. Основными источниками загрязнения наземных водоемов является поверхностный сток.

Водоносный горизонт напорный, уровни устанавливаются преимущественно на глубинах 20-60 м. По химическому составу подземные воды гидрокарбонатные, смешанные по катионовому составу с преобладанием натрия и кальция. Жесткость воды составляет 2,4-6,4 мг-экв/дм³, по данным анализов содержание микрокомпонентов не превышает допустимых норм. Вода соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

На запрос о предоставлении исходных данных Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края сообщило следующее: на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установлены следующими решениями: распоряжение Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Алтайского края от 20.06.2012 № 43-в «Об утверждении проекта зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения села Сентелек Чарышского района Алтайского края»; распоряжение Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Алтайского края от 18.10.2012 № 73-в «Об утверждении проекта зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ФГУП «Новоталицкое» Россельхозакадемии» (село Сентелек, Чарышский район, Алтайский край)».

В ответе № 118/4 от 24.04.2023 г. на запрос о предоставлении исходных данных Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края сообщило, что на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район выдано 7 лицензий на пользование подземными водами (таблица 2.11.1.3).

Таблица 2.11.1.3

Лицензии по подземным водозаборам
муниципального образования муниципальный округ Чарышский район

№ п / п	Наименование пользователя недрами	Серия, номер лицензии	Дата выдачи	Дата окончания	Целевое назначение и вид работ	Населенный пункт
1	ГУ «ПУ ФСБ по Алтайскому краю»	БАР 0163 0ВЭ	09.09.2020	31.12.2032	Добыча питьевых подземных вод одиночными скважинами на Юго-западночарышском участке для хозяйственно-питьевого водоснабжения комплекса зданий отделения "Чарышское" ПУ ФСБ по Алтайскому краю	к ЮЗ от села Чарышское
2	ООО «Маякское МВП»	БАР 0225 0ВЭ	06.03.2020	05.03.2037	Разведка и добыча питьевых подземных вод одиночными скважинами на Маякском участке для хозяйственно-питьевого водоснабжения села Маяк Чарышского р-на	к ЮЗ от окраины с.Маяк
3	ФГУП Новоталицкое РАСХН	БАР 0227 7ВЭ	19.04.2020	18.04.2037	Разведка и добыча питьевых подземных вод одиночными скважинами на Сентелекском, Покровском и Машенском участках для хозяйственно-питьевого водоснабжения села Сентелек и производственного водоснабжения ФГУП "Новоталицкое" Россельхозакадемии Чарышского р-на	с. Аба, с. Машенка, с. Покровка, с. Сентелек
4	ООО «Маралихинское МТВП»	БАР 0257 6ВЭ	28.08.2020	27.08.2039	Добыча подземных вод на участке Маралихинский для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения села Маралиха	с. Маралиха
5	ООО «Алексеевский МКК»	БАР 8022 1ВЭ	30.01.2020	15.01.2042	Добыча подземных вод целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	сс. Озерки, Щебнюха

6	ООО «Алексеевский МКК»	БАР 8022 2ВЭ	30.01.2017	15.01.2017	Добыча подземных вод в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	с. Алексеевка
7	ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»	БАР 8063 5ВЭ	27.08.2020	30.08.2020	Разведка и добыча подземных вод в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	в 3,5 км на с-в от с. Комендантка

Кладбища

На территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район расположено 29 мест захоронений (таблица 2.11.1.4).

Таблица 2.11.1.4

Перечень существующих кладбищ на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район

№ п/п	Местоположение	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, га
1.	с. Покровка	22:58:060101:1326	0,195
2.	с. Сентелек	22:58:060404:282	1,42
3.	с. Машенка	22:58:060101:1148	0,22
4.	с. Аба	22:58:060201:130	0,22
5.	с. Березовка	22:58:000000:315	1,167
6.	с. Майорка	22:58:010402:74	0,74
7.	с. Комендантка	22:58:000000:317	0,22
8.	с. Тулата	22:58:070406:55	1,105
9.	с. Долминское	22:58:000000:359	0,44
10.	с. Усть-Тулатинка	22:58:070204:20	0,38
11.	с. Чарышское. 1 участок	22:58:080311:200 и примыкающее	2,32
12.	с. Чарышское. 2 участок	севернее от 22:58:080311:200	1,288
13.	с. Сваловка	22:58:080201:141	0,35
14.	с. Малый Бащелак	22:58:000000:301	1,32
15.	с. Боровлянка	22:58:020101:2570	0,25
16.	с. Ивановка	22:58:020101:2540	0,19
17.	с. Большой Бащелак	22:58:000000:330	0,75
18.	с. Щебнюха	22:58:050302:77	0,37
19.	с. Озерки	22:58:050201:176	0,25
20.	с. Алексеевка	22:58:050505:47	0,82
21.	с. Маяк	22:58:040201:133	0,97
22.	с. Красные Орлы	22:58:040101:1505	0,36
23.	с. Чайное	22:58:000000:314	0,34
24.	с. Сосновка	22:58:040101:1553	0,5
25.	с. Красный Май	22:58:030101:1932	0,26
26.	с. Маральи Рожки	22:58:030404:16	0,6
27.	с. Усть-Пихтовка	22:58:030602:51	0,25
28.	с. Малая Маралиха	22:58:030102:27	0,51
29.	с. Маралиха	22:58:000000:360	1,34

Мероприятия по охране окружающей среды

Для улучшения экологической ситуации на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район предлагается комплекс следующих мер.

Мероприятия по сохранению и улучшению воздушного бассейна

Приоритетным направлением по обеспечению охраны атмосферного воздуха от загрязнения является снижение объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Функционирование объектов, имеющих выбросы, свидетельствует о необходимости проведения комплекса мер по защите воздушного бассейна, включающих в себя планировочные, технологические и технические мероприятия:

- организация мониторинговых исследований атмосферного воздуха в населенных пунктах;
- обеспечение режима санитарно-защитных зон при размещении новых и реконструкции (техническом перевооружении) существующих производств в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
- размещение производств на территориях нового промышленного освоения на базе современных технологий, отвечающих санитарно-экологическим требованиям с использованием ресурсо- и энергосберегающих технологий;
- учет направлений преобладающих ветров при размещении промышленных, коммунально-складских объектов;
- установка нового и повышение эффективности существующего пылегазоочистного оборудования на предприятиях;
- ликвидация неорганизованных источников загрязнения воздушного бассейна;
- экореконструкция существующих промышленных предприятий.
- в системах распределения тепла рекомендуется реконструкция ветхих тепловых сетей, применение современных теплоизоляционных материалов, использование энергосберегающих технологий и оборудование промышленных и коммунально-бытовых потребителей приборами учета тепла, что будет способствовать экономии сжигаемого топлива и уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.
- оптимизация транспортных потоков: обеспечение вывода за пределы населенных пунктов транзитных автомобильных потоков за счет строительства обходов; организация отвода основных транспортных потоков от жилой застройки, в том числе за счет строительства транспортных развязок, реконструкции существующей транспортной сети, строительства новых дорог;
- совершенствование и развитие сети автомобильных дорог, в том числе повышение технической категории и устройство усовершенствованного покрытия;
- перевод автомобильного транспорта на топливо с улучшенными экологическими характеристиками;
- благоустройство дорог в населенных пунктах;
- озеленение примагистральных территорий в населенных пунктах с использованием специальных посадок с подбором древесно-кустарниковых пород для оптимального шумо- и газопоглощающего эффекта.

Мероприятия по охране водных ресурсов

Актуальность проблемы охраны водных ресурсов продиктована экологической нагрузкой как на поверхностные водные объекты, так и на подземные водоносные горизонты, и включает следующие аспекты:

- обеспечение населения качественной водой в необходимых количествах;
- рациональное использование водных ресурсов;
- предотвращение загрязнения водоемов;
- соблюдение специальных режимов в зонах санитарной охраны источников водоснабжения и в водоохраных зонах водоемов;
- действенный контроль за рациональным использованием водных ресурсов и их качеством.

В целях охраны и восстановления поверхностных и подземных вод настоящим проектом предусматривается:

- Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории муниципального образования с целью предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира, информирования граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности, существующих ограничениях в границах указанных зон.

- Дальнейшее развитие централизованной системы водоснабжения, включающее строительство и реконструкцию сетей и сооружений водоснабжения.

- Дальнейшее развитие централизованной системы водоотведения, включающее строительство и реконструкцию канализационных сетей и сооружений.

- Соблюдение на территории зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения всех нормативных регламентов хозяйственной деятельности.

- Развитие системы мониторинга водных объектов в границах муниципального образования.

- Осуществление наблюдения за химическим, микробиологическим и радиационным состоянием подземных вод. Организация сети наблюдательных скважин, обеспечивающих мониторинговые наблюдения за урванным режимом и качеством подземных вод.

- Проведение мероприятий по очистке хозяйственно-бытовых, производственных и ливневых стоков. Производственные сточные воды, не отвечающие требованиям по совместному отведению и очистке с бытовыми стоками, должны подвергаться предварительной очистке на локальных очистных сооружениях.

- Организация на всех предприятиях производственного контроля в области охраны окружающей среды, включающего контроль за загрязнением подземных вод на участках расположения объектов, являющихся потенциальными источниками загрязнения (ст. 67 ФЗ «Об охране окружающей среды»).

- Ликвидация несанкционированных объектов размещения отходов производства и потребления, рекультивация занятых ими территорий.

11.2 Планировочные ограничения использования территории. Зоны с особыми условиями использования территории

Зоны с особыми условиями использования территории

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

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

- охранные зоны;

- санитарно-защитные зоны;

- зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия);

- водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы;

- зоны санитарной охраны;

- зоны затопления, подтопления;

- зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

- зоны охраняемых объектов;

- иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

- защита жизни и здоровья граждан;

- безопасная эксплуатация объектов транспорта, связи, энергетики, объектов обороны страны и безопасности государства;

- обеспечение сохранности объектов культурного наследия;

- охрана окружающей среды, в том числе защита и сохранение природных лечебных ресурсов, предотвращение загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод,

сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира;

- обеспечение обороны страны и безопасности государства.

В составе графической части «Карта зон с особыми условиями использования территории» отражен полный состав зон с особыми условиями использования территорий.

Охранные зоны

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства

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

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

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

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

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

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

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

Охранные зоны линий и сооружений связи

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

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

а) устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

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

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

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

б) создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

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

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

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

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

Охранная зона тепловых сетей

В соответствии с Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 № 197 «О Типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей» охрана тепловых сетей осуществляется для обеспечения сохранности их элементов и бесперебойного теплоснабжения потребителей путем проведения комплекса мер организационного и запретительного характера.

Охране подлежит весь комплекс сооружений и устройств, входящих в тепловую сеть: трубопроводы и камеры с запорной и регулирующей арматурой и контрольно - измерительными приборами, компенсаторы, опоры, насосные станции, баки - аккумуляторы горячей воды, центральные и индивидуальные тепловые пункты, электрооборудование управления задвижками, кабели устройств связи и телемеханики.

Охрана тепловых сетей осуществляется предприятием, в ведении которого находятся тепловые сети, независимо от его организационно - правовой формы.

Предприятия, организации, граждане в охранных зонах тепловых сетей обязаны выполнять требования работников предприятий, в ведении которых находятся тепловые сети, направленные на обеспечение сохранности тепловых сетей и предотвращение несчастных случаев.

Охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки.

Минимально допустимые расстояния от тепловых сетей до зданий, сооружений, линейных объектов определяются в зависимости от типа прокладки, а также климатических условий конкретной местности и подлежат обязательному соблюдению при проектировании, строительстве и ремонте указанных объектов в соответствии с требованиями СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети».

В пределах охранных зон тепловых сетей не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их повреждение, несчастные случаи или препятствующие ремонту:

- размещать автозаправочные станции, хранилища горюче - смазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы;
- загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы;
- устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и т.п.;
- устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы;
- производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно - активных веществ и горюче - смазочных материалов;
- проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных тепловых пунктов посторонним лицам; открывать, снимать, засыпать люки камер тепловых сетей, сбрасывать в камеры мусор, отходы, снег и т.д.;
- снимать покровный металлический слой тепловой изоляции, разрушать тепловую изоляцию, ходить по трубопроводам надземной прокладки (переход через трубы разрешается только по специальным переходным мостикам);
- занимать подвалы зданий, особенно имеющих опасность затопления, в которых проложены тепловые сети или оборудованы тепловые вводы под мастерские, склады, для иных целей. Тепловые вводы в здания должны быть загерметизированы.

В пределах территории охранных зон тепловых сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:

- производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;
- производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы;
- производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий;
- сооружать проезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей.

Охранные зоны автомобильных дорог

Для обеспечения сохранности, прочности и устойчивости объектов автомобильного транспорта устанавливаются охранные зоны, в которые включаются земельные участки, необходимые для обеспечения сохранности, прочности и устойчивости объектов автомобильного транспорта. На таких зонах предусмотрен особый режим использования территории.

Для автомобильных дорог выделяются полосы отвода. Под полосой отвода автомобильной дороги понимается совокупность земельных участков, предоставленных для размещения конструктивных элементов и инженерных сооружений автомобильной дороги, а также зданий, строений, сооружений, защитных и декоративных лесонасаждений и устройств, других объектов, имеющих специальное назначение по обслуживанию дороги и являющихся ее неотъемлемой технологической частью. Размеры отвода земель для автомобильных дорог должны приниматься в соответствии с нормативными документами.

Для создания нормальных условий эксплуатации автомобильных дорог (за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов) и их сохранности, обеспечения требований безопасности дорожного движения и требований безопасности населения создаются придорожные полосы в виде прилегающих с обеих сторон к полосам отвода автомобильных дорог земельных участков с установлением особого режима их использования, включая строительство зданий, строений и сооружений, ограничение хозяйственной деятельности в пределах придорожных полос.

Порядок установления и использования таких придорожных полос и полос отвода автомобильных дорог определяется Правительством Российской Федерации, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Ширина придорожной полосы в соответствии со ст.26 Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» устанавливается в зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития в размере:

- 75 м - для автомобильных дорог первой и второй категорий;
- 50 м - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;
- 25 м - для автомобильных дорог пятой категории.

Охранные зоны устанавливаются вне границ населенных пунктов и являются ограничением для размещения объектов капитального строительства. На этой территории запрещается размещение жилых и общественных зданий, складов нефти и нефтепродуктов.

Зоны охраны объектов культурного наследия

Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия установлены Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В границах территории объекта культурного наследия на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства, проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

В границах территории объекта культурного наследия на территории достопримечательного места разрешаются работы по сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места, работы, направленные на обеспечение сохранности особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению, строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной среды, осуществление ограниченного строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению.

В границах территории объекта культурного наследия на территории памятника, ансамбля или достопримечательного места разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

К работам по сохранению относятся консервация, ремонт, реставрация памятника, приспособление памятника для современного использования, научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научно-методическое руководство, технический и авторский надзор.

Проектирование и проведение работ по сохранению территории памятника осуществляются по согласованию с исполнительным органом государственной власти Пермского края, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия.

В соответствии со ст. 34 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия: охранный зона объекта культурного наследия, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Необходимый состав зон охраны объекта культурного наследия определяется проектом зон охраны объекта культурного наследия.

В целях одновременного обеспечения сохранности нескольких объектов культурного наследия в их исторической среде допускается установление для данных объектов культурного наследия единой охранной зоны объектов культурного наследия, единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единой зоны охраняемого природного ландшафта (далее - объединенная зона охраны объектов культурного наследия).

Состав объединенной зоны охраны объектов культурного наследия определяется проектом объединенной зоны охраны объектов культурного наследия.

Требование об установлении зон охраны объекта культурного наследия к выявленному объекту культурного наследия не предъявляется.

Охранная зона объекта культурного наследия – территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель и земельных участков, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности – территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель и земельных участков, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений.

Зона охраняемого природного ландшафта – территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель и земельных участков, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

Защитные зоны объектов культурного наследия

Согласно ст. 34.1. Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением указанных в абзаце втором настоящего раздела объектов культурного наследия) и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места, в которых соответствующим органом охраны объектов культурного наследия установлены предусмотренные статьей 56.4 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» требования и ограничения.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

- для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;

- для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии

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

Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы, береговые полосы

В соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

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

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км², устанавливается в размере 50 м. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Ширина прибрежной защитной полосы озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

На территориях населенных пунктов при наличии ливневой канализации и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных. Ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной. При отсутствии набережной ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы измеряется от береговой линии.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

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 и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах прибрежных защитных полос, наряду с установленными ограничениями для водоохранных зон, запрещается:

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначена для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

Береговая полоса болот, ледников, снежников, природных выходов подземных вод (родников, гейзеров) и иных предусмотренных федеральными законами водных объектов не определяется.

Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

Установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

На запрос о предоставлении исходных данных Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края сообщило следующее: установлено местоположение береговой линии (границ водных объектов), границ водоохранной зоны и границ прибрежной защитной полосы реки Чарыш в границах Алтайского края, ширина границы водоохранной зоны, прибрежной полосы реки Чарыш – 200 м. Установление границ остальных водных объектов на территории Чарышского района не проводилось. В соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ проектом установлены водоохранные зоны водных объектов, находящихся на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район (таблица 2.11.2.1).

Таблица 2.11.2.1

Перечень водных объектов на территории
муниципального образования муниципальный округ Чарышский район

№ п/п	Название рек и озер	Куда впадает	Бассейн водного объекта	Муниципальное образование, где протекает река	Длина реки, км	Ширина водоохранной зоны, м
1.	Аба	Чарыш	Чарыш	Чарышский	16,1	100
2.	Антонов Коргон	Коргон	Чарыш	Чарышский	20,9	100
3.	Балчиков		Чарыш	Чарышский	9,0	50
4.	Башчелак	Чарыш	Чарыш	Чарышский	69,6	200
5.	Башчелаченок	Башчелак	Чарыш	Чарышский	29,3	100
6.	Белая	Тулата	Чарыш	Чарышский	39,7	100
7.	Белоусов	Коргончик	Чарыш	Чарышский	7,8	50
8.	Березовка	Кумир	Чарыш	Чарышский	14,8	100
9.	Бол.Татарка	Чарыш	Чарыш	Чарышский	12,9	100
10.	Бол. Тигирек	Иня	Чарыш	Чарышский	19,6	100
11.	Боровлянка	Башчелак	Чарыш	Краснощековский	31,2	100
				Чарышский		
				Усть-Калманский		
12.	Боровуха	Башчелак	Чарыш	Чарышский	5,4	50
13.	Быстренький	Дегаина	Чарыш	Чарышский	2,3	50
14.	Выдриха	Маралиха	Чарыш	Чарышский	30,6	100
				Краснощековский		
				Усть-Калманский		
15.	Генералка	Яровка	Чарыш	Чарышский	17,3	100
				Краснощековский		
16.	Генералка	Черепаниха	Чарыш	Чарышский	11,9	100
17.	Горелый Коргон	Коргон	Чарыш	Чарышский	14,8	100

18.	Гремучая	Бол. Слюдянка	Ануй	Чарышский	11,7	100
				Усть-Калманский		
19.	Громотуха	Иня	Чарыш	Чарышский	21,8	100
20.	Дегаина	Кызылгая	Чарыш	Чарышский	9,8	50
21.	Ергол	Чарыш	Чарыш	Чарышский	7,4	50
22.	Загриха	Белая	Чарыш	Чарышский	21,2	100
23.	Иня	Чарыш	Чарыш	Краснощековский,	101,4	200
				Чарышский		
24.	Ионыш	Иня	Чарыш	Чарышский	21,7	100
25.	Казиниха	Коргон	Чарыш	Чарышский	6,9	50
26.	Калманка	Иня	Чарыш	Чарышский	7,9	50
27.	Кедровая	Чарыш	Чарыш	Чарышский	12,6	100
28.	Кедровка	Кызылгая	Чарыш	Чарышский	16,4	100
29.	Кедровый	Кумир	Чарыш	Чарышский	8,7	50
30.	Козлуха	Маралиха	Чарыш	Чарышский	44,4	100
				Краснощековский		
31.	Коргон	Чарыш	Чарыш	Чарышский	35,6	100
32.	Коргончик	Коргон	Чарыш	Чарышский	10,9	100
33.	Красноярка	Кумир	Чарыш	Чарышский	30,8	100
34.	Крутиха	Бацелак	Чарыш	Чарышский	11,3	100
35.	Кумир	Чарыш	Чарыш	Чарышский	17,3	100
36.	Куртачиха	Курчажная	Чарыш	Чарышский	6,4	50
37.	Курчажная	Бацелак	Чарыш	Чарышский	9,1	50
38.	Кызылгая	Кумир	Чарыш	Чарышский	38,0	100
39.	Кытма	Кызылгая	Чарыш	Чарышский	26,9	100
40.	Кытменыш	Кытма	Чарыш	Чарышский	5,6	50
41.	Лев. Козлуха	Козлуха	Чарыш	Краснощековский	14,5	100
				Чарышский		
42.	Майорка	Тулата	Чарыш	Чарышский	10,5	100
43.	Мал.Генералка	Генералка	Чарыш	Чарышский	11,7	100
44.	Мал.Маралиха	Маралиха	Чарыш	Чарышский	19,5	100
45.	Мал.Сосновка	Сосновка	Чарыш	Чарышский	25,0	100
46.	Мал.Татарка	Чарыш	Чарыш	Чарышский	14,6	100
47.	Мал. Тигирек	Бол.Тигирек	Чарыш	Краснощековский	11,7	100
				Чарышский		
48.	Маралиха	Чарыш	Чарыш	Краснощековский	111,2	200
				Чарышский		
49.	Медвежий	Чарыш	Чарыш	Чарышский	0,6	50
50.	Мендой	Кумир	Чарыш	Чарышский	8,9	50
51.	Ниж. Калманка	Калманка	Чарыш	Усть-Калманский	51,8	200
				Чарышский		
52.	Озерная Кытма	Кытма	Чарыш	Чарышский	7,3	50
53.	Осиновка	Кумир	Чарыш	Чарышский	6,8	50
54.	Осипов Коргон	Антонов Коргон	Чарыш	Чарышский	9,3	50
55.	Пашенная	Сосновка	Чарыш	Чарышский	15,0	100
56.	Пеганиха	Кызылгая	Чарыш	Чарышский	6,7	50
57.	Первая Шумишка	Иня	Чарыш	Чарышский	9,6	50
58.	Подъемный	Кумир	Чарыш	Чарышский	6,2	50
59.	Поперечная	Чарыш	Чарыш	Краснощековский	12,0	100
				Чарышский		
60.	Прямая	Бацелак	Чарыш	Чарышский	6,2	50
61.	Сентелек	Чарыш	Чарыш	Чарышский	29,5	100
62.	Сергеев Ключ	Иня	Чарыш	Чарышский	7,9	50

63.	Сибирячиха	Ануй	Ануй	Солонешенский	33,9	100
				Чарышский		
64.	Сосновка	Чарыш	Чарыш	Чарышский	60,6	200
65.	старица Быстрая Канава	Иня	Чарыш	Чарышский	5,6	50
66.	Табунка	Чарыш	Чарыш	Чарышский	12,9	100
67.	Теплая	Чарыш	Чарыш	Чарышский	13,9	100
68.	Тулата	Чарыш	Чарыш	Чарышский	44,6	100
69.				Чарышский		
70.	Чагырка	Чарыш	Чарыш	Краснощековский	25,6	100
				Чарышский		
71.	Чала	Чарыш	Чарыш	Чарышский	16,5	100
72.	Чарыш	Обь	Чарыш	Краснощековский	547,0	200
				Чарышский		
				Усть-Калманский		
73.	Черепаниха	Бацелак	Чарыш	Чарышский	11,5	100
74.	Черная	Иня	Чарыш	Краснощековский	14,1	100
				Чарышский		
75.	Черная Речка	Белая	Чарыш	Чарышский	3,7	50
76.	Черновая	Кызылгая	Чарыш	Чарышский	13,3	100
77.	Черновая	Сентелек	Чарыш	Чарышский	11,1	100
78.	Шебнюха	Кумир	Чарыш	Чарышский	11,8	100
79.	Яровка	Иня	Чарыш	Краснощековский	33,0	100
				Чарышский		
80.	Прочие реки и ручьи, протяженностью менее 10 км	-	-	Чарышский	-	50

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Зоны санитарной охраны (ЗСО) – территории, прилегающие к водопроводам хозяйственно-питьевого назначения, включая источник водоснабжения, водозаборные, водопроводные сооружения и водоводы в целях их санитарно-эпидемиологической надежности.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов. Назначение 1 пояса (пояс строгого режима) – защита места водозабора от загрязнения и повреждения. 2 и 3 пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения источников водоснабжения.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой.

Размеры и режимы использования зон санитарной охраны источников водоснабжения устанавливаются СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Подземные источники водоснабжения

На территории 1 пояса ЗСО (строгого режима)

1. Территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

2. Запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопровода, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений, посадка высокоствольных деревьев.

3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему либо на местные станции очистных сооружений, располагаемые за пределами 1 пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории 2 пояса. При отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и хозяйственно-бытовых сточных вод, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории 1 пояса ЗСО при их вывозе.

4. Водопроводные сооружения, расположенные в 1 поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

На территории 2 и 3 пояса ЗСО

1. Необходимо выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

3. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

4. Запрещается размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах 3 пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

Помимо указанных выше требований на территории 2 пояса ЗСО:

5. Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования и реконструкции.

6. Необходимо проведение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и иные мероприятия).

Водопроводные сооружения и водоводы

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

В пределах санитарно-защитной полосы водоводов не допускается:

1. Наличие источников загрязнения почвы и грунтовых вод.

2. Прокладка водоводов по территории объектов размещения отходов, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Для муниципального округа Чарышский район утверждены следующие проекты зон санитарной охраны источников водоснабжения:

- проект зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения села Сентелек Чарышского района, утвержденный распоряжением Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Алтайского края от 20.06.2012 № 43-В;

- проект зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ФГУП «Новоталицкое» Россельхозакадемии (село Сентелек, Чарышский район, Алтайский край), утвержденный распоряжением Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Алтайского края от 18.10.2012 № 73-В.

Санитарно-защитные зоны

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03. 1999 N 52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования (далее – санитарно-защитная зона, СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных

гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

На территории санитарно-защитных зон (СЗЗ) в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», устанавливается специальный режим использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Содержание указанного режима определено в соответствии с СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» в составе требований к использованию, организации и благоустройству СЗЗ.

В таблице 2.11.2.2 представлен перечень основных источников загрязнения окружающей среды и их санитарно-защитные зоны на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район.

Таблица 2.11.2.2

Перечень основных источников загрязнения окружающей среды и их санитарно-защитные зоны на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район

Наименование объекта	Местоположение объекта	Размер СЗЗ
Биотермическая яма действующая	с. Сентелек	1000 м
Биотермическая яма действующая	с. Покровка	1000 м
Биотермическая яма действующая	с. Машенка	1000 м
Биотермическая яма действующая	с. Щебнюха	1000 м
Биотермическая яма действующая	с. Тулата	1000 м
Биотермическая яма законсервированная	с. Долинское	1000 м
Биотермическая яма законсервированная	с. Маралиха	1000 м
Биотермическая яма действующая	с. Маралиха	1000 м
Биотермическая яма действующая	с. Сентелек	1000 м
Биотермическая яма действующая	с. Березовка	1000 м
Биотермическая яма действующая	с. Малый Бацелак	1000 м
Биотермическая яма действующая	с. Чарышское	1000 м
Свалка ТКО	750 м от с. Берёзовка	500 м
Свалка ТКО	2900 м от с. Маралиха	500 м
Площадка для временного хранения ТБО	4300 м от с. Чарышское	500 м
Свалка ТКО	2300 м от с. Малый Бацелак	500 м
Свалка ТКО	5000 м от с. Сентелек	500 м
Свалка ТКО	с. Тулата	500 м
Свалка ТКО	1800 м от с. Тулата	500 м
Свалка ТКО	1800 м от с. Тулата	500 м
Свалка ТКО	1100 м от с. Усть-Тулатинка,	500 м
Свалка ТКО	950 м на северо-запад от с. Алексеевка	500 м
Свалка ТКО	1500 м на север от с. Озерки	500 м
Свалка ТКО	900 м на юго-восток от с. Щебнюха	500 м
Кладбище	с. Покровка	50 м
Кладбище	с. Сентелек	50 м
Кладбище	с. Машенка	50 м
Кладбище	с. Аба	50 м
Кладбище	с. Березовка	50 м
Кладбище	с. Майорка	50 м
Кладбище	с. Комендантка	50 м
Кладбище	с. Тулата	50 м
Кладбище	с. Долминское	50 м
Кладбище	с. Усть-Тулатинка	50 м
Кладбище. 1 участок	с. Чарышское	50 м
Кладбище. 2 участок	с. Чарышское	50 м

Наименование объекта	Местоположение объекта	Размер СЗЗ
Кладбище	с. Сваловка	50 м
Кладбище	с. Малый Бащелак	50 м
Кладбище	с. Боровлянка	50 м
Кладбище	с. Ивановка	50 м
Кладбище	с. Большой Бащелак	50 м
Кладбище	с. Щебнюха	50 м
Кладбище	с. Озерки	50 м
Кладбище	с. Алексеевка	50 м
Кладбище	с. Маяк	50 м
Кладбище	с. Красные Орлы	50 м
Кладбище	с. Чайное	50 м
Кладбище	с. Сосновка	50 м
Кладбище	с. Красный Май	50 м
Кладбище	с. Маральи Рожки	50 м
Кладбище	с. Усть-Пихтовка	50 м
Кладбище	с. Малая Маралиха	50 м
Кладбище	с. Маралиха	50 м

В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях:

а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;

б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.

Если иное не установлено на территории муниципального образования, санитарно-защитные зоны производственных, коммунальных, сельскохозяйственных, инженерных и иных объектов, для которых установление санитарно-защитной зоны является обязательным, в которой расположены соответствующие объекты, и границы прилегающей зоны санитарно-защитного назначения.

В результате проектных решений объекты, являющиеся источниками загрязнения окружающей среды, предусматривается размещать от жилой застройки на расстоянии, обеспечивающем нормативный размер СЗЗ.

В соответствии с п. 2.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для объектов, являющихся источником воздействия на среду обитания, должен быть разработан проект обоснования размера санитарно-защитной зоны.

Порядок установления, изменения и прекращения существования санитарно-защитных зон, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон определены «Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», Утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 г. N 222.

Санитарные разрывы

Санитарные разрывы от линий электропередач. В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ), устанавливаются

санитарные разрывы вдоль трассы высоковольтной линии, за пределами которых напряженность электрического поля не превышает 1 кВ/м.

Для вновь проектируемых ВЛ, а также зданий и сооружений допускается принимать границы санитарных разрывов вдоль трассы ВЛ с горизонтальным расположением проводов и без средств снижения напряженности электрического поля по обе стороны от нее на следующих расстояниях от проекции на землю крайних фазных проводов в направлении, перпендикулярном к ВЛ:

- 20 м – для ВЛ напряжением 330 кВ;
- 30 м – для ВЛ напряжением 500 кВ;
- 40 м – для ВЛ напряжением 750 кВ;
- 55 м – для ВЛ напряжением 1150 кВ.

При вводе объекта в эксплуатацию и в процессе эксплуатации санитарный разрыв должен быть скорректирован по результатам инструментальных измерений.

Разрыв от автостоянок и гаражей-стоянок до зданий различного назначения. Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, на территории населённых пунктов располагаются санитарные разрывы от стоянок легкового транспорта (таблица 2.11.2.3).

Таблица 2.11.2.3

Разрыв от сооружений для хранения легкового автотранспорта до объектов застройки

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

Зоны затопления, подтопления

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными правовыми актами:

- Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ
- СП 104.13330.2016 Инженерная защита территории от затопления и подтопления.

В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:

- размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;
- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления», границы зон затопления и подтопления определяются Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений

региональных органов исполнительной власти, подготовленных совместно с органами местного самоуправления.

Подготовка предложений и сведений о границах зон затопления, подтопления (мероприятия) выполняются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «О зонах затопления, подтопления».

В границах муниципального образования муниципальный округ Чарышский район установлены зоны затопления и подтопления, сведения о них внесены в Единый государственный реестр недвижимости и государственный водный реестр:

- ЗОУИТ 22:58-6.84 – граница зоны затопления с. Чарышское;
- ЗОУИТ 22:58-6.689 – зона сильного подтопления территории в границах населенного пункта с. Чарышское Чарышского района Алтайского края;
- ЗОУИТ 22:58-6.690 – зона умеренного подтопления территории в границах населенного пункта с. Чарышское Чарышского района Алтайского края;
- ЗОУИТ 22:58-6.691 – зона слабого подтопления территории в границах населенного пункта с. Чарышское Чарышского района Алтайского края;
- ЗОУИТ 22:58-6.255 – граница зоны затопления с. Красный Партизан;
- ЗОУИТ 22:58-6.551 – зона затопления 1% обеспеченности территории в границах населенного пункта с. Малый Башцелак;
- ЗОУИТ 22:58:6.190 – граница зоны затопления с. Сентелек;
- ЗОУИТ 22:58-6.522 – зона затопления 1% обеспеченности территории в границах населенного пункта с. Покровка.

РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

Комплексное развитие территорий достигается путем сбалансированного многофункционального территориального развития и за счет обеспеченности проживающего на территории муниципального округа Чарышский район населения всеми необходимыми объектами социальной, транспортной и коммунальной инфраструктуры регионального и местного значения.

Влияние планируемых для размещения объектов местного значения муниципального округа на комплексное развитие территории муниципального образования оценивалось по показателям обеспеченности населения объектами местного значения в соответствии с действующими нормативами градостроительного проектирования. Показатели обеспеченности населения муниципального образования объектами местного значения в области социальной инфраструктуры представлены в разделе 7. Транспортное обслуживание и улично-дорожная сеть в 8. Показатели обеспеченности населения муниципального образования объектами местного значения в области инженерной инфраструктуры рассмотрены в разделе 9.

Полный перечень планируемых объектов местного значения муниципального округа с оценкой возможного влияния объектов на комплексное развитие территории приведён в таблице 3.1 настоящего раздела.

Таблица 3.1

Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие территории муниципального образования

№ п/п	Наименование планируемого объекта	Возможное влияние объектов на комплексное развитие территории		
<i>Объекты транспортной инфраструктуры</i>				
1	Мостовое сооружение (с. Большой Башцелак, через р. Генералка – 1 ед.) (планируемый к размещению)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
2	Улица в жилой застройке (с. Большой Башцелак, протяженность – 3,1 км) (планируемый к реконструкции)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
3	Улица в жилой застройке (с. Малый Башцелак, протяженность – 0,25 км) (планируемый к размещению)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	

№ п/п	Наименование планируемого объекта	Возможное влияние объектов на комплексное развитие территории		
4	Улица в жилой застройке (с. Малый Башцелак, протяженность – 1,7 км) (планируемый к реконструкции)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
5	Улица в жилой застройке (с. Красный Партизан, протяженность – 5,4 км) (планируемый к реконструкции)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
6	Улица в жилой застройке (с. Красный Партизан, протяженность – 3,5 км) (планируемый к размещению)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
7	Улица в жилой застройке (с. Майорка, протяженность – 1,3 км) (планируемый к реконструкции)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
8	Улица в жилой застройке (с. Озерки, протяженность – 0,9 км) (планируемый к реконструкции)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
9	Улица в жилой застройке (с. Сосновка, протяженность – 0,8 км) (планируемый к реконструкции)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
10	Улица в жилой застройке (с. Алексеевка, протяженность – 4,8 км) (планируемый к реконструкции)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
11	Улица в жилой застройке (с. Маяк, протяженность – 1,7 км) (планируемый к реконструкции)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
12	Улица в жилой застройке (с. Усть-Пихтовка, протяженность – 0,5 км) (планируемый к реконструкции)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
13	Улица в жилой застройке (с. Усть-Пихтовка, протяженность – 0,2 км) (планируемый к размещению)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
14	Улица в жилой застройке (с. Маральи Рожки – 1,6 км) (планируемый к реконструкции)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
15	Улица в жилой застройке (с. Маральи Рожки – 0,6 км) (планируемый к размещению)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
16	Улица в жилой застройке (с. Маралиха, протяженность – 1,3 км) (планируемый к реконструкции)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
17	Улица в жилой застройке (с. Маралиха, протяженность – 1,77 км) (планируемый к размещению)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
18	Улица в жилой застройке (с. Малая Маралиха, протяженность – 1,4 км) (планируемый к реконструкции)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
19	Улица в жилой застройке (с. Малая Маралиха, протяженность – 0,1 км) (планируемый к размещению)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
20	Улица в жилой застройке (с. Красный Май, протяженность – 0,7 км) (планируемый к реконструкции)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
21	Улица в жилой застройке (с. Аба, протяженность – 0,7 км) (планируемый к реконструкции)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
22	Улица в жилой застройке (п. Первомайский, протяженность – 0,5 км) (планируемый к реконструкции)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	

№ п/п	Наименование планируемого объекта	Возможное влияние объектов на комплексное развитие территории		
23	Улица в жилой застройке (п. Первомайский, протяженность – 0,2 км) (планируемый к размещению)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
24	Улица в жилой застройке (с. Красные Орлы, протяженность – 0,25 км) (планируемый к реконструкции)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
25	Улица в жилой застройке (с. Чайное, протяженность – 0,15 км) (планируемый к реконструкции)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
26	Улица в жилой застройке (с. Чайное, протяженность – 0,9 км) (планируемый к размещению)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
27	Улица в жилой застройке (с. Ивановка, протяженность – 0,45 км) (планируемый к реконструкции)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
28	Улица в жилой застройке (с. Покровка, протяженность – 0,4 км) (планируемый к размещению)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
29	Улица в жилой застройке (с. Покровка, протяженность – 1,25 км) (планируемый к реконструкции)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
30	Улица в жилой застройке (с. Березовка, протяженность – 2,1 км) (планируемый к реконструкции)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
31	Улица в жилой застройке (с. Березовка, протяженность – 2,4 км) (планируемый к размещению)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
32	Улица в жилой застройке (с. Тулата, протяженность – 3,2 км) (планируемый к реконструкции)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
33	Улица в жилой застройке (с. Тулата, протяженность – 1,5 км) (планируемый к размещению)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
34	Улица в жилой застройке (с. Сентелек, протяженность – 2,5 км) (планируемый к реконструкции)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
35	Улица в жилой застройке (с. Сентелек, протяженность – 4,4 км) (планируемый к размещению)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
36	Улица в жилой застройке (с. Чарышское, протяженность – 2,2 км) (планируемый к реконструкции)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
37	Улица в жилой застройке (с. Чарышское, протяженность – 2,6 км) (планируемый к размещению)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
38	Мостовое сооружение (с. Малый Башчелак, через р. Башчелак – 1 ед.) (планируемый к размещению)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
39	Мостовое сооружение (с. Сосновка, через р. Малая Сосновка – 1 ед.) (планируемый к реконструкции)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
40	Мостовое сооружение (с. Маралиха, через р. Маралиха – 1 ед.) (планируемый к размещению)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	
41	Мостовое сооружение (с. Красные Орлы, через р. Сосновка – 1 ед.) (планируемый к размещению)	Улучшение населения;	транспортных условий безопасности дорожного движения	

№ п/п	Наименование планируемого объекта	Возможное влияние объектов на комплексное развитие территории
42	Мостовое сооружение (с. Чайное, через р. Сосновка – 1 ед.) (планируемый к размещению)	Улучшение транспортных условий населения; безопасность дорожного движения
43	Мостовое сооружение (с. Машенка, через р. Кедровая – 1 ед.) (планируемый к размещению)	Улучшение транспортных условий населения; безопасность дорожного движения
44	Остановочный пункт (с. Красный Партизан – 1 ед.) (планируемый к размещению)	Улучшение транспортных условий населения; безопасность дорожного движения
45	Улично-дорожная сеть (Чарышский муниципальный округ) (планируемый к размещению)	Повышение транспортной связности территории, обеспечение дорогами создаваемых жилых зон
46	Улично-дорожная сеть (Чарышский муниципальный округ) (планируемый к реконструкции)	Повышение транспортной связности территории, обеспечение дорогами создаваемых жилых зон
Объекты инженерной инфраструктуры		
47	Канализационная насосная станция (КНС) (с. Чарышское – 2 ед., с. Красный Партизан – 1 ед., с. Малый Бащелак – 1 ед., с. Маралиха – 1 ед., с. Сентелек – 1 ед.) (планируемый к размещению)	Сокращение негативного воздействия на окружающую среду; улучшение бытовых условий проживания.
48	Очистные сооружения (КОС) (с. Чарышское – 1 ед., с. Берёзовка – 1 ед., с. Малый Бащелак – 1 ед., с. Маралиха – 1 ед., с. Сентелек – 1 ед., с. Тулата – 1 ед.) (планируемый к размещению)	Сокращение негативного воздействия на окружающую среду; улучшение бытовых условий проживания.
49	Канализация самотечная (Чарышский муниципальный округ) (планируемый к размещению)	Сокращение негативного воздействия на окружающую среду; улучшение бытовых условий проживания
50	Канализация напорная (Чарышский муниципальный округ) (планируемый к размещению)	Сокращение негативного воздействия на окружающую среду; улучшение бытовых условий проживания
51	Выпуски и ливнеотводы (Чарышский муниципальный округ) (планируемый к размещению)	Сокращение негативного воздействия на окружающую среду; улучшение бытовых условий проживания
52	Водопровод (Чарышский муниципальный округ) (планируемый к реконструкции)	Обеспечение потребителей водой; улучшение бытовых условий проживания
53	Трансформаторная подстанция (ТП) (с. Чарышское – 2 ед., мощность – 400 кВА) (планируемый к размещению)	Обеспечение потребителей электроэнергией; создание благоприятных условий для жизни
54	Трансформаторная подстанция (ТП) (с. Усть-Тулатинка – 1 ед., мощность – 250 кВА) (планируемый к размещению)	Обеспечение потребителей электроэнергией; создание благоприятных условий для жизни
55	Трансформаторная подстанция (ТП) (с. Березовка – 1 ед., мощность – 250 кВА) (планируемый к размещению)	Обеспечение потребителей электроэнергией; создание благоприятных условий для жизни
56	Трансформаторная подстанция (ТП) (с. Майорка – 1 ед., мощность – 400 кВА) (планируемый к размещению)	Обеспечение потребителей электроэнергией; создание благоприятных условий для жизни
57	Трансформаторная подстанция (ТП) (с. Большой Бащелак – 1 ед., мощность – 400 кВА) (планируемый к размещению)	Обеспечение потребителей электроэнергией; создание благоприятных условий для жизни
58	Трансформаторная подстанция (ТП) (с. Сентелек – 1 ед., мощность – 400 кВА) (планируемый к размещению)	Обеспечение потребителей электроэнергией; создание благоприятных условий для жизни
59	Линии электропередачи 10 кВ (с. Майорка, протяженность – 1,2 км) (планируемый к размещению)	Обеспечение потребителей электроэнергией; создание благоприятных условий для жизни

№ п/п	Наименование планируемого объекта	Возможное влияние объектов на комплексное развитие территории
60	Линии электропередачи 10 кВ (с. Большой Башчелак, протяженность – 0,4 км) (планируемый к размещению)	Обеспечение потребителей электроэнергией; создание благоприятных условий для жизни
61	Линии электропередачи 10 кВ (с. Сентелек, протяженность – 0,45 км) (планируемый к размещению)	Обеспечение потребителей электроэнергией; создание благоприятных условий для жизни
<i>Объекты социальной инфраструктуры</i>		
62	Общеобразовательное учреждение (с. Маяк, 50 мест), (планируемый к размещению)	Повышение уровня обеспеченности жителей объектами образования
63	Школа с дошкольными группами (с. Сентелек, школа на 120 мест, дошкольные группы на 50 мест), (планируемый к размещению)	Повышение уровня обеспеченности жителей объектами образования
64	Дошкольное учреждение(с. Маралиха, 50 мест), (планируемый к размещению)	Повышение уровня обеспеченности жителей объектами образования
65	Школа с дошкольными группами (с. Тулата, школа на 100 мест, дошкольные группы на 40 мест), (планируемый к реконструкции)	Повышение уровня обеспеченности жителей объектами образования
66	Центр дополнительного образования (с. Чарышское, 200 мест), (планируемый к размещению)	Повышение уровня обеспеченности жителей объектами образования
67	Многофункциональный культурно-досуговый центр (с. Чарышское, 350 мест), (планируемый к размещению)	Повышение уровня обеспеченности жителей условиями для организации досуга и услугами организаций культуры
68	Современный культурно-досуговый центр с библиотекой (с. Сентелек, 200 мест, библиотека на 10 мест и 15 тыс. ед. хранения), (планируемый к размещению)	Повышение уровня обеспеченности жителей условиями для организации досуга и услугами организаций культуры
69	Современный культурно-досуговый центр с библиотекой (с. Тулата, 200 мест, библиотека на 10 мест и 15 тыс. ед. хранения), (планируемый к размещению)	Повышение уровня обеспеченности жителей условиями для организации досуга и услугами организаций культуры
70	Современный культурно-досуговый центр с библиотекой (с. Маралиха, 200 мест, библиотека на 10 мест и 15 тыс. ед. хранения), (планируемый к размещению)	Повышение уровня обеспеченности жителей условиями для организации досуга и услугами организаций культуры
71	Формирование модельной библиотеки (с. Чарышское, на 30 мест и 50 тыс. ед. хранения), (планируемый к реконструкции)	Повышение уровня обеспеченности жителей условиями для организации досуга и услугами организаций культуры
72	Формирование модельной библиотеки (с. Красный Партизан, на 15 мест и 15 тыс. ед. хранения), (планируемый к реконструкции)	Повышение уровня обеспеченности жителей условиями для организации досуга и услугами организаций культуры
73	Формирование модельной библиотеки (с. Алексеевка, на 15 мест и 15 тыс. ед. хранения), (планируемый к реконструкции)	Повышение уровня обеспеченности жителей условиями для организации досуга и услугами организаций культуры
74	Формирование модельной библиотеки (с. Березовка, на 15 мест и 15 тыс. ед. хранения), (планируемый к реконструкции)	Повышение уровня обеспеченности жителей условиями для организации досуга и услугами организаций культуры
75	Формирование модельной библиотеки (с. Маяк, на 15 мест и 15 тыс. ед. хранения), (планируемый к реконструкции)	Повышение уровня обеспеченности жителей условиями для организации досуга и услугами организаций культуры
76	Формирование модельной библиотеки (с. Малый Башчелак, на 10 мест и 15 тыс. ед. хранения), (планируемый к реконструкции)	Повышение уровня обеспеченности жителей условиями для организации досуга и услугами организаций культуры

№ п/п	Наименование планируемого объекта	Возможное влияние объектов на комплексное развитие территории
77	Уличный этнографический музей «Народный дом» (с. Красный Партизан), (планируемый к размещению)	Повышение уровня обеспеченности жителей условиями для организации досуга и услугами организаций культуры
78	Парк культуры и отдыха (с. Красный Партизан), (планируемый к размещению)	Повышение уровня обеспеченности жителей условиями для организации досуга и услугами организаций культуры
79	Пешеходная зона в с. Чарышское (с. Чарышское – с. Красный Партизан), (планируемый к размещению)	Повышение уровня обеспеченности жителей условиями для организации досуга и услугами организаций культуры
80	Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном (с. Красный Партизан, площадью зала – 650 кв.м, площадью зеркала воды – 150 кв.м.), (планируемый к размещению)	Повышение уровня обеспеченности жителей объектами физкультуры и спорта; создание инфраструктуры для занятия физической культурой и спортом
81	Многофункциональная спортивно-оздоровительная площадка (с. Тулата, площадью – 8000 кв.м), (планируемый к размещению)	Повышение уровня обеспеченности жителей объектами физкультуры и спорта; создание инфраструктуры для занятия физической культурой и спортом
82	Спортзал (с. Тулата, с. Сентелек, с. Маралиха, с. Красный Партизан, площадью – 200 кв.м), (планируемый к размещению)	Повышение уровня обеспеченности жителей объектами физкультуры и спорта; создание инфраструктуры для занятия физической культурой и спортом
83	Школьный спортивный зал (с. Усть-Тулатинка), (планируемый к реконструкции)	Повышение уровня обеспеченности жителей объектами физкультуры и спорта; создание инфраструктуры для занятия физической культурой и спортом
84	Плоскостное спортивное сооружение (с. Тулата), (планируемый к реконструкции)	Повышение уровня обеспеченности жителей объектами физкультуры и спорта; создание инфраструктуры для занятия физической культурой и спортом
85	Плоскостная спортивная площадка (с. Алексеевка, с. Березовка, с. Маяк, площадью – 1000 кв.м.), (планируемый к размещению)	Повышение уровня обеспеченности жителей объектами физкультуры и спорта; создание инфраструктуры для занятия физической культурой и спортом
86	Плоскостная спортивная площадка (с. Усть-Тулатинка, площадью – 600 кв.м.), (планируемый к размещению)	Повышение уровня обеспеченности жителей объектами физкультуры и спорта; создание инфраструктуры для занятия физической культурой и спортом
87	Площадка с тренажерами (с. Озерки, с. Щебнюха, с. Майорка, с. Боровлянка, с. Красный Май, с. Маральи Рожки, п. Первомайский, с. Красные Орлы, с. Чайное, с. Долинское, с. Большой Башчелак, площадью – 50 кв.м.), (планируемый к размещению)	Повышение уровня обеспеченности жителей объектами физкультуры и спорта; создание инфраструктуры для занятия физической культурой и спортом

Ожидается, что жилищный фонд муниципального округа к расчетному сроку (2043 г.) достигнет 340,76 тыс. кв. м, а жилищная обеспеченность составит 36,04 кв. м на человека. Ожидаемая численность населения по муниципальному округу в целом составит 9736 чел.

Мероприятия в части развития транспортной и инженерной инфраструктуры обеспечат потребности прогнозного населения в новых жилых зонах в соответствующих объектах местного значения и позволят повысить показатели обеспеченности населения, проживающего в существующем сохраняемом жилищном фонде.

Кроме того, ожидается развитие обслуживания населения, в результате реализации мероприятий по развитию сети объектов социальной инфраструктуры, запланированных в схеме территориального планирования Алтайского края, что положительно повлияет на качество жизни в муниципальном образовании, на качество среды жизнедеятельности.

Для реализации этих мероприятий и размещения запланированных объектов в генеральном плане предусмотрены соответствующие функциональные зоны.

РАЗДЕЛ 4. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Схемой территориального планирования Алтайского края предусмотрены мероприятия на территории Чарышского муниципального округа Алтайского края и представлены в таблице 4.1.

Мероприятия, предусмотренные Схемой территориального планирования Чарышского района представлены в таблице 4.2.

Таблица 4.1

Перечень объектов регионального значения, предусмотренных Схемой территориального планирования Алтайского края

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
Объекты регионального значения в области транспортной инфраструктуры							
1	Автомобильная дорога «Чинета – Тулата», км 0+000 – км 17+000	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство	Чарышский район	Протяженность дороги – 17 км; Максимальная пропускная способность – 2200 авт./час.	Первая очередь	В населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018 ; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
2	Автомобильная дорога «Маралиха – Маральи рожки – Малая Маралиха с мостом через р. Щебнюха на км 0+085	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция	Чарышский район	Протяженность – 214 м; Максимальная пропускная способность – 2200 авт./час.	Первая очередь	В населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018 ; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному

							закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
3	Автомобильная дорога Маралиха – Маральи Рожки – Малая Маралиха с мостом через р. Солоновка на км 11+050	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция	Чарышский район	Протяженность – 9 км; Максимальная пропускная способность – 2200 авт./час.	Первая очередь	В населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018 ; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
4	Автомобильная дорога Чарышское – Сентелек – Аба с мостом через ручей без названия на км 20+600	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция	Чарышский район	Протяженность – 47,47 км; Максимальная пропускная способность – 2200 авт./час.	Первая очередь	В населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018 ; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ
5	Автомобильная дорога Маралиха – Маральи Рожки – Малая Маралиха с мостом через реку Маралиха на км 0+085	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция	Чарышский район	Протяженность – 10,7 км; Максимальная пропускная способность – 2200 авт./час.	Первая очередь	В населенных пунктах санитарные разрывы в соответствии с СП 396.1325800.2018 ; вне границ населённых пунктов придорожная полоса – в зависимости от категории автомобильной дороги согласно Федеральному закону от 08.11.2007 № 257-ФЗ

**Перечень объектов местного значения муниципального района,
предусмотренных Схемой территориального планирования Чарышского района**

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта	Наименование мероприятия	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Сроки реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
Планируемые для размещения на территории Чарышского муниципального округа объекты местного значения в области транспортной инфраструктуры							
1	Дорога с твердым покрытием	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция	с. Маяк	Протяженность дороги – 3 км;	до 2025 г.	
2	Прокладка асфальто-бетонного покрытия	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция	с. Березовка - с. Чарышское	Протяженность – 20 км;	до 2025 г.	
3	Отсыпка улиц сел гравием	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция	с. Березовка с. Майорка с. Комендантка	Протяженность – 11,5 км;	до 2025 г.	
4	Прокладка асфальто-бетонного покрытия	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция	с.Маральи Рожки с.Маралиха с.Усть-Пихтовка	Протяженность – 8 км, 4,5 км, 2 км, 2,5 км;	до 2025 г.	
5	Прокладка асфальто-бетонного покрытия	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство	с.Чарышское с.Тулата с.Усть-Тулатинка	Протяженность – 35 км;	до 2025 г.	
6	Ремонт улиц внутри поселений	Обеспечение транспортного сообщения	Реконструкция	с.Алексеевка с.Озерки с.Щебнюха	Протяженность – 5 км, 1 км, 1 км;	до 2025 г.	
7	Строительство и реконструкция дорог, стоянок и остановок	Обеспечение транспортного сообщения	Строительство, реконструкция	Земли бывшего Краснопартизанского сельсовета	Площадь покрытия – 21000 кв.м.	до 2025 г.	

РАЗДЕЛ 5. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЧС

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 02.07.2021) ст.19.6, в данном разделе определен перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального округа Чарышский район Алтайского края.

Раздел составлен по данным:

- материалов, предоставленных Администрацией муниципального округа Чарышский район;

- федеральных нормативно-правовых документов и технических стандартов.

Реализация и ресурсное обеспечение основных мероприятий по обеспечению безопасности населения, материальных и культурных ценностей на территории муниципального округа Чарышский район при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера осуществляется в соответствии с государственной программой Алтайского края «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», утвержденной Постановлением Правительства Алтайского края. от 15.06.2020 г. № 267 с изменениями от 19.05.2023 г.

Анализ территории и инфраструктуры муниципального округа Чарышский район с точки зрения вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций показал, что основными факторами риска для округа являются (по степени опасности для каждого вида ЧС: природные, техногенные, биолого-социальные):

1. *Природные опасности:*

- - гидрологические - высокие уровни воды при половодьях, дождевых паводках;
- - землетрясения;
- - природные лесные и торфяные пожары, пал травы;
- - метеорологические - сильные ветры экстремально низкие температуры, сильные метели, интенсивные осадки, снежные заносы, гололедные явления.

2. *Техногенные опасности:*

- - аварии на потенциально-опасных объектах;
- - аварии на гидротехнических сооружениях;
- - бытовые пожары в жилом секторе;
- - аварии на системах жизнеобеспечения (ТЭЖ и ЖКХ);
- - аварии на транспорте.

3. *Биолого-социальные опасности:*

- - опасные заболевания людей, животных и леса.

5.1. Чрезвычайные ситуации природного характера

Согласно СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий» (актуализированная редакция СНиП 22-01-95) по сложности природных условий рассматриваемая территория относится к категории средней сложности (категории сложности природных условий оцениваются по совокупности опасных факторов, или, при наличии двух или трех преобладающих факторов, по преобладающему фактору высшей категории).

Вероятность возникновения ЧС природного характера имеет место в случаях отклонения климатических условий от номинальных (сильные морозы, снегопады, бури, ливни, град), или проявления опасных природных явлений (паводки, природные пожары).

Основной риск развития чрезвычайных ситуаций на территории округа связан с природными явлениями и процессами, которые приводят к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения, обрывам электрических проводов, нарушению транспортного сообщения между населенными пунктами. Основными опасностями в природной сфере являются наводнения, паводки, природные пожары, снежные заносы, ураганные ветры, град, засуха.

Таблица 5.1.1

Показатели риска природных чрезвычайных ситуаций
(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/
при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)

Виды опасных природных явлений	Интенсивность природного явления	Частота природного явления, год	Частота наступления чрезвычайной ситуации при возникновении природного явления, год	Размеры зон вероятной чрезвычайной ситуации, км ²	Возможное количество населенных пунктов, попадающих в зону чрезвычайной ситуации, тыс. чел.	Возможная численность населения в зоне чрезвычайной ситуации с нарушением условий жизнедеятельности, тыс. чел.	Социально экономические последствия		
							Возможное число погибших, чел.	Возможное число пострадавших, чел.	Возможный ущерб, млн. руб.
1. Землетрясение, балл	8	1 раз в 30-40 лет	1·10 ⁻⁵	6881	29/10,64	10,64	2	357	20,2
2. Ураган, м/с	до 35	1 в 20 лет	5·10 ⁻²	6881	32	10,97	нет	130	1,9
3. Град, мм	20-31	1 раз в год	1	3425	10/3,18	3,18	нет	110	0,7

4. Наводнение , м	1,5-2,5	2 раза в 10 лет	$1 \cdot 10^{-1}$	22,6	5/2,71	2,71	2	2,71	3,8
5. Подтоплени е, м	1-1,5	1 раз в 2 года	$1 \cdot 10^{-2}$	10,3	3/0,47	0,47	нет	467	1,8

Опасные гидрологические явления

Риски весенне-летнего половодья. В период весеннего паводка могут возникать зоны подтоплений. Данное обстоятельство обуславливается повышением уровня воды в отдельных реках, протекающих по территории округа в результате интенсивного снеготаяния. В связи с резким снеготаянием, от которого очень быстро увеличивается уровень воды в реках округа, русло рек и берегоукрепительные сооружения округа могут не справляться с огромным объемом воды. Снеготаяние зависит от климатических условий. При холодной и длительной весне наводнения не бывает. При проведении профилактических мероприятий (пиление и чернение льда, укрепление дамб) обстановка, связанная с пропуском воды, нормализуется.

При возникновении ЧС данного вида нарушается нормальная жизнедеятельность населения сел Чарышское, Маралиха, Красный Партизан, Сентелек, Покровка, Малый Бащелак. В результате чего в зоне возможного затопления могут оказаться 946 жилых домов с проживающим населением 2693 человека.

Потери среди населения могут составить до 3 чел., в том числе: - безвозвратные 1 чел., - санитарные 2 чел.

Периодичность (вероятность) возникновения данного вида ЧС – 1 раз в 3 года.

Для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) в населённых пунктах предусмотрены силы и средства, РСЧС в количестве 253 чел. с закреплённой за ними техникой, имуществом, спасательными плавательными средствами. В связи с угрозой возникновения затопления в округе проводит работу окружная комиссия по ЧС, которая переходит на круглосуточный режим работы (дежурство).

Основные усилия в ликвидации ЧС состоят в том, чтобы своевременно провести эвакуацию (отселение) населения, животных, материальных ценностей, которые попадут в зону затопления.

В каждом населённом пункте, который подлежит затоплению (подтоплению), имеется места для эвакуированных и также для сельскохозяйственных животных личного подворья граждан, попадающих в зону затопления. Обо всей сложившейся обстановке комиссия по чрезвычайным ситуациям округа ежедневно проводит информацию через СМИ.

Риск затопления на территории округа подробно рассмотрен отдельно в «Плане по смягчению рисков и реагированию на ЧС на территории муниципального округа Чарышский район Алтайского края в паводкоопасный период».

В период весенних паводковых вод возможен прорыв имеющегося ГТС и затопление территорий таких населённых пунктов как: с. Чарышское, с. Красный Партизан.

Наиболее неблагоприятным последствием в период обильного весеннего половодья является возможное затопление транспортных коммуникаций и сооружений (мостов), расположенных непосредственно у берегов рек. Затопление будет носить местный характер, могут возникнуть транспортные неудобства у жителей близлежащих населённых пунктов, но в целом это не повлияет на функционирование поселений.

В границах зон затопления и подтопления запрещается размещать объекты капитального строительства без обеспечения инженерной защиты от затопления и подтопления; использовать сточные воды в целях улучшения плодородия почв; размещать кладбища, скотомогильники, свалки различных видов отходов; распылять с воздуха химикаты против вредителей.

Сведения о зонах затопления

Наименование населенного пункта (географические координаты)		с.Покровка 51°07'49" N, 83°40'03" E	с.Сентелек 51°12'36" N, 83°47'09" E	с.Красный Партизан 51°22'31" N, 83°34'52"E	с.Чарышское 51°23'48" N, 83°33'32"E	с.Малый Башцелак 51°29'19" N, 83°49'42"E
Наименование реки		Сентелек	Сентелек	Чарыш	Чарыш	Башцелак, Башцелачонок
Вероятность образования затора в данном н.п., %		20%	60%	50%	50%	50%
Количество жилых домов	всего	51	299	369	1250	275
	попадающих в зону подтопления	24	75	200	570	77
Количество проживающего населения	всего	164	800	1312	3068	757
	попадающих в зону подтопления	101	317	584	1498	193
В т.ч. детей	всего	41	174	364	1321	165
	попадающих в зону подтопления	24	76	133	289	39
Объекты экономики в зоне подтопления, в т.ч. ППО (географические координаты)		нет	3	5	10	нет
Социально-значимые объекты, попадающие в зону воздействия паводка (географические координаты)		нет	1	2	5	нет
Участки нефтегазопроводов, попадающих в зону воздействия паводка (географические координаты)		нет	нет	нет	нет	нет
Участки автодорог, попадающих в зону воздействия паводка	федеральные	нет	нет	нет	нет	нет
	региональные	нет	нет	нет	нет	нет
	местные	нет	1 участок протяженностью 0,8 км	нет	нет	1 участок протяженностью 1,3 км
Участки ЛЭП, попадающих в зону воздействия паводка		нет	ЛЭП 110 кВт, протяженностью 18 км	ЛЭП 110 кВт, протяженностью 12 км	ЛЭП 110 кВт, протяженностью 28 км	нет
	автомобильные (географические координаты)	нет	2	1	2	1
	ж/д (географические координаты)	нет	нет	нет	нет	нет
Водозаборы из подземных источников, попадающих в зону воздействия паводка (географические координаты)		1 51.129062, 83.672967	нет	1 51.361258, 83.598413	нет	нет

**Реестр населенных пунктов
на территории Чарышского района Алтайского края, попадающих в зоны затопления
(подтопления) вызванные различными гидрологическими и гидродинамическими явлениями и
процессами**

№ п/п	Водный объект	Населенный пункт, координаты	Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление) в 2022 году, см	Предлагаемый критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление) в 2023 году, см	Критический уровень по гидропостам ГУ МЧС России по Алтайскому краю, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения	Объекты затопления			
							Жилые здания	Социально значимые объекты	Объекты экономики/потенциально-опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
Риск наводнений формируемых интенсивными дождями и таянием снега в горах										
1	Чарыш (Сентелек)	с.Покровка 51°07'52" N, 83°40'20" E	180	180	-	101	24	нет	нет	нет
2	Чарыш (Сентелек)	с.Сентелек 51°11'51" N, 83°44'47" E	180	180	-	317	75	1	нет	нет
3	Чарыш	с.Красный Партизан 51°22'28" N, 83°34'51" E	180	180	-	584	200	2	нет	нет
4	Чарыш	с.Чарышское 51°24'15" N, 83°33'25" E	180	180	-	1498	570	5	нет	нет
5	Чарыш (Бащелак, Бащелаченок)	с.Малый Бащелак 51°29'00" N, 83°49'20" E	180	180	-	193	77	1	нет	нет
6		Всего				2693	946	9	0	0

Таблица 5.1.4

Сведения о населенных пунктах, которые возможно будут изолированы
в период прохождения половодья на территории Алтайского края

№ п/п	Район, городской округ	Водный объект	Населенный пункт (координаты)	Критический уровень, при котором происходит затопление (подтопление), см	Количество пострадавшего населения (в т.ч. детей)	Объекты затопления			
						Жилые здания	Социально значимые объекты	Объекты экономики/потенциально-опасные объекты	Объекты жизнеобеспечения
1	Чарышский округ	Тулата	Тулата 51°23'34"N 83°33'24"E	230	591/154	нет	нет	нет	нет
2		Тулата	Долинское 51°23'34"N 83°33'24"E	230	93/29	нет	нет	нет	нет
3		Тулата	Усть-Тулатинка 51°23'34"N 83°33'24"E	230	224/41	нет	нет	нет	нет
4		Чарыш, Чала	Берёзовка 51°23'34"N 83°33'24"E	230	653/152	нет	нет	нет	нет
5		Чарыш, Чала	Комендантка 51°33'57"N 83°59'57"E	230	67/15	4	нет	нет	нет
6		Чарыш, Чала	Майорка 51°23'34"N 83°33'24"E	230	132/22	10	нет	нет	нет
7		Чарыш, Чала, Сентелек	Сентелек 51°23'34"N 83°33'24"E	180	800/194	75	1	нет	нет
8		Чарыш, Чала, Сентелек	Покровка 51°23'34"N 83°33'24"E	180	164/47	24	нет	нет	1
9		Чарыш, Чала, Сентелек	Машенка 51°23'34"N 83°33'24"E	230	27/10	5	нет	нет	нет
10		Чарыш, Чала, Сентелек	Аба 51°23'34"N 83°33'24"E	230	62/8	нет	нет	нет	нет

Мероприятия по снижению негативного влияния паводков

Для определения мероприятий по инженерной защите затопляемой территории необходимо выполнить гидрологические расчеты зоны затопления с вынесением ее на более крупный масштаб.

До начала паводка администрацией муниципального округа принимаются распоряжения и планы мероприятий по подготовке к весеннему паводку включающие:

- организацию мониторинга уровней воды в реках (апрель-май);
- усиление контроля за соблюдением санитарной зоны водозаборов;
- обеспечение: сохранности мостов;

- проведение уборки территорий населенных пунктов, объектов экономики, очистку выгребных ям;

- приведение в готовность имеющихся плавсредств, закрепление за моторными лодками ответственных работников, создание запаса необходимого количества ГСМ.

В целях подготовки к происшествиям, связанным с прохождением весеннего половодья и в период паводка предписывается:

- организация замеров уровней воды в реках;

- ежедневное информирование о текущей ситуации администрации округа через ЕДДС;

- решить вопросы жизнеобеспечения в отрезаемых паводковыми водами населенных пунктах;

- решить вопросы обеспечения пожарной безопасности в отрезаемых паводковыми водами населенных пунктах;

- решить вопросы обеспечения охраны общественного порядка в отрезаемых паводковыми водами населенных пунктах.

Для предотвращения затопления паводковыми водами жилого сектора настоящим проектом предлагается:

▪ устройство новых защитных дамб;

▪ устройство дренажных канав;

▪ расчистка русел рек;

▪ строительство обводных каналов;

▪ подсыпка территории на затапливаемых участках;

▪ устройство ливневой канализации с очистными сооружениями;

▪ вынос из опасной зоны малоценной застройки с высокой степенью износа.

Для принятия решений по строительству защитных дамб, подсыпки территории и т.д. и включения их в документы территориального планирования необходимо:

- уточнение зоны затопления (выполнение гидрологических расчетов);

- разработка специализированного проекта и ПСД.

В качестве основного мероприятия на территории округа в случае ЧС предполагается организация своевременной эвакуации населения из мест, подверженных затоплению.

Эндогенные геологические процессы (землетрясения)

Сейсмоактивность в округе обусловлена горообразовательными процессами, происходящими в Республике Алтай и прилегающих к ней горных и предгорных районах Алтайского края и Кемеровской области. Округ расположен на территории, подверженной риску возникновения землетрясений силой от 7 до 8 баллов. Периодичность (вероятность) возникновения ЧС данного вида – 1 раз в 10 лет.

Исходя из статистики сейсмологической обстановки на территории муниципального округа следует, что существует вероятность ЧС связанной с землетрясениями интенсивностью до 8 баллов. Прогнозируются незначительные землетрясения с максимальной силой подземных толчков до 4 баллов. Данная сила землетрясений характеризуется: слабыми повреждениями материала и неконструктивных элементов зданий, тонкими трещинами в штукатурке, в сопряжениях перекрытий со стенами и стенового заполнения с элементами каркаса, между панелями, дверных коробок, карнизах, трубах. Видимые повреждения конструктивных элементов отсутствуют. Для ликвидации повреждений достаточно текущего ремонта зданий.

Наибольший ущерб землетрясения наносят каменным, кирпичным, железобетонным и земляным постройкам.

Многоэтажные жилые дома, построенные на территории округа, рассчитаны на силу толчков до 8 баллов. В основном от землетрясения пострадают сети водоснабжения, канализации, теплотрассы, так же вероятно появление трещин в стенах ветхих домов 40-х и 50-х годов постройки. В 8-ми бальную зону разрушения попадут до 6 общеобразовательных учреждений, 6 детских дошкольных учреждений, до 3 объектов здравоохранения, 8 административных зданий.

Возведение зданий и сооружений в округе велось с учетом возможного воздействия на них сейсмических (инерционных) сил силой 6-8 баллов. Сейсмостойкость сооружений обеспечивается специальными конструктивными мероприятиями, повышающими прочность и монолитность несущих конструкций (напр., использование для многоэтажных зданий каркасных конструкций из

стали и железобетона, с монолитными железобетонными стенами), и др. Большое значение в антисейсмическом строительстве имеет высокое качество строительных материалов и работ.

При землетрясениях характер поражения людей зависит от вида и плотности застройки населенного пункта, а также от времени возникновения землетрясения (днем или ночью). При кирпичной и каменной застройке в разрушенных зданиях у пострадавшего населения будут преобладать травмы головы, позвоночника, конечностей, сдавливания грудной клетки, синдром сдавливания мягких тканей. Большую опасность представляют травмы груди и живота с повреждением внутренних органов.

В районах малоэтажной каменной или деревянной застройки люди в меньшей степени подвержены поражению при землетрясениях. Возникающие травмы носят более легкий характер. Однако в деревянных зданиях увеличивается количество обожженных при возникающих от замыкания электропроводки пожаров.

При землетрясениях у большей части населения возникают психические расстройства - люди утрачивают самообладание, становятся подверженными панике.

Существуют специальные шкалы оценки магнитуд – так называемая шкала Рихтера и 12-балльная международная сейсмическая шкала MSK-86.

В связи с тем, что в округе много ветхого жилья при землетрясении возможны разрушения и человеческие жертвы. Разрушенными могут оказаться около 5 жилых домов 2-3 этажных с населением более 300 человек. Материальный ущерб будет определяться исходя из реальной обстановки по количеству разрушенных и поврежденных жилых домов, и зданий объектов экономики.

Из обычных построек наиболее устойчивы каркасные и деревянные рубленые дома – они сохраняются до VII баллов и только при VIII баллах возможны изменения геометрии зданий и обрушение крыши.

Количество пострадавших может достигнуть 357 человек, из них – безвозвратные потери могут составить 2 человека, санитарные потери прогнозируется в пределах 10 человек.

Таблица 5.1.5

Численность населения населенных пунктов муниципального округа, расположенных в сейсмоактивных районах на 01.01.2023 года

№ п/п	Наименование населенного пункта	Численность населения	Количество домов	Характеристика сейсмической интенсивности макросейсмической шкалы MSK-64
1	с. Чарышское	3068	627	8
2	с. Красный Партизан	1312	369	8
3	с. Сваловка	8	6	8
4	с. Малый Бащелак	757	275	8
5	с. Большой Бащелак	147	69	8
6	с. Ивановка	43	14	8
7	с. Боровлянка	80	36	8
8	с. Маралиха	832	325	8
9	с. Малая Маралиха	45	20	8
10	с. Маральи Рожки	172	74	8
11	с. Усть-Пихтовка	26	14	8
12	с. Маяк	382	118	8
13	п. Первомайский	105	34	8
14	с. Чайное	88	40	8
15	с. Сосновка	32	20	8
16	с. Берёзовка	653	196	8
17	с. Майорка	132	36	8
18	с. Комендантка	67	20	8
19	с. Сентелек	800	299	8
20	с. Машенка	27	16	8
21	с.Аба	62	24	8
22	с. Покровка	164	51	8
23	с. Тулата	591	248	8

24	с. Усть-Тултинка	223	93	8
25	с. Усть-Ионыш	2	0	7
26	с. Алексеевка	485	138	8
27	с. Озёрки	59	32	8
28	с. Щебнюха	114	47	8

При проектировании и строительстве зданий и сооружений на территории округа требуется выполнение требований норм проектирования, установленных СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах» (актуализированная редакция СНиП II-7-81, утв. Приказом Минстроя России от 24.05.2018 № 309/пр).

Природные пожары

Серьезную опасность с риском развития ЧС муниципального и межмуниципального характера представляют природные пожары (лесные и ландшафтные). Природный пожар - это стихийное неуправляемое распространение огня по лесной площади. Лесные пожары могут нанести большой урон лесам и экономике. В огне гибнет не только лесная растительность, но и все живое, уничтожаются сырьевые ресурсы лесозаготовителей, постройки, залежи торфа и т.д.

Риски лесных пожаров. Территория Чарышского округа на площади распространения лесов (в западной части округа и в поймах реки Чарыш) имеет 4 класс природной пожарной опасности. В весенний период времени при скорости ветра 15 м/сек. и более усложняется выполнение поставленной задачи по ликвидации очага (пожара) в установленные сроки и в полном объеме.

На территории округа имеется 1 населенный пункт, подверженный переходу лесных пожаров – с. Майорка.

Таблица 5.1.6

Характеристика населенных пунктов, подверженных лесным пожарам

№ п/п	Наименование населенного пункта	Численность населения	Количество жилых домов
1	с. Майорка	132	36

При возникновении чрезвычайных ситуаций (пожары на объектах и в лесных массивах) может сложиться сложная пожароопасная обстановка где располагаются эти объекты, здания, сооружения, жилые дома, в результате которой могут пострадать (совсем сгореть, частично сгореть) близлежащие сооружения и население. Потери среди населения могут составить до 3 чел. в том числе: безвозвратные 1 чел., санитарные 2 чел.

При возникновении пожаров в лесных массивах, колках, лесополосах в весенний и осенний периоды года, в зависимости от масштабов чрезвычайной ситуации, для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ направляются силы и средства РСЧС округа.

В сложившейся обстановке необходимо провести полное отселение (эвакуацию) населения, проживающего в населенном пункте.

Для эвакуации населения направить в район ЧС автотранспорт - 4 ед.

Риски ландшафтных пожаров.

30 населенных пунктов округа, подвержены переходу ландшафтных пожаров.

Таблица 5.1.7

Характеристика населенных пунктов, подверженных природным пожарам

№ п/п	Наименование населенного пункта	Численность населения	Количество жилых домов
1	с. Сваловка	8	6
2	с. Малый Башчелак	757	275
3	с. Большой Башчелак	132	69
4	с. Ивановка	43	14
5	с. Боровлянка	80	36
6	с. Маралиха	832	325
7	с. Малая Маралиха	45	20
8	с. Маральи Рожки	172	74
9	с. Усть-Пихтовка	26	14

10	с.Красный Май	93	37
11	с. Маяк	382	118
12	с. Красные Орлы	122	48
13	п. Первомайский	105	34
14	с. Чайное	88	40
15	с. Сосновка	32	20
16	с. Берёзовка	653	196
17	с. Майорка	132	36
18	с. Комендантка	67	20
19	с. Сентелек	800	299
20	с. Машенка	27	16
21	с.Аба	62	24
22	с. Покровка	164	51
23	с. Тулата	591	248
24	с. Усть-Тулатинка	224	93
25	с.Долинское	93	52
26	с.Усть-Ионыш	2	0
27	с.Алексеевка Тулатинского с/с	-	0
28	с.Алексеевка	485	138
29	с. Озёрки	59	32
30	с. Щебнюха	114	47

При возникновении ландшафтных пожаров в весенний и осенний периоды года, в зависимости от масштабов чрезвычайной ситуации, для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ направляются силы и средства РСЧС округа.

С момента схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды в лесах района устанавливается пожароопасный сезон, в течение которого в соответствие с требованиями «Правил пожарной безопасности в лесах» (утв. постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 г. № 1614) вводится ряд ограничений и запретов.

Охрана лесов от пожаров является важнейшим направлением деятельности департамента лесного хозяйства Алтайского края и его подведомственных учреждений и осуществляется в соответствии со следующими документами:

- Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Лесным кодексом РФ (статьями 19,50.7,51,53,53.1–53.8);

- Постановлениями Правительства РФ от 7 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», от 17 мая 2011 года № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;

- Приказами Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов», от 23 июня 2014 года № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров», от 08 июля 2014 года № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

Правилами пожарной безопасности в лесах установлены единые требования к обеспечению пожарной безопасности, которые обязательны для исполнения, как органами государственной власти и местного самоуправления, так и юридическими лицами, и гражданами. Правилами предусмотрены требования пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений, заготовке живицы, переработке лесных ресурсов, осуществлении рекреационной деятельности, эксплуатации автомобильных и железных дорог, добыче торфа, выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации линейных объектов, а также требования к пребыванию граждан в лесах.

Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении требований правил пожарной безопасности, а также о способах тушения лесных пожаров.

Граждане при пребывании в лесах обязаны соблюдать требования пожарной безопасности. В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

- разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. После завершения сжигания костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;

- бросать горящие спички, окурки и горячую золу, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

- употреблять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов;

- оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в непредусмотренных специально для этого местах;

- выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

Пребывание граждан в лесах может быть запрещено или ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в соответствии с Законодательством РФ.

В период пожароопасного сезона сжигание мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесу по условиям погоды и под контролем ответственных лиц. Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

- хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение этих мест противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

- при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

- соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

- в случае обнаружения лесного пожара немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения огня. Оказывать содействие лесничеству при тушении лесных пожаров.

Мероприятия по предупреждению и ликвидации природных пожаров

Основой борьбы с лесными пожарами является лесопожарная профилактика.

Меры пожарной безопасности в лесах:

- предупреждение лесных пожаров;

- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах;

- разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров;

- разъяснительная работа среди населения.

Предупреждение лесных пожаров основывается на противопожарном обустройстве лесов и обеспечении средствами предупреждения и тушения лесных пожаров. Противопожарное обустройство лесов осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения

лесов, а на свободных лесных участках - в соответствии со ст. 19 Лесного кодекса РФ. Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов проектируются в соответствии с Лесным планом Алтайского края (в редакции Указа Губернатора Алтайского край от 30.05.2022 № 76) и Приказом Рослесхоза от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Противопожарное обустройство лесов включает в себя создание сети противопожарных барьеров и минерализованных полос, препятствующих распространению огня. Она намечается с таким расчетом, чтобы в случае возникновения пожар не получил значительного распространения и ущерб от него был минимальным.

Система противопожарных барьеров должна обеспечивать разделение пожароопасных хвойных лесов на изолированные друг от друга блоки площадью до 5-10 тыс. га. Для этого на рассматриваемой территории достаточно естественных барьеров: рек, болот, участков лиственных насаждений, а также таких искусственных барьеров как: трассы автомобильных дорог, широкие зимники, трассы линий электропередач.

Минерализованные полосы шириной не менее 1,4 м должны прокладываться вдоль лесовозных дорог, автомобильных дорог общего пользования и вокруг молодняков хвойных пород ранней весной сразу после таяния снега. Первоочередными участками, где они необходимы, являются леса высокой природной пожарной опасности. Срок действия минполос зависит от почвенно-типологических условий и составляет около 3-х лет. Ежегодный уход за минерализованными полосами проводится для предотвращения их зарастания или захламления.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров на землях лесного фонда осуществляется с использованием воздушных судов и автотранспорта.

Порядок *разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров* установлен Постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 г. № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы». Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров проектируется в соответствии с Лесным планом Алтайского края (в редакции Указа Губернатора Алтайского край от 30.05.2022 № 76) и Лесотехническими регламентами лесничеств.

Для проведения *разъяснительной работы среди населения* необходимо широко использоваться печать, радио, телевидение, кино, беседы на предприятиях и в организациях, в школах, клубах, библиотеках, детских лагерях и в местах лесозаготовок. Важное место в комплексе разъяснительных мероприятий должно отводиться средствам наглядной агитации: организации выставок и агитационных витрин, вывешиванию предупредительных аншлагов и агитационных плакатов, устройству мест отдыха и курения.

Для предотвращения возникновения лесных пожаров и для минимизации их последствий настоящим проектом дополнительно рекомендуется проведение следующих профилактических противопожарных мероприятий:

- оценка динамики погодных условий в период пожароопасного сезона на территории муниципального образования;
- проведение патрулирования лесов, и обеспечение патрульных подразделений транспортными средствами, противопожарным инвентарем, средствами радиосвязи;
- расчистка грунтовых полос между застройкой и примыкающими лесными массивами вблизи населенных пунктов;
- создание на территории лесного фонда сети дорог и водоемов, позволяющих быстрее локализовать пожар;
- установление порядка привлечения сил и средств для тушения лесных пожаров, обеспечение привлекаемых к этой работе граждан средствами передвижения, питанием и медицинской помощью;
- с наступлением IV класса пожарной опасности, по погодным условиям осуществлять передачу по областному радио, телевидению объявлений по предупреждению населения об осторожном обращении с огнем в лесу, запрещению входа и въезда в леса в период высокой пожарной опасности;
- установка в местах массового выхода населения в леса специальных плакатов с правилами пожарной безопасности;

- резервирование средств индивидуальной защиты органов дыхания.

В период высокой пожарной опасности должны приниматься дополнительные меры по охране лесов, включающие ограничения на их посещение населением и въезд в них транспортных средств, а также приостановление работы в лесах на определенных участках.

В случае приближения лесного пожара к границам населенных пунктов возможны перекидывания огня на промышленные и жилые постройки. Кроме того, в случае крупных по площади пожаров, возможно значительное задымление территории населенных пунктов.

Опасные метеорологические явления

Наиболее опасными явлениями, связанными с метеоусловиями, для территории муниципального округа могут быть снежные заносы, снегопады, превышающие 20 мм за 24 часа, ливни с интенсивностью 30 мм/час и более; сильные ветры со скоростью более 20 м/с; сильные морозы; грозы; град с диаметром частиц более 20 мм; гололед с толщиной отложений более 20 мм.

Риски снежных заносов. Муниципальный округ расположен в юго-западной части Алтайского края. Горный рельеф местности, слабая заселенность, активный ветровой режим до 25-30 м/сек, особенно в весенний период времени, способствует возникновению чрезвычайных ситуаций, связанных с возникновением ураганных ветров в результате которых с жилых домов, надворных построек, сельскохозяйственных объектов, учреждений округа ураганным ветром срывается кровля, крыши, рушатся ветхие здания и объекты сельскохозяйственного назначения (фермы, складские помещения). Средняя продолжительность зимнего периода составляет 6 месяцев. Февраль и март сопровождаются сильными морозами до 50⁰С и сильными снежными метелями, что также приводит к чрезвычайным ситуациям.

Снежные заносы могут на длительное время прервать движение по дорогам округа и затруднить обеспечение населения округа необходимыми продуктами и товарами. В зимний период времени возможны снежные заносы автодорог, связывающих окружной центр с. Чарышское с селами округа. При снежных заносах наиболее опасные участки автомобильной дороги К-18 «Алейск-Чарышское» 83+748 км – 172+700 км:

- 122+300 – 123 км справа
- 125+600 – 126+400 справа
- 134+300 – 134+500 справа
- 142+000 – 142+500
- 143+900 – 146+900
- 164+400 – 165+500
- 167+800 – 169+800,

а также подъезды к селам с. Сентелек, с. Покровка, с. Машенка, с. Аба, с. Малый Башцелак, с. Ивановка, с. Большой Башцелак, с. Боровлянка, с. Чайное, с. Сосновка, с. Малая Маралиха, с. Маральи Рожки, с. Усть-Пихтовка.

Периодичность (вероятность) возникновения данного вида ЧС – 1 раз в 2 года.

Для организации жизнедеятельности объектов экономики и населения округа в зимний период необходимо обеспечить расчистку снежных заносов на проезжих автотрассах и дорогах местного назначения силами и средствами РСЧС автодорожной службы округа, которая имеет в наличии дорожно-строительную и снегоочистительную технику. Также службой в случае возникновения ЧС проводятся работы по очистке от снежных заносов улиц, дорог, мостов и других объектов экономики.

Снегопады. К сильным снегопадам относят снегопады с интенсивностью 20 мм и более за промежуток времени 24 часа и менее. Наиболее вероятно возникновение сильного снегопада с декабря по февраль.

В результате обильного выпадения снега возможно возникновение следующих ситуаций:

- создание аварийной обстановки на дорогах (снежные заносы, понижение видимости);
- парализующее воздействие как на внутригородской, так и на междугородний транспорт;
- резкие перепады температур при снегопаде приводят к появлению наледи и налипанию мокрого снега на воздушные линии электропередачи и связи;
- затруднение обеспечения населения основными видами услуг.

Для ликвидации последствий сильных снегопадов потребуется значительное время - от 18 до 24 часов и более, а также привлечение специальной снегоуборочной техники.

Прочность кровель и перекрытий должна быть рассчитана на восприятие нагрузок, превышающих снеговые нагрузки, установленные в СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия».

Ливневые дожди. В летние месяцы (дождливое лето) при длительном выпадении осадков возможно выпадение града, который также приводит к чрезвычайной ситуации, в результате которой на землях сельхозпроизводителей и населения выбивается все насаждения, овощи, сельскохозяйственные культуры.

Возможен размыв автомобильных дорог и сход оползней с гор, но это к ЧС не приведет, т.к. распространено в малонаселенных местах.

Подтопление фундаментов предотвращается сплошным водонепроницаемым асфальтовым покрытием и планировкой территории со сбором воды в открытую и закрытую сеть дождевой канализации.

Сильный ветер. К числу опасных и неблагоприятных явлений погоды относят ветер со скоростью, превышающей 25 м/с (включая порывы). Для района максимальные значения скорости ветра, отмечающиеся в весенний и осенний сезоны года (1 раз в 5 лет), составляют 25-30 м/с. Наиболее сильные шквальные ветры с порывами до 31 м/с повторяются 1 раз в 20 лет.

Сильные ветры угрожают:

- нарушением коммуникаций (ЛЭП, линии связи);
- срывом крыш зданий и выкорчевыванием деревьев.

Как правило, сильный ветер сопровождается обильными осадками.

С учетом ветровых нагрузок прочность и устойчивость конструктивных элементов зданий и сооружений должна соответствовать требованиям СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия» (утв. Приказом Минстроя России от 03.12.2016 № 891/пр в ред. от 30.12.2020).

Сильные морозы. В самые холодные месяцы года – январь, февраль, при устойчивом антициклоне, для территории района существует высокий риск понижения температуры воздуха до -50°C. Абсолютная минимальная температура воздуха для территории муниципального округа - 53°C. Отрицательное воздействие сильных морозов усугубляется непрерывным их сохранением в течение длительного времени. В наиболее суровые зимы 1 раз в 5 лет 40°-градусные морозы в районе могут сохраняться в течение 6-10 дней.

Сильные морозы могут иметь следующие последствия:

- многочисленные аварии на объектах теплоснабжения и водоснабжения (перемерзание трубопроводов);
- увеличение количества пожаров в жилом секторе с печным отоплением.

Теплоизоляция помещений, глубина заложения и конструкции теплоизоляции подземных коммуникаций должна соответствовать СНиП 2.01-82 «Строительная климатология и геофизика» для климатического пояса, соответствующего условиям Чарышского района.

Гололедно-изморозевые явления. Слой льда, образующийся на земной поверхности и на предметах при намерзании переохлажденных капель дождя или тумана, приводит к следующим последствиям:

- ослаблению сцепления шин автотранспорта с дорожным покрытием и, как следствие – к ДТП;
- к возрастанию нагрузки на провода ЛЭП и линий связи, что вызывает обрыв проводов.

Грозовые разряды. Активная грозовая деятельность возможна с мая по сентябрь, наиболее часты грозы в июне и июле.

Здания должны обеспечиваться системой молниезащиты в соответствии с требованиями РД 34.21.122-87.

Мероприятия по предотвращению воздействия опасных метеорологических явлений

Аномальные климатические явления возможны на всей территории муниципального округа. Перечисленные метеорологические явления приводят к нарушению жизнеобеспечения населения, авариям на коммунальных и энергетических сетях, нарушению работы общественного транспорта. Климатические воздействия не представляют непосредственной опасности для жизни и здоровья населения, однако могут нанести ущерб зданиям, инженерным сетям и оборудованию, поэтому при проектировании и строительстве должны быть предусмотрены технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий опасных метеорологических факторов.

Основными мерами минимизации негативного воздействия опасных метеорологических явлений являются:

- учет снеговых и ветровых нагрузок при строительстве зданий и сооружений;
- организация метеле- и ветрозащиты путей сообщения;
- улучшение качества зимнего содержания дорог для предотвращения дорожно-транспортных происшествий, происходящих вследствие гололеда (подсыпка песка), особенно на дорогах с уклонами;
- своевременное и оперативное оповещение населения о возможных климатических аномалиях.

Прочие опасные природные явления и процессы

Опасные экзогенные физико-геологические процессы (оползни, обвалы и т.д.) На рассматриваемой территории физико-геологические процессы и явления развиты локально и представлены, в основном, речной и овражной эрозией, развитием склоновых и оползневых процессов. Широкое распространение в муниципальном образовании муниципальный округ Чарышский район получили осыпи и курумы, формирующиеся под влиянием экзогенных факторов (ветер, перепады температур, снег, дождь и лед), а подвергающиеся их воздействию известняки, доломиты, песчаные сланцы, мраморы образуют воронки, колодцы, шахты, пещеры.

Относительно широко распространены *овраги* в долинах рек. Часть оврагов в настоящее время закреплена древесной и кустарниковой растительностью, но многие являются растущими.

По всем долинам рек, особенно сильно в период весеннего паводка, наблюдается *речная эрозия и подмыв берегов*.

Оползневые явления имеют на территории небольшое развитие и наблюдаются чаще всего на склонах долин и уступах террас и приурочены к местам выходов грунтовых вод.

Ввиду ограниченности проявления и приуроченности к малонаселенным местам, экзогенные физико-геологические процессы не могут явиться причинами ЧС.

5.2 Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Основные производственные объекты, имеющиеся на территории муниципального округа, функционально связаны с сельскохозяйственным производством (мясомолочное животноводство, коневодство, мараловодство, пчеловодство, добыча пушного зверя). На территории района находятся хлебоприёмный пункт, маслозавод, дорожно-строительные организации, «Чарышский заказник». Добывается гравий, известняк, песок, щебень, глина. В последнее время развивается туризм.

Данные предприятия не представляют угрозы возникновения ЧС.

В настоящее время риск возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций на территории муниципального округа Чарышский район низок, радиационно-опасных, химически-опасных объектов на рассматриваемой территории нет.

В структуре техногенных ЧС на территории округа наиболее вероятны чрезвычайные ситуации, обусловленные пожарами в зданиях жилого и социально-культурного назначения и на предприятиях по обработке древесины, авариями на электрических сетях и коммунальных системах жизнеобеспечения. Потенциальным источником развития техногенных ЧС является также автотранспорт.

Настоящим проектом на территории муниципального округа планируется размещение одного потенциально опасного объекта, относящегося к категории взрывопожароопасных объектов 5-го класса опасности – АЗС в районе с. Тулата.

Таблица 5.2.1

Характеристика опасных объектов на территории Чарышского района

Наименование показателя	Значение показателя
	Значение показателя на момент разработки паспорта безопасности (2023 г.)
Автозаправочные станции	
Количество взрывопожароопасных объектов, ед.	5
Общий объем используемых, производимых и хранимых опасных веществ, тыс. т.: взрывоопасных	335

Гидротехнические сооружения	
Количество гидротехнических сооружений, ед. (по видам ведомственной принадлежности)	1, муниципальная

Таблица 5.2.2

Показатели риска техногенных чрезвычайных ситуаций
(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций / при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)

Виды техногенных ситуаций	Месторасположение наименования объекта	Вид и возможное количество опасных веществ, участвующего в реализации чрезвычайных ситуаций (тонн)	Возможная частота в реализации чрезвычайных ситуаций в год ⁻¹	Показатель приемлемого риска, год ⁻¹	Размеры зон вероятной чрезвычайной ситуации, км ²	Численность населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности, тыс. чел.	Социально экономические последствия		
							Возможное число погибших, чел	Возможное число пострадавших, чел.	Возможный ущерб, млн. руб.
Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах	АЗС ООО «Газнефтепродукт», с.Чарышское	Бензин 36/ДТ 18	$5,9 \cdot 10^{-6} / 2,1 \cdot 10^{-4}$	10^{-5}	0,81	нет	1	3	2,7
	АЗС «777», с.Чарышское	Бензин 94/ДТ 38	$5,9 \cdot 10^{-6} / 2,1 \cdot 10^{-4}$	10^{-5}	0,81	нет	3	5	3,5
	АЗС АТК «Опт», с.Чарышское	Бензин 19/ДТ 19	$5,9 \cdot 10^{-6} / 2,1 \cdot 10^{-4}$	10^{-5}	0,81	нет	1	3	2,9
	АЗС ООО «Газнефтепродукт», с.Маралиха	Бензин 38/ДТ 19	$5,9 \cdot 10^{-6} / 2,1 \cdot 10^{-4}$	10^{-5}	0,81	нет	1	3	3,1
	АЗС «Evolution», с.Маралиха	Бензин 38/ДТ 19	$5,9 \cdot 10^{-6} / 2,1 \cdot 10^{-4}$	10^{-5}	0,81	нет	3	3	3,5
Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах и системах связи	Энергетические системы, села	нет	$1,2 \cdot 10^{-3} / 1 \cdot 10^{-1}$	10^{-5}	нет	8,2	нет	нет	0,15
Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах и жизнеобеспечения	Тепловые сети, с.Чарышское	нет	$2,25 \cdot 10^{-5}$	10^{-5}	нет	0,4	нет	нет	0,32
	Водопроводные сети, с.Чарышское	нет	$1,4 \cdot 10^{-1}$	10^{-5}	нет	1,5	нет	нет	0,66
Чрезвычайные ситуации на	Инженерная защита от	нет	$1,5 \cdot 10^{-3} / 1 \cdot 10^{-1}$	10^{-5}	0,85	2,112	нет	2,112	3,2

гидротехнических сооружениях	наводнений с.Чарышское, Красный Партизан								
Чрезвычайные ситуации на транспорте	Маршрут транспортировки опасных веществ автотранспортом а/дорога К-18	Бензин 10	$9,28 \cdot 10^{-6}$	10^{-5}	0,03	нет	1	2	0,35

Взрывопожароопасные объекты

К взрывопожароопасным объектам относятся предприятия, в производстве которых используются взрывчатые вещества или вещества, имеющие высокую степень возгораемости, а также склады хранения (АЗС, склады ГСМ). и средства транспортировки легковоспламеняющихся газов и жидкостей.

Таблица 5.2.3

Взрывопожароопасные объекты на территории Чарышского района

Наименование объекта	Кол-во (тонн) (кг)	Условия хранения
<u>Автозаправки округа:</u> АЗС «Evolution» с.Маралиха АЗС ООО «Газнефтепродукт» с.Маралиха АЗС АТК «Опт» с.Чарышское АЗС АЗС «777» с.Чарышское АЗС ООО «Газнефтепродукт» с.Чарышское	до 10 тонн бензина, 10тонн. дизтоплива и 0.5 тонн. масел автомобильных	в закопанных цистернах

Наиболее вероятным сценарием развития ЧС может быть разлив нефтепродуктов из трубопровода при отказе запорной арматуры. При этом погибшие и пострадавшие среди персонала не прогнозируются.

Наибольшую опасность представляет разгерметизация автоцистерны топливозаправщика (до 20 т нефтепродуктов). При этом границы разлива могут составить до 300 м². Предполагается, что они не выйдут за пределы обвалования станции.

Опасным показателем поражающих факторов горящего разлива является интенсивность теплового излучения. При возникновении аварии, связанной с взрывом ТВС (топливо-воздушная смесь), возможно образование огненного шара с определенной массой, диаметром, временем сгорания. При сгорании огненного шара возникает поражающий фактор – тепловое излучение огненного шара.

Причинами возникновения аварийных ситуаций на объекте могут быть:

- технический фактор (отказы арматуры и разъемных соединений, нарушение герметичности трубопроводов, дефекты изготовления, коррозия);
- внешние воздействия (природного характера, механические повреждения, нагрев);
- события, связанные с человеческим фактором (ошибочные действия персонала, нарушения правил ТБ, преднамеренные действия физических лиц, в т.ч. диверсии и террористические акты).

Мероприятия по снижению риска ЧС на взрывопожароопасном объекте

- проведение сезонных профилактических работ и нормативного технического обслуживания производственного оборудования (резервуаров, трубопроводов, насосного и вентиляционного оборудования) в соответствии с требованиями;
- создание запаса материально-технических средств для ликвидации ЧС, содержание их в постоянной готовности;
- проверки состояния обвалования резервуаров нефтепродуктов с целью минимизации площади разливов, предусмотренные «Правилами технической эксплуатации нефтебаз» (1986 г.);

- обучение персонала и аварийно-спасательных формирований действиям по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов, проведение тренировок по действиям персонала в случае аварийного разлива нефтепродуктов.

Аварии на гидротехнических сооружениях

На территории муниципального округа имеется 1 ГТС «Инженерная защита от наводнений с.Чарышское», введенная в эксплуатацию 20.09.2019 года и находящаяся на гарантии согласно муниципального контракта. С целью безаварийного прохождения паводкоопасного периода, планом основных мероприятий по защите населения и территорий округа от возможных чрезвычайных ситуаций в весенне-летний паводкоопасный период 2021 года, утвержденным распоряжением Администрации округа от 01.02.2021 № 29-р предусмотрено и проводится допаводковое и послепаводковое обследование, а также мониторинг состояния в опасный период. В случае выявления повреждений, для их устранения, привлекается подрядчик согласно муниципального контракта.

Таблица 5.2.4

Наименование ГТС	Место расположения, назначение	Технические характеристики	Собственник (балансодержатель)
Инженерная защита от наводнений с.Чарышское	с.Чарышское, Красный Партизан вдоль р.Чарыш Назначение – Инженерная защита от наводнения.	Год ввода в эксплуатацию – 2019г. Материал тела – русловой материал галечник, грунт основания – суглинок. Общая протяженность 7,93 км, максимальная высота дамбы 4,5м, ширина гребня дамбы 5,0м	Администрация муниципального округа Чарышский район Алтайского края глава округа Ездин А.В. Эксплуатирующая организация – нет.

Характеристика ГТС

В связи с угрозой возникновения затопления в округе проводит работу окружная комиссия по ЧС, которая переходит на круглосуточный режим работы (дежурство). Для проведения АСДНР в населённых пунктах работает силы и средства РСЧС в количестве 253 чел. с закреплённой за ними техникой, имуществом, спасательными плавательными средствами.

Основные усилия в ликвидации ЧС состоят в том, чтобы своевременно провести эвакуацию (отселение) населения, животных, материальных ценностей, которые попадут в зону затопления.

В каждом населённом пункте, который подлежит подтоплению, имеется места для эвакуированных и также для сельскохозяйственных животных личного подворья граждан, попадающих в зону затопления. Обо всей складывающейся обстановке комиссия по чрезвычайным ситуациям округа ежедневно проводит информацию через местные СМИ и группу информационного обеспечения населения.

В результате размыва тела строящейся дамбы в 2018 году произошло подтопление территории с Чарышское. Риск возникновения ЧС приемлемый.

Пожары в жилом секторе и на объектах соцкультбыта

Пожары на территории округа могут возникнуть в результате небрежного обращения с огнем и замыкания электропроводов, что может повлечь за собой человеческие жертвы, гибель животных и материально-технических ценностей. В засушливую пору возникают большие пойменные пожары на землях сельскохозяйственного назначения с возможным переходом огня на территории населённых пунктов и лесного фонда.

Застройка населённых пунктов в основном представляет собой деревянные одноэтажные индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками. Частный жилой фонд (41,7 % общей площади жилого фонда округа) имеет индивидуальное печное отопление. Степень износа жилого фонда составляет 72 %, т.е. значительная часть жилого фонда находится в ветхом состоянии.

Общественная застройка и многоквартирные дома в относительно крупных населённых пунктах отапливается муниципальными котельными, работающими на угле. Часть общественной застройки находится на индивидуальном теплоснабжении от собственных котельных, которые расположены непосредственно на их территории или в здании.

Исходя из анализа возникновения техногенных пожаров и их статистики, на территории муниципального округа сохраняется высокая вероятность возгораний в жилой зоне – в частном жилом секторе. Пик пожаров в жилом секторе и на объектах соцкультбыта традиционно регистрируется в апреле-мае и в осенне-зимний период.

Возникновение массовых пожаров не прогнозируется, возможны локальные очаги в границах территории домовладений.

Возникновение пожаров в домах жителей может быть обусловлено различными причинами, среди которых:

- несоблюдение правил и норм пожарной безопасности;
- несанкционированное сжигание мусора;
- неосторожное обращение с огнем;
- ветхое состояние зданий и сооружений;
- использование неисправного печного оборудования;
- избыточные нагрузки на системы электроснабжения, что провоцирует возникновение короткого замыкания в электропроводке;
- нарушения правил эксплуатации газового и электрооборудования.

Из-за неисправного газового оборудования (газовые баллоны и плиты) и нарушения правил его эксплуатации в частном секторе существует вероятность взрывов бытового газа.

Для предотвращения распространения пожаров, обеспечения их локализации и тушения необходимо соблюдение нормативов плотности застройки сельских населенных пунктов, регламентируемых:

- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНИП 2.07.01-89);

- СП 19.13330.2019 «Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка» (актуализированная редакция СНИП П-97-76).

1. Минимальные расстояния от жилых, общественных и вспомогательных зданий I и II степеней огнестойкости до производственных зданий и гаражей I и II степеней огнестойкости следует принимать не менее 9 м, а до производственных зданий, имеющих покрытие с применением утеплителя из полимерных или горючих материалов - 15 м.

2. При проектировании проездов и пешеходных путей необходимо обеспечивать возможность проезда пожарных машин к жилым и общественным зданиям, в т.ч. с устроено-пристроенными помещениями, и доступ пожарных, автолестниц или автоподъемников в любую квартиру или помещение.

3. Вдоль фасадов зданий, не имеющих входов, допускается предусматривать полосы шириной 6 м, пригодные для проезда пожарных машин с учетом их допустимой нагрузки на покрытие или грунт.

4. К рекам и водоемам следует предусматривать подъезды для забора воды пожарными машинами.

5. Расстояния от границ застройки городских поселений до лесных массивов должны быть не менее 50 м, а от застройки сельских поселений и участков садоводческих товариществ не менее 15 м.

При пожаре безопасность людей обеспечивается своевременным оповещением и беспрепятственной эвакуацией из опасных зон, спасением людей, оказавшихся в зоне задымления и повышенной температуры. Профилактическими противопожарными мерами являются:

- поддержание наружных источников пожарного водоснабжения в надлежащем состоянии;
- ежегодные (2 раза в год) проверки пожарных гидрантов, пожарных водоемов и резервуаров, их ремонт и обслуживание.

Мероприятия по повышению пожарной безопасности

В целях стабилизации обстановки с пожарами настоящим проектом предлагаются мероприятия, направленные в основном на профилактическую работу с населением.

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения и электроэнергетических сетях

С возникновением чрезвычайных ситуаций на коммунальных системах жизнеобеспечения организаций, учреждений округа и населения возникнет угроза неработоспособности объектов, школ, учреждений, а также нарушится жизнедеятельность населения. Такие нештатные ситуации

могут возникнуть особенно в зимний период времени. К ним относятся остановка котельной, выход из строя теплотрасс, порыв теплотрасс, порыв на линиях водопроводных сетей. Возникнет сложная обстановка, связанная с нарушением жизнеобеспечения населения.

При длительном сроке устранения неисправностей (ЧС) на коммунальных системах нарушится жизнеобеспечение населения и объектов экономики, которые повлекут за собой невосполнимые потери, в том числе и человеческие.

Исходя из высокого процента износа коммуникаций на объектах ЖКХ сохраняется высокая вероятность аварийных ситуаций.

Основными факторами аварийности в ЖКХ являются: высокий износ оборудования и объектов инфраструктуры, нарушение правил эксплуатации систем и оборудования. Возникновение чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения населения связано в основном со следующими причинами:

- аномальными метеорологическими явлениями;
- общей изношенностью и выработкой проектного ресурса значительной части технологического оборудования;
- недостаточной защищённостью значительной части технологического оборудования;
- невыполнением в полной мере мероприятий по планово-предупредительному ремонту оборудования из-за недофинансирования;
- общим снижением уровня технологической дисциплины.

Наибольший риск возникновения крупных аварий и чрезвычайных ситуаций техногенного характера на объектах ТЭК и ЖКХ характерен для осенне-зимнего периода.

В результате аварий на коммунально-энергетических сетях можно ожидать временное нарушение жизнеобеспечения населения, производственной деятельности промышленных предприятий, учреждений здравоохранения, образования и объектов коммунально-хозяйственного назначения.

Наиболее вероятными местами аварий могут быть:

1. На системе газоснабжения
 - газопроводы;
 - газораспределительные станции.
2. На системе теплоснабжения
 - котельные;
 - трубопроводы теплоснабжения.
3. На линиях электропередач:
 - обрывы воздушных линий электропередач;
 - трансформаторные подстанции.
4. На системах водоснабжения и водоотведения:
 - водозаборные узлы;
 - трубопроводы.

Аварии в системах газоснабжения

Систем газоснабжения на территории округа нет. Снабжение населенных пунктов округа осуществляется сжиженным газом. Поставщиком является Алейский газовый участок ООО «Алтайкрайгазсервис». Газоснабжение населения осуществляется подвозом по установленному графику, функционирующих складов для хранения бытовых газовых баллонов на территории округа нет.

В соответствии со статистикой за последние 5 лет, возникновение ЧС возможно при взрыве бытового газа из-за утечки в шланговом соединении в индивидуальных жилых домах, а также при пожаре. Риск возникновения ЧС приемлемый.

Аварии в системах теплоснабжения

На территории муниципального округа Чарышский район Алтайского края действуют централизованная и децентрализованная системы теплоснабжения. Часть многоквартирного жилого фонда, крупные общественные здания подключены к централизованной системе теплоснабжения, которая находится в обслуживании МУП «Чарышское тепло».

Индивидуальный жилой фонд (усадебная застройка) снабжается теплом посредством автономных индивидуальных отопительных установок (печи, камины, котлы на газообразном и

твердом видах топлива). Теплоснабжение производственных объектов предприятий осуществляется от собственных котельных, размещенных на территории предприятий. Общее число источников теплоснабжения 27, из них 26 – мощностью до 3 Гкал/ч.

Подключение систем отопления потребителей осуществляется по зависимой схеме. Системы теплоснабжения закрытого типа. Все котельные используют твердое топливо – уголь. К системе центрального отопления подключено 128 многоквартирных и индивидуальных одноэтажных жилых домов. Централизованное теплоснабжение осуществляется от трех котельных.

Наиболее часты аварии на теплотрассах и разводящих сетях. Они, так же, как и водопроводные, подвергаются коррозии и засорению. Продолжительные периоды с аномально низкой температурой воздуха в зимний период могут привести к размораживанию теплосетей. Наиболее опасным сценарием развития ЧС местного характера в системе теплоснабжения является полное нарушение теплоснабжения социально значимых объектов из-за прекращения функционирования котельной или размораживания разводящих теплосетей.

Основную угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах теплоснабжения создает высокий процент изношенности сетей и оборудования.

Наибольшее количество пострадавших возможно при выходе из строя (порыв на тепловой магистрали, взрыв котла) котельной «Квартальная» в с. Чарышское 39 жилых домов с проживающим населением 596 чел., а также котельной «Центральная» в с. Красный Партизан 40 жилых домов с проживающим населением 122 чел.

Население, проживающее в многоэтажных зданиях, обеспечивается бытовыми отопительными приборами до окончания проведения аварийно-восстановительных и других неотложных работ, связанных с ликвидацией ЧС.

Аварии на системах электроснабжения

Все населенные пункты муниципального округа электрифицированы.

При авариях на электроэнергетических системах на территории округа на 1 сутки и более возникнет сложная обстановка, которая повлечёт за собой (особенно в зимний период) остановку сельскохозяйственного производства округа, неработоспособность объектов теплоснабжения (котельных), объектов водоснабжения, отсутствие средства связи и оповещения, что может привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в целом по округу. На объектах экономики отсутствуют автономные источники питания, которые могли бы обеспечить работоспособность организаций и учреждений при возникновении чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических системах.

Повреждения линейных объектов электроэнергетики (обрыв проводов, падение опор ЛЭП), приводящие к авариям в энергосистеме, могут быть вызваны неблагоприятными погодными явлениями:

- сильный порывистый ветер со скоростью 25 м/сек и более приводит к обрыву и перехлесту проводов, разрушению опор ЛЭП-10 и 35 кВ, а со скоростью 33 м/сек и более - ЛЭП-110, 220 и 500 кВ;

- гололедные отложения на проводах льда или мокрого снега диаметром 30 мм и более при ветре 12 м/сек приводит к «пляске» и обрыву проводов ЛЭП;

- продолжительные ливневые дожди, продолжительное затопление тальми водами, снижающее плотность грунта на глубину 0,5 м и более, приводит к падению опор ЛЭП.

В целом по округу нарушится жизнеобеспечение (жизнедеятельность) населения. Жилые дома (многоквартирные) будут находиться в нерабочем состоянии. Аварии на сетях электроснабжения могут привести к остановке работы объектов экономики и отключению от электроснабжения жилых домов. Население, проживающее в многоэтажных не отапливаемых квартирах, подлежит эвакуации /отселению/ с последующим переселением их в частные жилые дома с местным отоплением.

Согласно статистических данных за последние 5 лет произошла 1 авария на электросетях округа в зимний период 2019 года тогда под аварийное отключение от электроснабжения попало 17 населенных пунктов округа с проживающим населением 8487 чел., 4 централизованные котельные, обеспечивающие теплоснабжение 76 домов (184 квартиры) с населением 555 чел., 6 социально-значимых и 27 прочих объектов, 13 водозаборных скважин в 11 населенных пунктах, 16 объектов

образования (8 школ, 8 детских садов) из них с объектовыми котельными, оснащенными электронасосами 7 школ, 6 детских садов, комплекс ЦРБ (4 объекта), 1 амбулатория, 12 ФАПов.

Исходя из частоты возникновения аварий на электросетях, следует, что в Чарышском округе вероятно возникновение чрезвычайной ситуации в связи с изношенностью оборудования. Риск возникновения ЧС приемлемый.

Мероприятия по предупреждению ЧС на электроэнергетических системах

В числе основных задач по предотвращению ЧС, стоящих перед эксплуатирующими организациями, значатся следующие:

- выявление состава, характера и остроты угроз энергетической безопасности в настоящее время и прогнозируемых на перспективу;
- резервирование электроснабжения потребителей в зависимости от степени обеспечения надежности согласно СП 31-110-2003.

Для стабильной работы коммунального комплекса в очередной отопительный период перед органами местного самоуправления и организациями ЖКХ ставятся задачи, для исполнения которых необходимо проведение следующих мероприятий:

- использование в качестве резервных источников электроэнергии мелких стационарных и передвижных электростанций;
- качественное проведение ремонта основного оборудования котельных, тепловых и электрических сетей, объектов водоснабжения и водоотведения;
- создание к началу отопительного сезона запасов топлива в необходимых объемах;
- выполнение работ по замене тепловых, электрических, водопроводных сетей в объеме не менее нормативного с максимальным использованием труб из полимерных материалов;
- выполнение реконструкции и замены морально и физически изношенного технологического оборудования;
- рациональное и эффективное использование топлива на котельных;
- организацию постоянной работы штабов по контролю за ходом подготовки к отопительному сезону;
- укомплектование организаций ЖКХ техникой и нормативными запасами материалов для оперативного выполнения аварийно-восстановительных работ.

Автомобильные дорожно-транспортные происшествия

Протяженность автомобильных дорог общего пользования составляет 601 км, из них регионального 121,3 км. 68,5 км – дороги с асфальтовым покрытием. На территории округа расположено 44 моста, протяженностью 843,8 п.м., в том числе железобетонных 32, протяженностью 495,3 п.м.

Пересечений с железнодорожными путями нет, тоннелей нет, путепроводов нет. Непосредственно на трассе расположены населенные пункты с. Маралиха, с. Озёрки, с. Щебнюха, где возможны ДТП на перекрестках, наезды на пешеходов.

При возникновении аварий на всех видах транспорта, возникших на автомобильных дорогах округа, а также в населённых пунктах, может возникнуть сложная обстановка, связанная с жизнедеятельностью населения проживающего или находящегося вблизи совершившейся аварии, при которой могут пострадать посторонние люди. В результате ДТП может возникнуть пожароопасная обстановка, которая повлечёт за собой возможные человеческие жертвы.

Наиболее опасный участок дороги расположен между населёнными пунктами Маралиха и Маяк, где в связи с большим уклоном автодороги и опасными поворотами, а также отсутствием асфальтированного покрытия возникает риск образования заторов, связанный с погодными условиями. Ситуацию усугубляет отсутствие устойчивой сотовой связи на опасном участке автодороги. Возможный период образования заторов декабрь-март, наиболее сложное выполнение мероприятий, по оказанию помощи пострадавшим в результате ДТП, будет зависеть от времени года и времени суток (зима, ночь). Периодичность (вероятность) возникновения данного вида ЧС – 1 раз в 2 года.

За последние 5 лет не зарегистрировано ни одного ДТП, которые бы привели к гибели 5 и более человек. На количество ДТП существенное влияние оказывают погодные условия, состояние дорог и освещённость их в ночное время года, оснащённость дорог средствами регулирования дорожного движения. Риск возникновения ЧС приемлемый.

Большая часть происшествий происходит из-за нарушения правил дорожного движения, превышения скоростного режима и неудовлетворительного качества дорожных покрытий. Из-за большой доли в дорожной сети дорог, не имеющих твёрдого покрытия, в период снежных заносов и весенней распутицы ограничены возможности оказания первой медицинской помощи и подъезда в экстренных ситуациях.

Аварии на автомобильном транспорте в большинстве случаев обусловлены человеческим фактором. Основными причинами возникновения дорожно-транспортных происшествий являются:

- человеческий фактор;
- нарушение правил дорожного движения;
- техническая неисправность транспортных средств;
- качество покрытий (низкое сцепление, особенно зимой);
- неровное покрытие с дефектами, отсутствие горизонтальной разметки и ограждений на участках, требующих особой бдительности водителя;
- близость деревьев;
- недостаточное освещение дорог.

Мероприятия по предотвращению ЧС на автотранспорте

Для обеспечения безопасного автомобильного движения и предупреждения чрезвычайных ситуаций на дорогах необходим комплекс организационных, строительных и планировочных мероприятий:

- постоянный контроль за состоянием автомобильных дорог, техническим состоянием автомобилей;
- контроль служб ГИБДД на дорогах за соблюдением скорости движения;
- улучшение качества зимнего содержания дорог, особенно на дорогах с уклонами, перед мостами в период гололеда;
- устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, улучшение освещения на автодорогах;
- установка стендов информирующих водителей о состоянии дорог и возможных опасных метеоусловиях;
- регламентирование и спецсопровождение при провозке опасных грузов;
- укрепление обочин, откосов насыпей, устройство водоотводов и других инженерных мероприятий для предотвращения размывов на предмостных участках;
- регулярная проверка состояния автомобильных мостов через реки и овраги.

5.3. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера.

Бактериологическая обстановка на территории округа не влияет на проведение мероприятий ЧС.

Однако в округе может сложиться сложная обстановка.

Это может привести к гибели людей и животных, а также растений.

Таблица 5.3.1

Показатели риска биолого-социальных чрезвычайных ситуаций
(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций/при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)

Виды биолого-социальных чрезвычайных ситуаций	Виды особо опасных болезней	Районы, населенные пункты, на которых возможно возникновение чрезвычайных ситуаций	Среднее число биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, за последние 10 лет.	Дата последней биолого-социальной чрезвычайных ситуаций	Заболевание особо опасными инфекциями								Ущерб, руб.
					эпидемий			эпизоотий		эпифитотий			
					число больных, чел.	число погибших, чел.	число получивших инвалидность, чел.	число больных с/х животных (по видам) голов	Пало (число голов)	Вынужденно убито (число голов)	Площадь поражаемых с/х культур (по видам), тыс. га.	Площадь обработки с/х культур (по видам), тыс. га	
1. Эпидемии	грипп	села	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Не определен
	ОРВИ	села	0	0	1128	0	0	0	0	0	0	0	Не определен
	туберкулез	села	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	Не определен
	вирусный гепатит «А»	села	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Не определен
	СПИД	села	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Не определен
	COVID-19	села	0	0	212	0	0	0	0	0	0	0	Не определен
2. Эпизоотии спорадический случай	Бешенство	с. Усть-Пихтовка		18.01.2021	0	0	0	1	0	1	0	0	Не определен
	Бешенство	с. Комендантка		10.02.2021	0	0	0	1	1	0	0	0	Не определен
	Бешенство	с. Аба		19.07.2021	0	0	0	1	1	0	0	0	Не определен
3. Эпизоотии	сибирская язва	села	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Не определен
	бруцеллез	села	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Не определен
	энцефалит	села	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Не определен

При возникновении инфекционных заболеваний людей и животных потребуются усилия по организации и проведению контроля за качеством продовольствия, пищевого сырья, воды и кормов, и проведения работ по их обеззараживанию, а также проведение противоэпидемических, санитарно-гигиенических мер и санитарно-просветительской работы. Не исключено установление границ зон карантина и обсервации в связи с возможным обострением коронавирусной инфекции (COVID-19).

Риски возникновения биолого-социальных ЧС

Наименование особо опасных и природно-очаговых инфекций	Источник возбудителя инфекции	Пути и факторы передачи инфекции	Меры профилактики и борьбы
Клещевой энцефалит	Зооноз	В основном трансмиссивная передача инфекции (покусы иксодовыми клещами)	Профилактическая работа с населением и отдыхающими, санэпиднадзор за неблагополучными местами, обработка заражённых мест, контроль за наличием в медицинских учреждениях округа высокоэффективных лечебных препаратов по снижению риска заболеваний.
Туляремия	Зооноз	Прямой контакт через кожные покровы, контактно-бытовой, пищевой, водный, трансмиссивный, воздушно-пылевой)	
Лептоспироз	Зооноз	Водный контакт (использование для купания и хозяйственно бытовых воды мелких открытых водоемов)	
Бешенство	Зооноз	Контакт через кожные покровы (со слюной при укусах больными животными)	

В округе имеются природные очаги особо опасных инфекций, способных вызвать эпидемии: туляремия, клещевой энцефалит, лептоспироз, бешенство.

а) при особо опасных заболеваниях людей

На территории округа могут возникнуть особо опасные инфекционные и вирусные заболевания среди населения. Такими болезнями являются новая коронавирусная инфекция (COVID-19), сибирская язва, грипп. При интенсивном распространении этих инфекционных болезней, может быть заражено до 10 % населения, что может привести к тяжелым последствиям.

Потери населения при массовом заражении COVID-19 могут составить до 50 чел., в том числе: безвозвратные 30 чел., санитарные 15 чел.

На территории округа может возникнуть сложная бактериологическая и вирусологическая обстановка.

Для ликвидации чрезвычайной ситуации силами службы медицинской защиты и противоэпидемиологических мероприятий необходимо организовать госпитализацию больных, изоляцию подозреваемых на заболевание и обсервацию контактных больных, а также провести мероприятия по предупреждению распространения инфекции за пределы округа, путём усиленного контроля за прибывающим и убывающим населением используя санитарно-контрольные пункты. Провести экстренную профилактику (прививки) населению.

Также службе медицинской защиты и противоэпидемиологических мероприятий необходимо усилить контроль за санитарным состоянием объектов продовольствия и местами общественного питания, объектами водоснабжения населения округа.

Распространение инфекции зависит от времени года (зима, лето). В летние месяцы года особо опасные инфекционные заболевания распространяются интенсивнее.

б) при особо опасных болезнях сельскохозяйственных животных

На территории округа могут возникнуть особо опасные инфекционные заболевания среди животных. Наиболее вероятными заболеваниями являются: птичий грипп, свиной грипп, сибирская язва, бешенство, ящур.

С возникновением чрезвычайной ситуации на территории округа возникнет сложная бактериологическая и, вирусологическая обстановка в результате которой заболеваемость среди сельскохозяйственных животных в личном подворье у населения могут составить 200 голов.

Основное усилия в ликвидации ЧС сосредоточить силами службы защиты агропромышленного комплекса и сельскохозяйственных животных и службы медицинской защиты и противоэпидемиологических мероприятий на:

- выявление источника заболевания с/х животных с определением вида возбудителя;

- развернуть ветеринарно-контрольные пункты (карантины),
- провести дезинфекцию животноводческих помещений, ферм, свинарников;
- усилить контроль на фермах и в частном секторе за кормами, водоисточниками, фуражом;
- уничтожение явно заболевших животных путём сожжения их в специально отведённых местах;
- соблюдать меры по обеспечению защиты населения и обслуживающего персонала от инфекционных болезней.

В летние месяцы года инфекционные заболевания среди животных могут распространяться быстрее.

в) при особо опасных болезнях и вредителей сельскохозяйственных растений и леса

С возникновением опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса на территории округа возникнет сложная обстановка, в результате которой сельскохозяйственным организациям и в целом округу будет нанесён огромный материальный ущерб. К таким болезням растений относятся следующее: бурая листовая ржавчина зерновых культур, корневые гнили, фитофтора картофеля и другие.

Невосполнимые потери сельскохозяйственное производство может понести с появлением травоядных насекомых - саранчи, которая на своём пути уничтожает культурные растения, зерновые всех видов, луга, леса, кустарники, овощи.

Для ликвидации чрезвычайной ситуации службы защиты лесов от пожаров, вредителей и болезней леса, должны быть проведены ряд профилактических мероприятий по выявлению возбудителя болезней растений с проведением всего комплекса агротехнических мероприятий по локализации и ликвидации болезней и вредителей – саранчи. Для этих целей в службе имеются необходимые ядохимикаты, препараты и технические средства (опрыскиватели) необходимые для уничтожения болезней и вредителей сельскохозяйственных растений. При работе с ядохимикатами необходимо строго соблюдать меры безопасности, направленные на защиту работающих.

Биологически опасные объекты

В настоящее время правила утилизации биологических отходов на территории округа соответствуют нормам, все скотомогильники санкционированы. На территории муниципального образования размещены 12 биотермических ям, из них 10 действующих, 2 – законсервированных. Угрозы затопления указанных объектов нет.

Перечень скотомогильников (биотермических ям) приведен в разделе «Экологическое состояние территории» данного проекта. На территории округа периодически возникают несанкционированные свалки ТКО, что создает риск ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки и развития инфекционных заболеваний.

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

Для снижения рисков возникновения ЧС биолого-социального характера на территории муниципального округа необходимо:

- провести реконструкцию и строительство очистных сооружений, замену водопроводных и канализационных сетей;
- провести реконструкцию и строительство водозаборных сооружений и систем очистки питьевой воды;
- усилить контроль за предприятиями общественного питания;
- усилить меры по профилактике инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) людей.
- обеспечить контроль за содержанием мест захоронения с/х животных (скотомогильников).

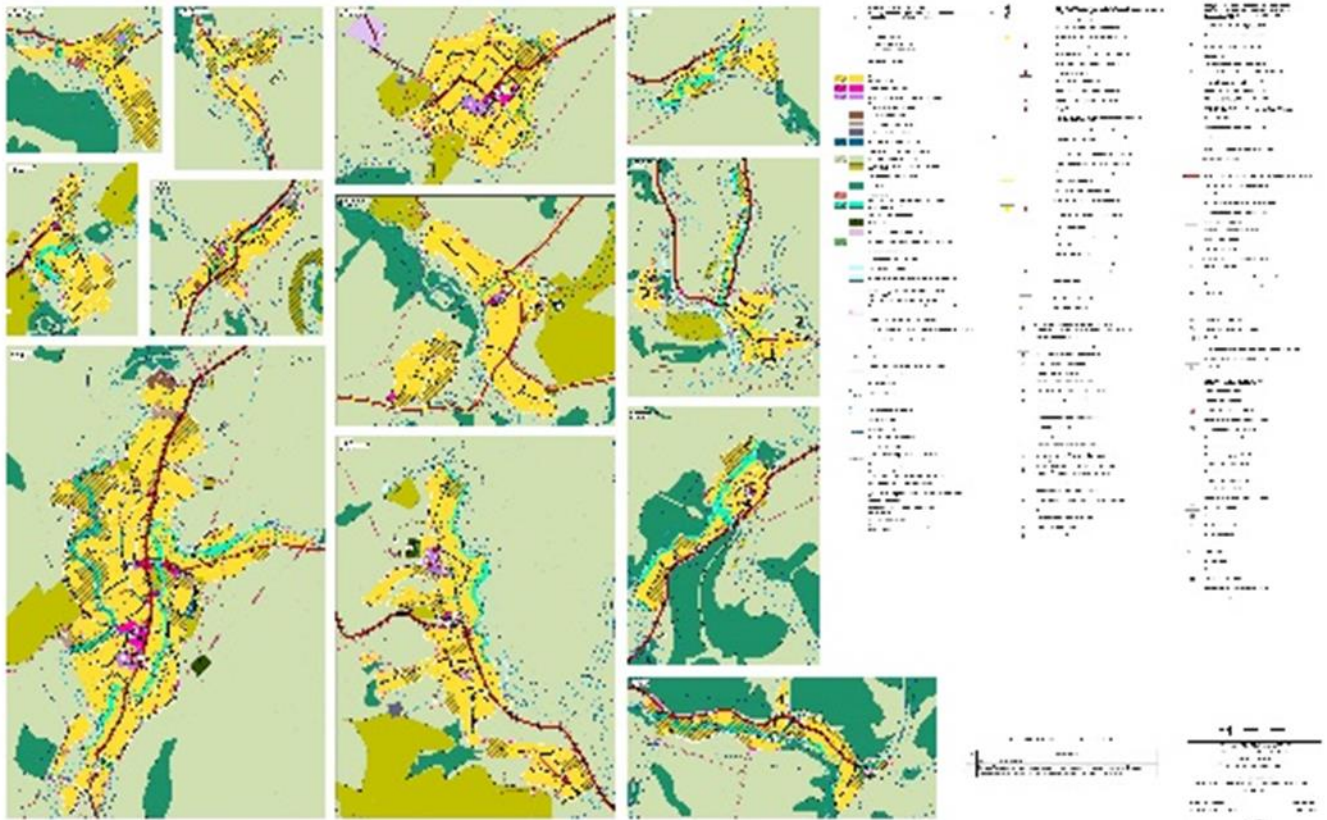
РАЗДЕЛ 6. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ПРОЕКТА

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние (2023 год)	Расчётный срок (2043 год)
1	2	3	4	5
1	Общая площадь земель в границах муниципального округа Чарышский район, в том числе земель в границах населенных пунктов:	га	682 190.57	682 190.57
1.1	с. Алексеевка	га	3.50	8.06
1.2	с. Аба	га	22.13	42.35
1.3	с. Алексеевка	га	69.40	74.88
1.4	с. Березовка	га	96.75	123.21
1.5	с. Большой Бащелак	га	95.26	109.09
1.6	с. Боровлянка	га	22.09	31.20
1.7	с. Долинское	га	30.43	32.75
1.8	с. Ивановка	га	15.91	20.70
1.9	с. Комендантка	га	15.95	19.66
1.10	с. Красные Орлы	га	29.56	32.76
1.11	с. Красный Май	га	30.50	35.14
1.12	с. Красный Партизан	га	195.09	335.13
1.13	с. Майорка	га	10.82	19.13
1.14	с. Малая Маралиха	га	13.61	31.19
1.15	с. Малый Бащелак	га	191.58	229.18
1.16	с. Маралиха	га	162.53	227.99
1.17	с. Маральи Рожки	га	66.64	70.44
1.18	с. Машенка	га	13.01	14.95
1.19	с. Маяк	га	85.80	82.58
1.20	с. Озерки	га	13.01	25.39
1.21	п. Первомайский	га	-	18.40
1.22	с. Покровка	га	13.56	35.92
1.23	с. Сваловка	га	22.31	24.85
1.24	с. Сентелек	га	116.92	247.56
1.25	с. Сосновка	га	16.59	20.18
1.26	с. Тулата	га	122.34	143.09
1.27	с. Усть-Ионыш	га	1.00	10.15
1.28	с. Усть-Пихтовка	га	17.73	21.39
1.29	с. Усть-Тулатинка	га	76.66	87.04
1.30	с. Чайное	га	18.49	39.78
1.31	с. Чарышское	га	242.53	355.11
1.32	с. Щебноха	га	25.63	35.02
2	Земли по категориям			
2.1	Земли населенных пунктов	га	2 050.76	2 604.26
2.2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	га	3371.92	442.91
2.3	Земли сельскохозяйственного назначения	га	248 220.00	247 442.38
2.4	Земли особо охраняемых территорий и объектов	га	8.32	161.46
2.5	Земли лесного фонда	га	436 410.00	436 410.00
2.6	Земли водного фонда	га	956.00	956.00
2.7	Земли запаса	га	123.00	123.00
3	Функциональные зоны			
3.1	Жилые зоны			
3.1.1	Зона застройки индивидуальными	га	1 358.36	2 062.56

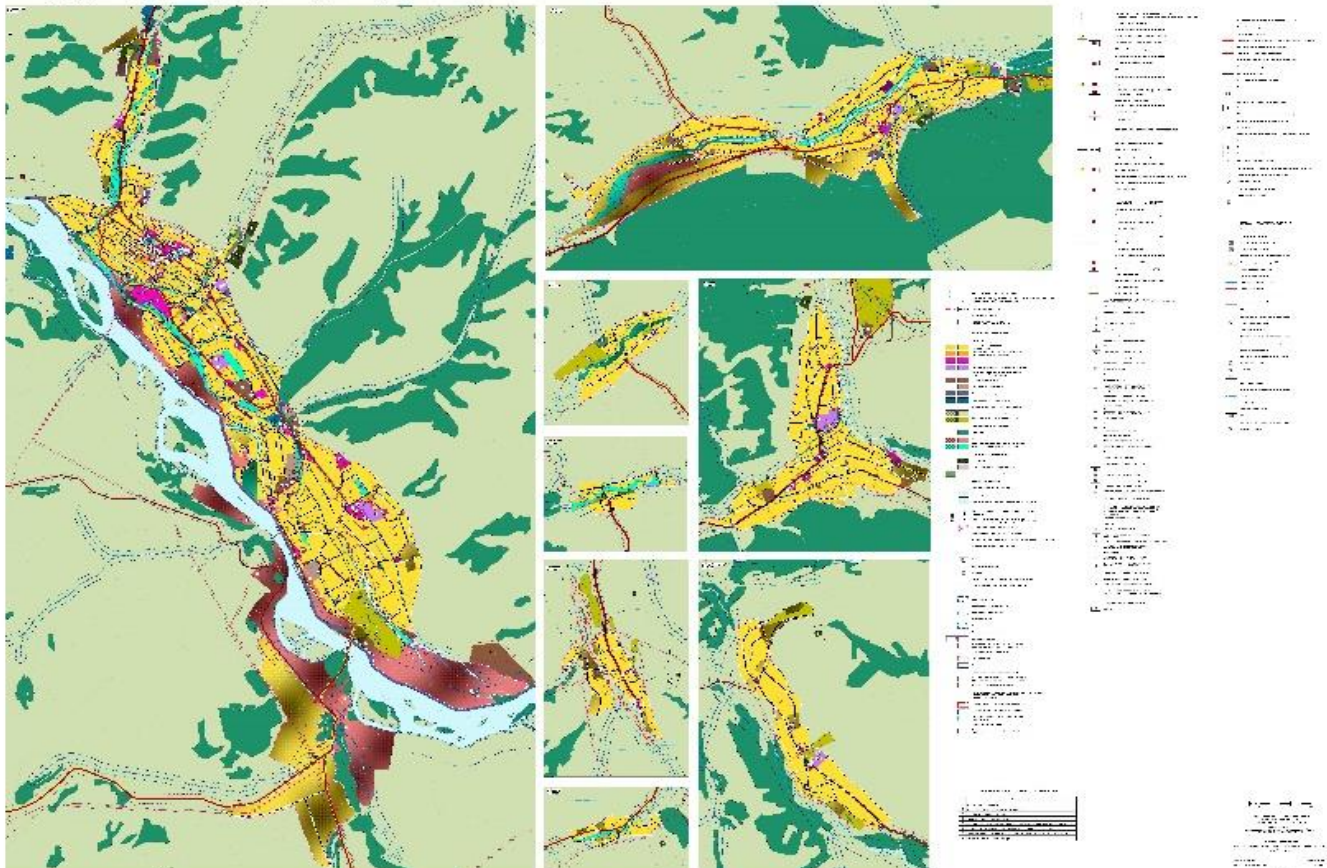
№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние (2023 год)	Расчётный срок (2043 год)
1	2	3	4	5
	жилимыми домами			
3.1.2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	га	4.95	5.75
3.2	Общественно-деловые зоны			
3.2.1	Общественно-деловые зоны	га	36.84	50.79
3.2.2	Зона специализированной общественной застройки	га	25.84	29.60
3.3	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур			
3.3.1	Производственная зона	га	223.18	281.35
3.3.2	Коммунально-складская зона	га	6.05	15.21
3.3.3	Зона инженерной инфраструктуры	га	25.43	31.99
3.3.4	Зона транспортной инфраструктуры	га	229.73	215.39
3.4	Зоны сельскохозяйственного использования			
3.4.1	Зона сельскохозяйственных угодий	га	251 292.86	249 896.60
3.4.2	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	га	11.79	-
3.4.3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	га	45.40	920.24
3.5	Зоны рекреационного назначения			
3.5.1	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	га	5.76	190.94
3.5.2	Зона отдыха	га	11.11	263.63
3.5.3	Зона лесов	га	428 426.84	428 426.84
3.6	Зоны специального назначения			
3.6.1	Зона кладбищ	га	17.80	19.18
3.6.2	Зона складирования и захоронения отходов	га	31.60	31.60
3.6.3	Зона озелененных территорий специального назначения	га	-	12.53
3.7	Иные зоны	га	437.03	-
4	Население			
4.1	Общая численность населения муниципального округа	чел.	9 445	9 736
4.2	Плотность населения	чел./га	0,014	0,014
5	Жилищный фонд			
5.1	Средняя обеспеченность населения	м ² /чел.	28,3	36,04
5.2	Общий объем жилищного фонда	тыс. м ²	267,57	340,76
6	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания			
6.1	Стационары всех типов с вспомогательными зданиями и сооружениями	коек	354	354
6.2	Амбулаторно-поликлинические учреждения	посещений в смену	250	250
6.3	Плоскостные спортивные сооружения	объект	35	49
6.4	Культурно-досуговые учреждения клубного типа	объект	19	19
6.6	Библиотека	объект	15	15
7	Транспортная инфраструктура			
7.1	Протяженность автомобильных дорог регионального значения	км	264.07	281,07
7.2	Протяженность улично-дорожной сети	км	206.71	226.23
8	Инженерная инфраструктура			
8.1	Водоснабжение			
8.1.1	Расход воды	тыс. м ³ /сут.	0,93	4,93
8.1.2	Протяженность водопроводных сетей	км	72,10	81,52
8.2	Водоотведение			

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние (2023 год)	Расчётный срок (2043 год)
1	2	3	4	5
8.2.1	Расход сточных вод	тыс. м ³ /сут.	нет св.	3,59
8.2.2	Протяженность канализационных сетей	км	нет св.	38,84
8.3	Связь			
8.3.1	Охват населения телевизионным вещанием	% от населения	100	100
8.4	Электроснабжение			
8.4.1	Потребность электроэнергии	млн кВт*ч/год	9,2	9,24
8.4.2	Трансформаторные подстанции	единиц	199	199
8.5	Теплоснабжение			
8.5.1	Протяженность магистральных сетей (двухтрубная)	км	8,69	8,69
9	Объекты специального назначения			
9.1	Кладбища	объект/общая площадь, га	29/19.15	29/19.15
9.2	Скотомогильники	объект	12	12
9.3	Свалка твёрдых коммунальных отходов	объект	11	0
10	Объекты обеспечения пожарной безопасности			
10.1	Пожарное депо	единиц	1	1

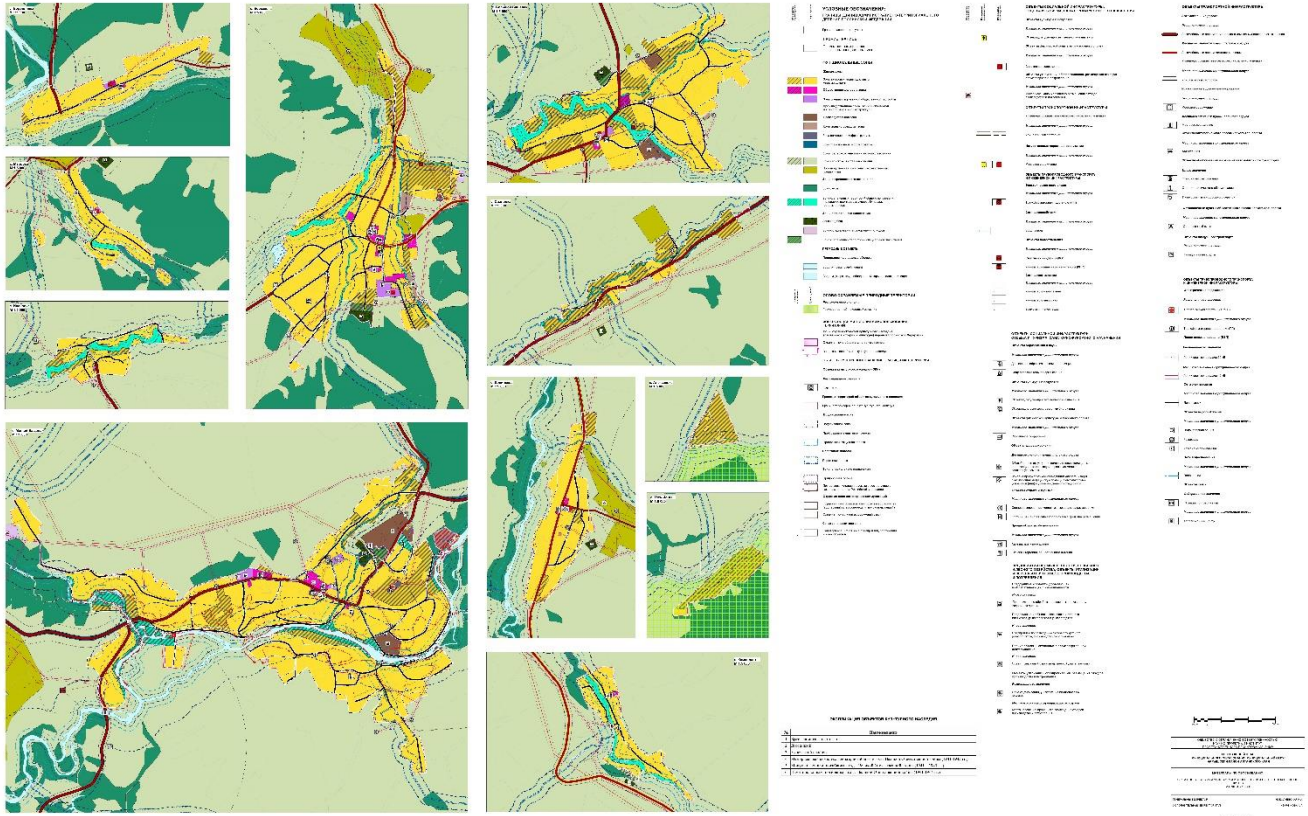
**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ
МАТЕРИАЛЫ ПО ЗОНИРОВАНИЮ
КАРТА ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ
МАТЕРИАЛЫ ПО ЗОНИРОВАНИЮ
КАРТА ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**



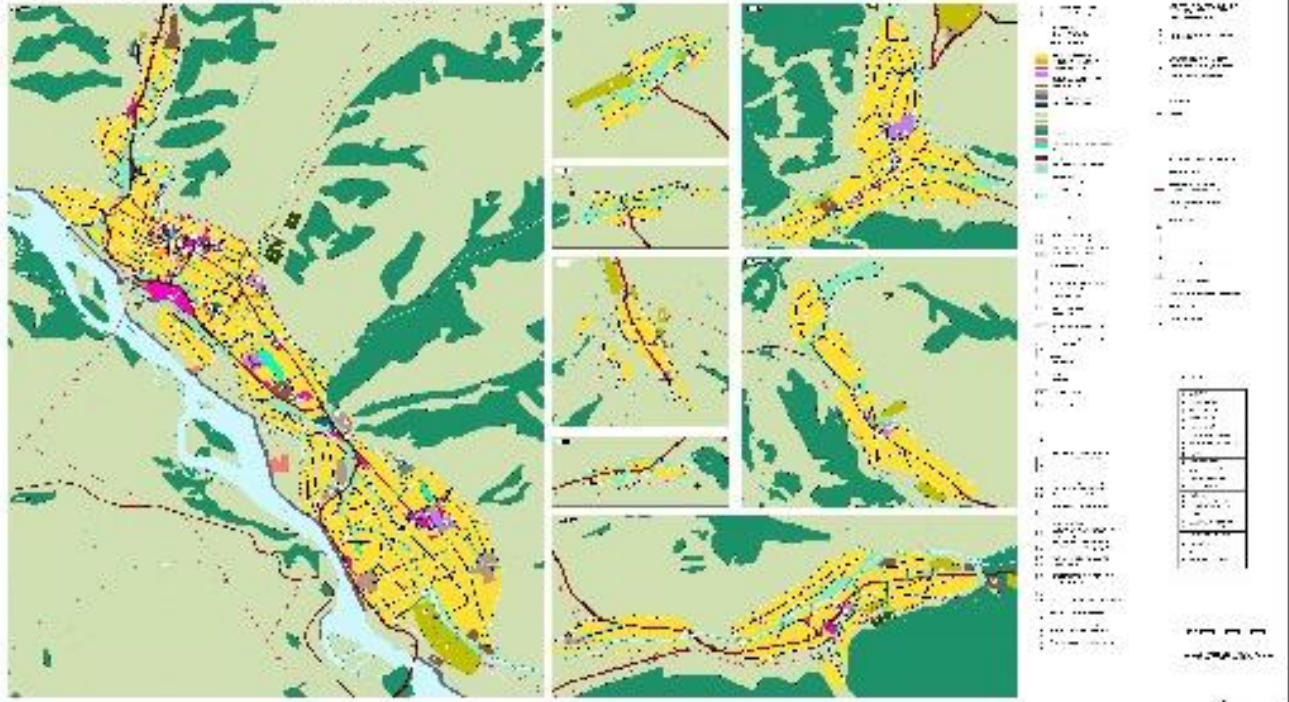
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
КАРТА ЗОН С ОСОБИМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ



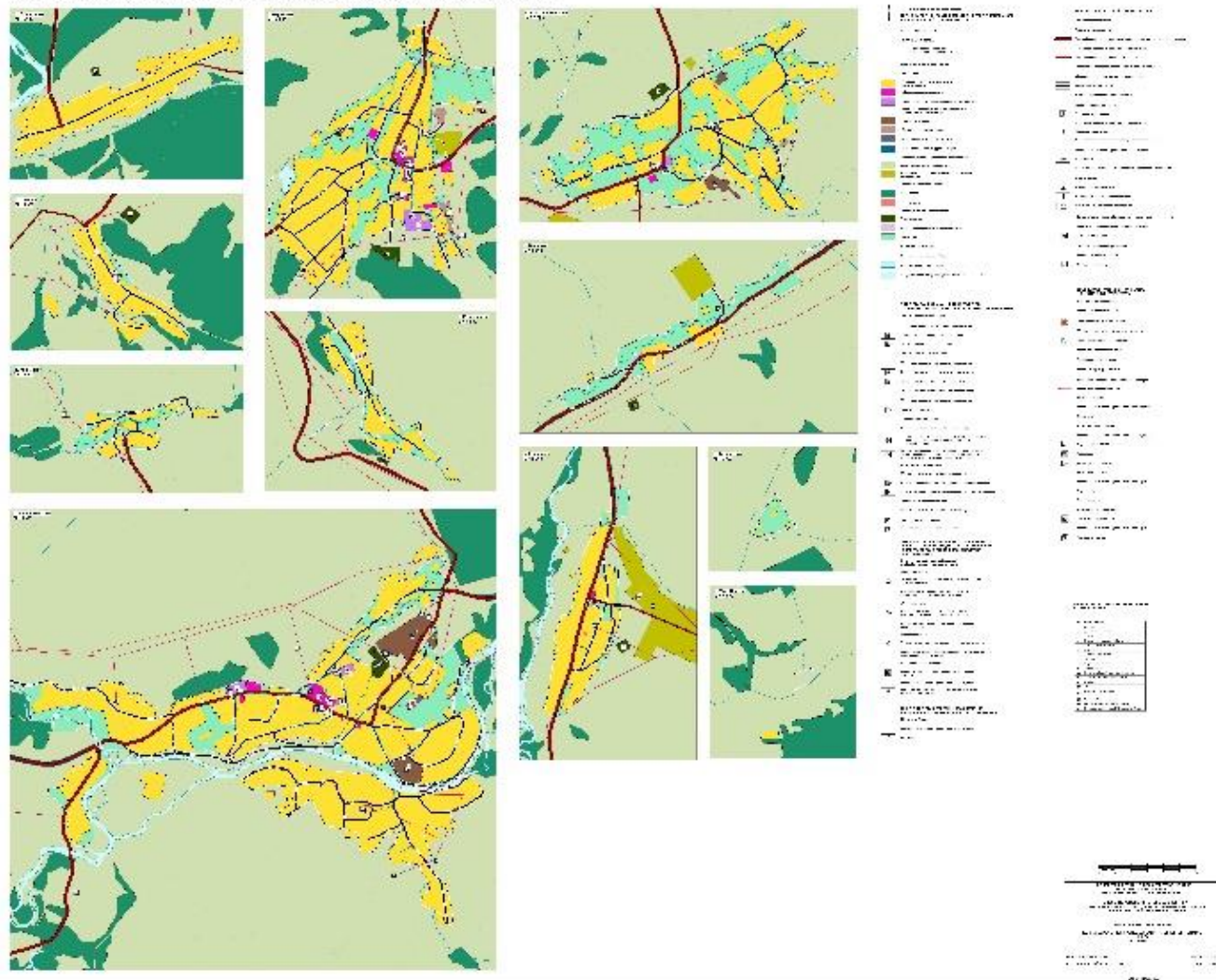
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
КАРТА СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ



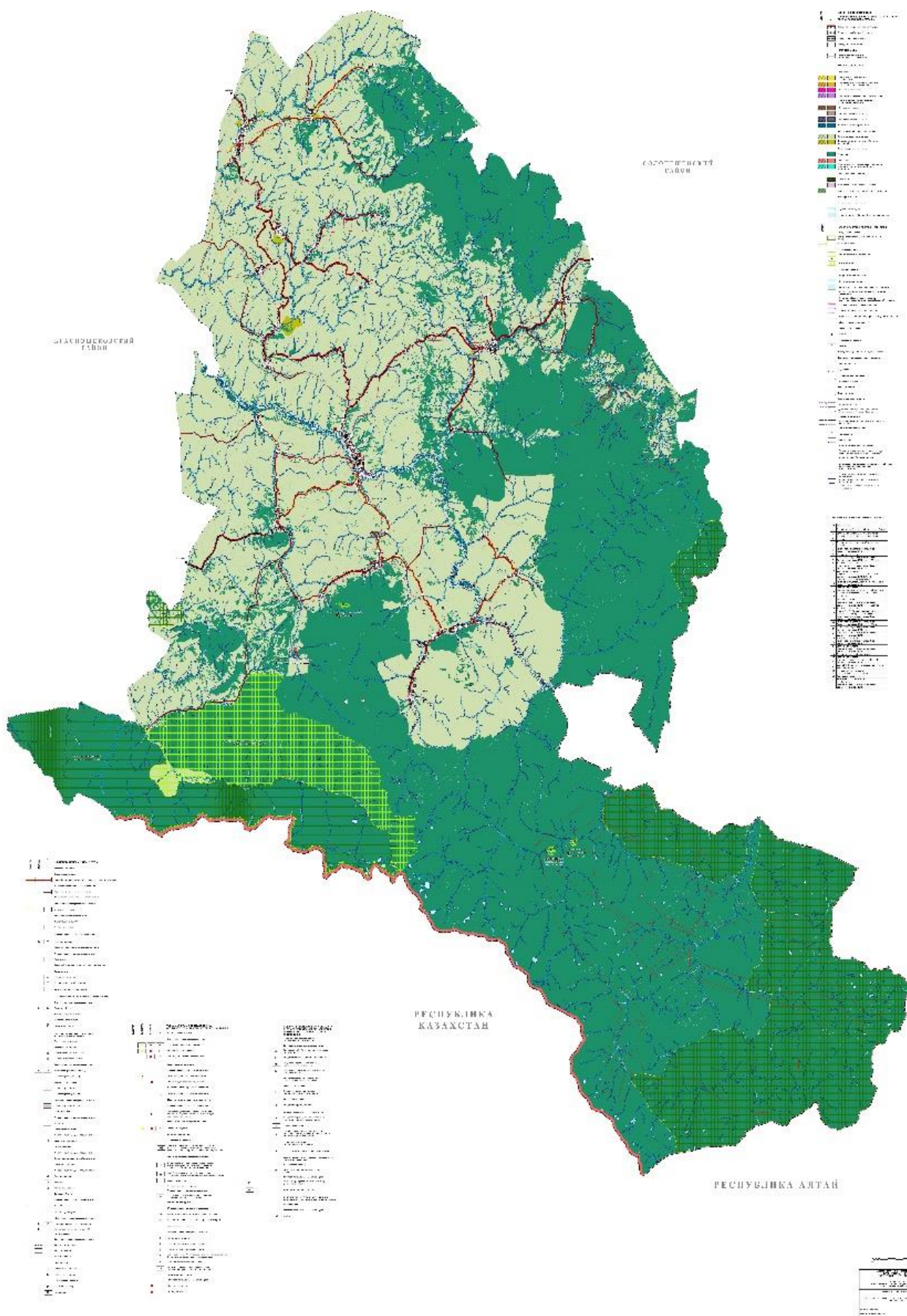
**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
КАРТА СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**



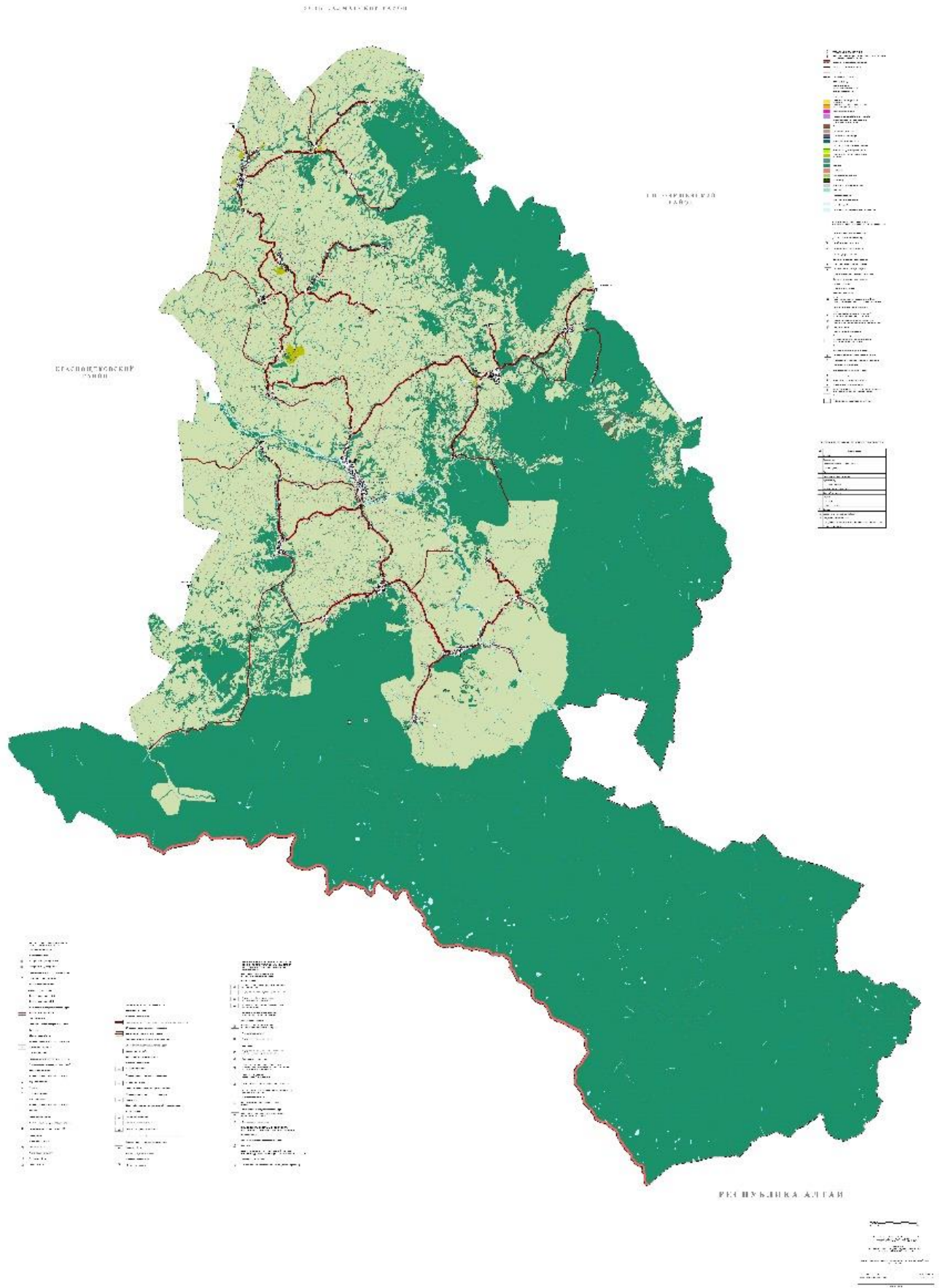
**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
КАРТА СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**



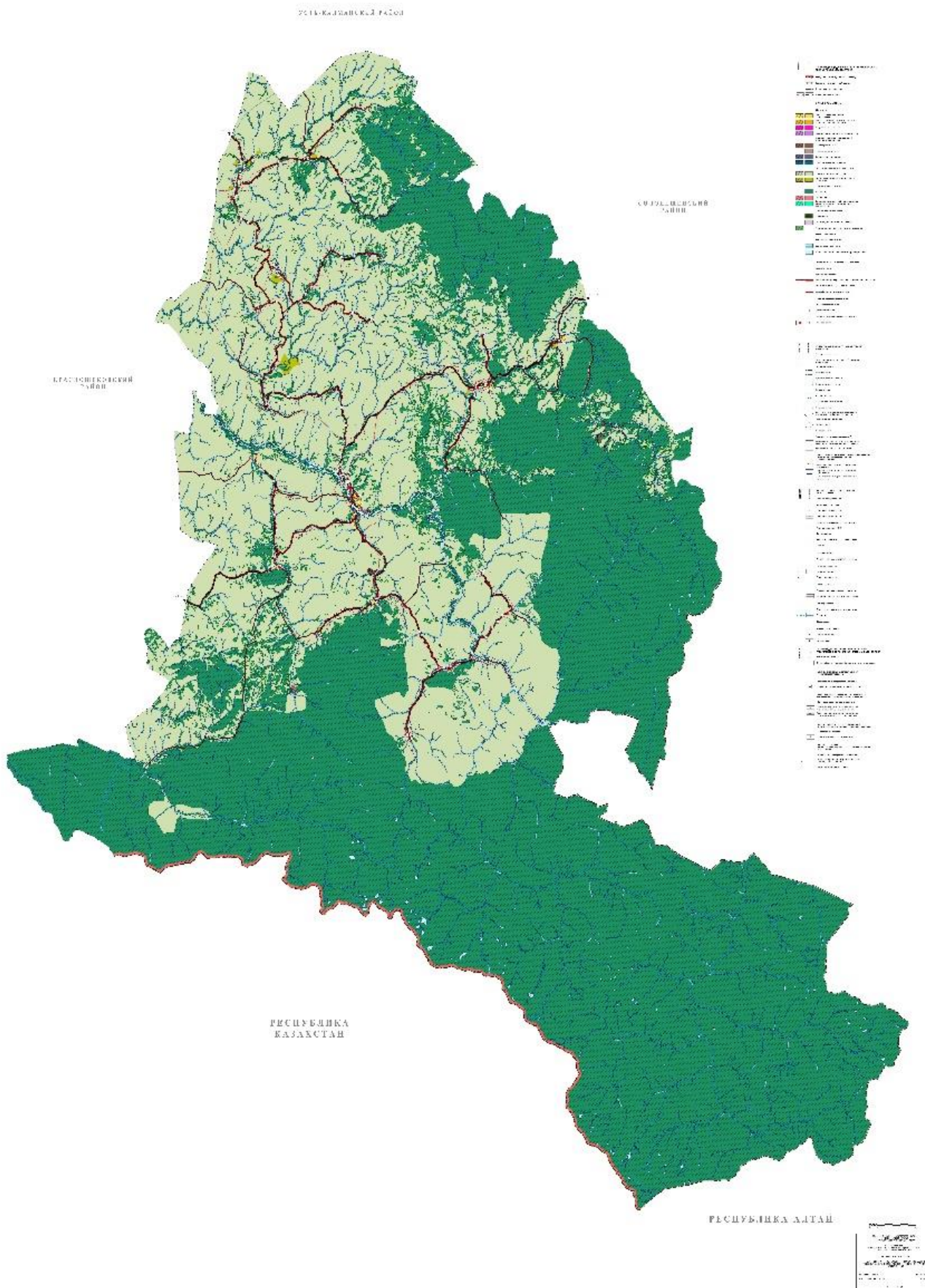
ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(МАТЕРИАЛЫ ПО ОБЪЕДИНЕНИЮ)
КАРТА СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ (ОПОРНЫЙ ПЛАН)

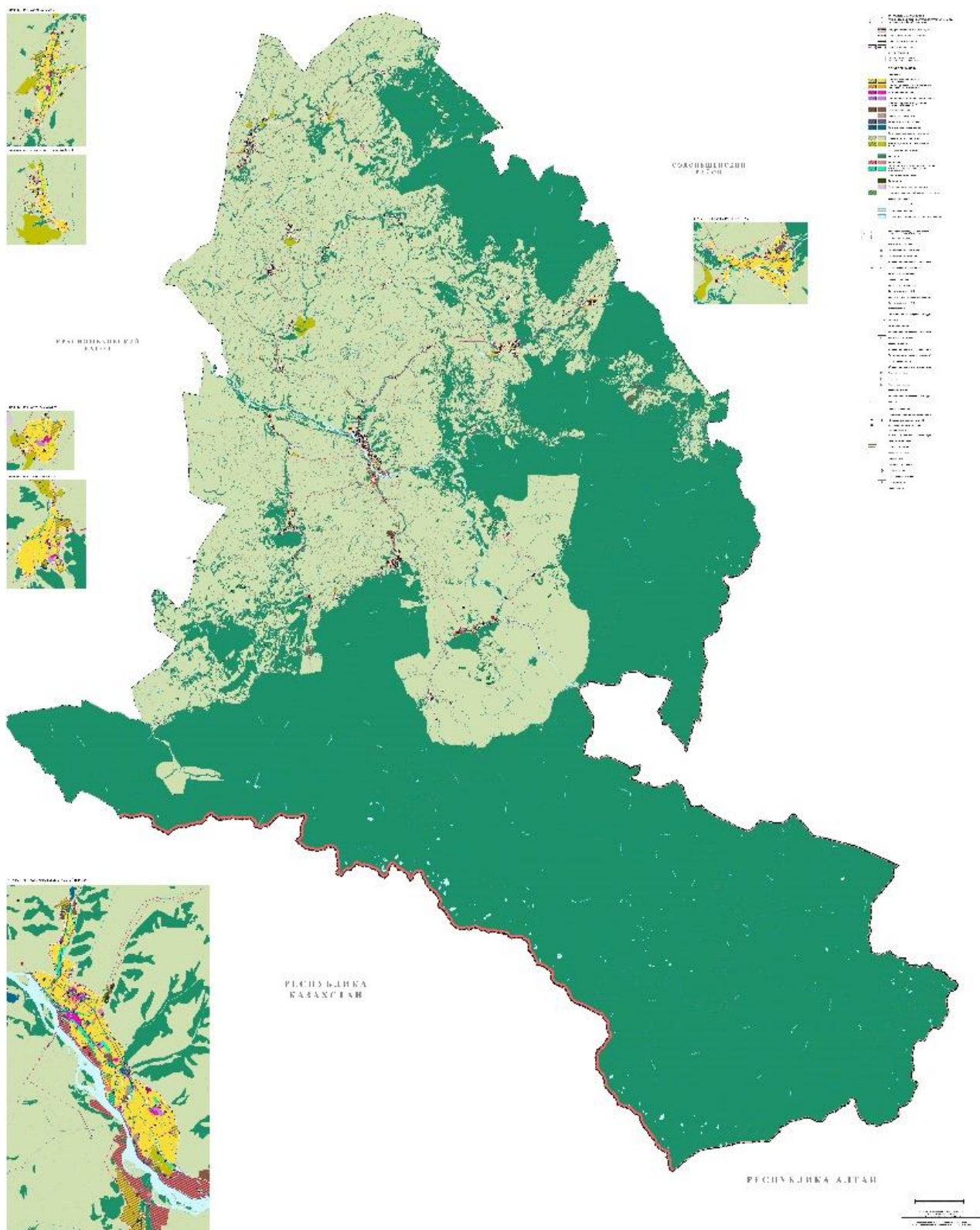


ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
КАРТА ТЕРРИТОРИЙ, ПОДВЕРЖЕННЫХ РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

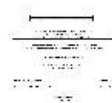


**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
СХЕМА ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН

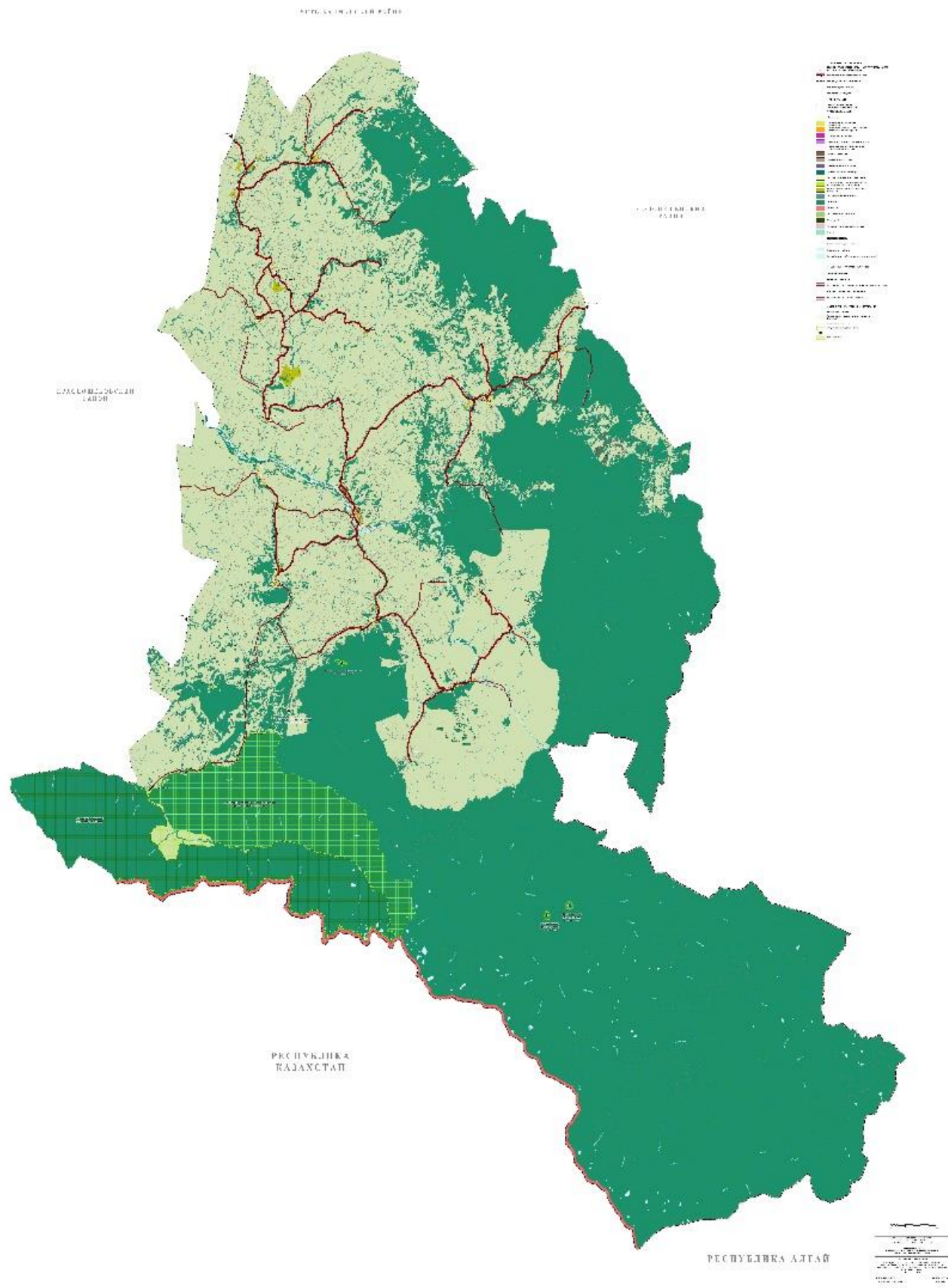


Символ	Наименование
[Symbol]	Генеральный план
[Symbol]	Земельный кадастр
[Symbol]	Топографическая карта
[Symbol]	Инженерная инфраструктура
[Symbol]	Гидрографическая сеть
[Symbol]	Лесной фонд
[Symbol]	Сельскохозяйственные угодья
[Symbol]	Земли населенных пунктов
[Symbol]	Водные объекты
[Symbol]	Границы муниципальных образований
[Symbol]	Границы Республики Алтай
[Symbol]	Границы Республики Казахстан
[Symbol]	Географическая привязка

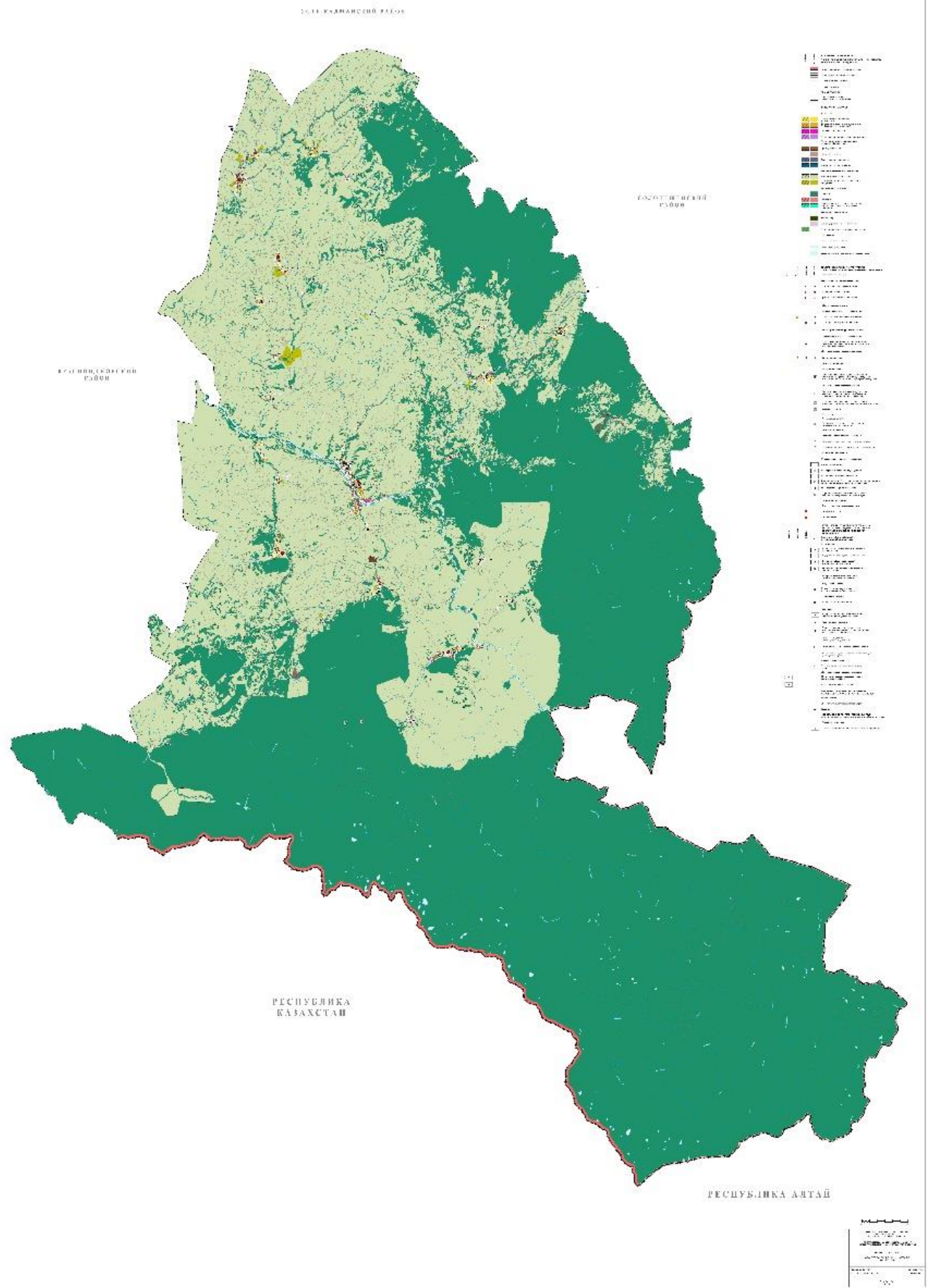


**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

СХЕМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ
С УКАЗАНИЕМ СУЩЕСТВУЮЩИХ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦ, ОСНОВНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ И ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

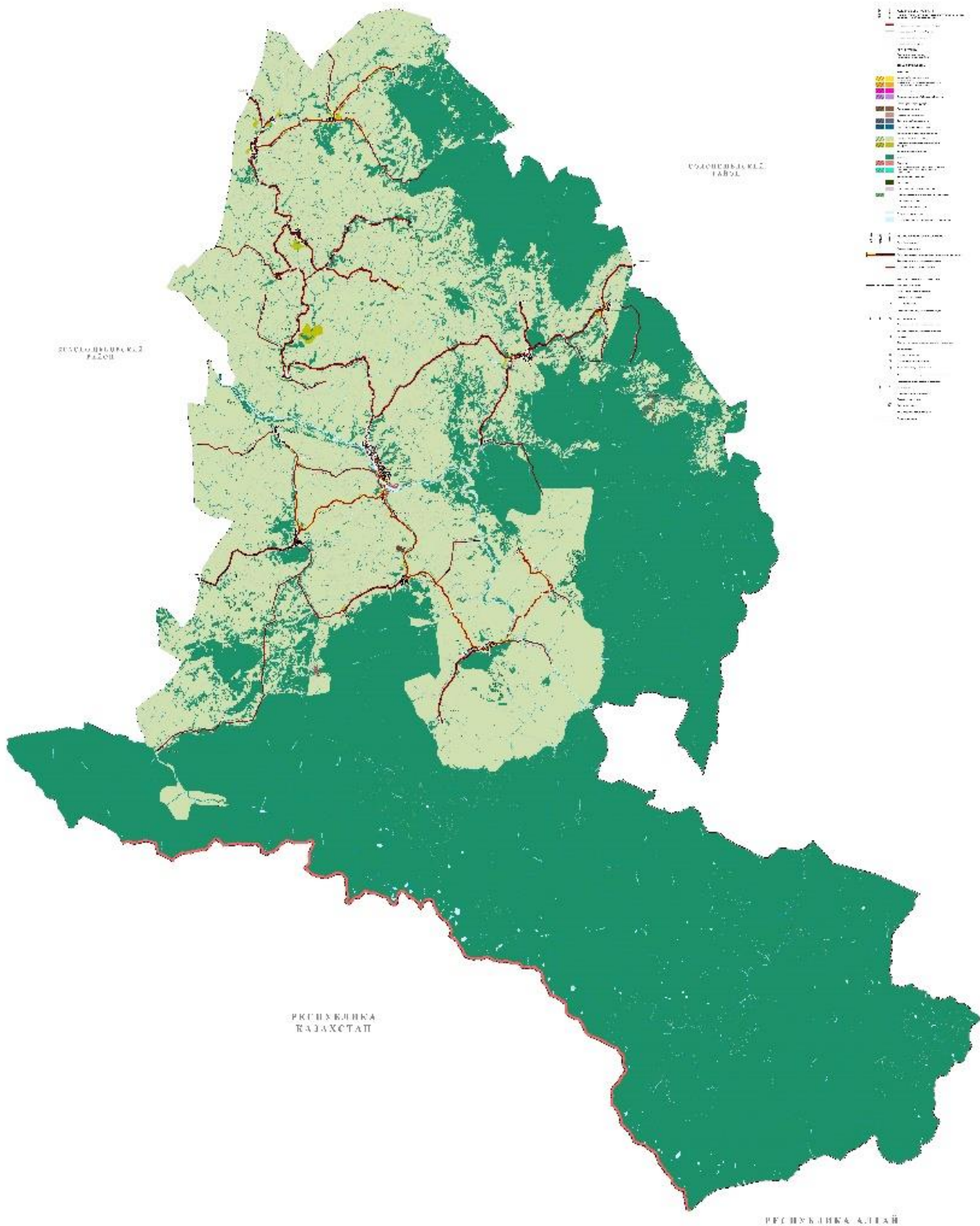


**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ
СХЕМА РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ
СХЕМА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

07.18.01.01.0000.001





Научно-проектный институт
пространственного планирования
«ЭНКО»

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Генеральный директор ООО НПИ «ЭНКО»

Н.А. Николаевская

Главный архитектор проекта

А.Г. Немчинова

Санкт-Петербург
2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

<u>1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, 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</u>	261
<u>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</u>	279

1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, 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

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
Объекты капитального строительства транспортной инфраструктуры							
1.	Мостовое сооружение (планируемый к размещению)	602031601	Движение транспортных средств и пешеходов	1 ед. Протяженность – 20 м	с. Большой Бацелак, через р. Генералка	Не устанавливается	1 очередь
2.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 3,1 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Большой Бацелак	Не устанавливается	1 очередь
3.	Мостовое сооружение (планируемый к размещению)	602031601	Движение транспортных средств и пешеходов	1 ед. Протяженность – 35 м	с. Малый Бацелак, через р. Бацелак	Не устанавливается	1 очередь
4.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,25 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Малый Бацелак	Не устанавливается	1 очередь
5.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 1,7 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Малый Бацелак, ул. Шумовская	Не устанавливается	1 очередь
6.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 4,5 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Малый Бацелак	Не устанавливается	1 очередь
7.	Остановочный пункт (планируемый к размещению)	602031106	Улучшение транспортных условий населения	1 ед. Малая вместимость (5-10чел) полузакрытого типа	с. Красный Партизан	Не устанавливается	1 очередь

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
8.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 5,4 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Красный Партизан	Не устанавливается	1 очередь
9.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 3,5 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Красный Партизан	Не устанавливается	Расчетный срок
10.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 1,30 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Майорка	Не устанавливается	1 очередь
11.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 1,45 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Комендантка, ул. Центральная, ул. Заречная	Не устанавливается	1 очередь
12.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,6 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Щебнюха, ул. Центральная	Не устанавливается	1 очередь
13.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,5 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Щебнюха, ул. Нагорная	Не устанавливается	1 очередь
14.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,2 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Озерки, ул. Коммунистическая	Не устанавливается	1 очередь

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
15.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,7 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Озерки, ул. Сосновская	Не устанавливается	1 очередь
16.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,8 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Сосновка	Не устанавливается	1 очередь
17.	Мостовое сооружение (планируемый к реконструкции)	6020316 01	Движение транспортных средств и пешеходов	1 ед. Протяженность – 15 м	с. Сосновка, через р. Малая Сосновка	Не устанавливается	1 очередь
18.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 4,8 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Алексеевка, ул. Новая, ул. Первомайская, ул. Нагорная, ул. Центральная, ул. Партизанская, ул. Заречная, пер. Школьный, ул. Октябрьская, ул. Северная, пер. Советский	Не устанавливается	Расчетный срок
19.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 1,2 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Маяк, ул. Центральная	Не устанавливается	1 очередь
20.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,5 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Маяк, пер. Школьный	Не устанавливается	1 очередь
21.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,5 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Усть-Пихтовка	Не устанавливается	1 очередь

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
22.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,2 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Усть-Пихтовка	Не устанавливается	1 очередь
23.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 1,0 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Маральи Рожки, ул. Луговая	Не устанавливается	1 очередь
24.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,6 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Маральи Рожки, ул. Нагорная	Не устанавливается	1 очередь
25.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,6 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Маральи Рожки	Не устанавливается	Расчетный срок
26.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 1,3 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Маралиха	Не устанавливается	1 очередь
27.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 1,77 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Маралиха	Не устанавливается	Расчетный срок
28.	Мостовое сооружение (планируемый к размещению)	6020316 01	Движение транспортных средств и пешеходов	2 ед. Протяженность – 35 м, 35 м.	с. Маралиха, через р. Маралиха	Не устанавливается	Расчетный срок
29.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 1,4 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Малая Маралиха	Не устанавливается	1 очередь

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
30.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,1 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Малая Маралиха	Не устанавливается	Расчетный срок
31.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,7 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Красный Май	Не устанавливается	1 очередь
32.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,7 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Аба	Не устанавливается	1 очередь
33.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,2 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	п. Первомайский	Не устанавливается	1 очередь
34.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,5 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	п. Первомайский	Не устанавливается	1 очередь
35.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,25 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Красные Орлы	Не устанавливается	1 очередь
36.	Мостовое сооружение (планируемый к размещению)	6020316 01	Движение транспортных средств и пешеходов	1 ед. Протяженность – 40 м	с. Красные Орлы, через р. Сосновка	Не устанавливается	1 очередь
37.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,9 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Чайное	Не устанавливается	1 очередь

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
38.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,15 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Чайное	Не устанавливается	1 очередь
39.	Мостовое сооружение (планируемый к размещению)	6020316 01	Движение транспортных средств и пешеходов	1 ед. Протяженность – 40 м	с. Чайное, через р. Сосновка	Не устанавливается	Расчетный срок
40.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,45 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Ивановка	Не устанавливается	1 очередь
41.	Мостовое сооружение (планируемый к размещению)	6020316 01	Улучшение транспортных условий населения	1 ед. Протяженность – 15 м	с. Машенка, через р. Кедровая	Не устанавливается	1 очередь
42.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 0,4 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Покровка	Не устанавливается	Расчетный срок
43.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 1,25 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Покровка	Не устанавливается	1 очередь
44.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 2,4 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Березовка	Не устанавливается	Расчетный срок
45.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	6020305 03	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 2,1 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Березовка	Не устанавливается	1 очередь

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
46.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 1,5 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Тулата	Не устанавливается	Расчетный срок
47.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 3,2 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Тулата	Не устанавливается	1 очередь
48.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 4,4 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Сентелек	Не устанавливается	Расчетный срок
49.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 2,5 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Сентелек	Не устанавливается	1 очередь
50.	Улица в жилой застройке (планируемый к размещению)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 2,6 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Чарышское	Не устанавливается	1 очередь
51.	Улица в жилой застройке (планируемый к реконструкции)	602030503	Движение транспортных средств и пешеходов	Протяженность – 2,2 км. Пропускная способность в одном направлении – не более 800 ед/ч.	с. Чарышское	Не устанавливается	1 очередь
Объекты капитального строительства инженерной инфраструктуры							
Объекты электроэнергетики							
52.	Трансформаторная подстанция (ТП) (планируемый к размещению)	602040217	Обеспечение потребителей электроэнергией	Мощность – 400 кВА	с. Чарышское, зона застройки индивидуальными жилыми домами	Охранная зона 10 м в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства	Расчетный срок

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
53.	Трансформаторная подстанция (ТП) (планируемый к размещению)	602040217	Обеспечение потребителей электроэнергией	Мощность – 400 кВА	с. Чарышское, зона отдыха	Охранная зона 10 м в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства	Расчетный срок
54.	Трансформаторная подстанция (ТП) (планируемый к размещению)	602040217	Обеспечение потребителей электроэнергией	Мощность – 250 кВА	с. Усть-Тулатинка, зона застройки индивидуальными жилыми домами	Охранная зона 10 м в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства	Расчетный срок
55.	Трансформаторная подстанция (ТП) (планируемый к размещению)	602040217	Обеспечение потребителей электроэнергией	Мощность – 250 кВА	с. Березовка, зона застройки индивидуальными жилыми домами	Охранная зона 10 м в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства	Расчетный срок
56.	Трансформаторная подстанция (ТП) (планируемый к размещению)	602040217	Обеспечение потребителей электроэнергией	Мощность – 250 кВА	вблизи с. Майорка, зона отдыха	Охранная зона 10 м в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства	Расчетный срок
57.	Трансформаторная подстанция (ТП) (планируемый к размещению)	602040217	Обеспечение потребителей электроэнергией	Мощность – 400 кВА	с. Большой Башчлак, зона застройки индивидуальными жилыми домами	Охранная зона 10 м в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства	Расчетный срок
58.	Трансформаторная подстанция (ТП) (планируемый к размещению)	602040217	Обеспечение потребителей электроэнергией	Мощность – 400 кВА	с. Сентелек, зона отдыха	Охранная зона 10 м в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства	Расчетный срок
59.	Трансформаторная подстанция (ТП) (планируемый к размещению)	602040217	Обеспечение потребителей электроэнергией	Мощность – 400 кВА	с. Сентелек, зона застройки индивидуальными жилыми домами	Охранная зона 10 м в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства	Расчетный срок

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
60.	Трансформаторная подстанция (ТП) (планируемый к размещению)	6020402 17	Обеспечение потребителей электроэнергией	Мощность – 400 кВА	вблизи с. Чарышское, зона отдыха	Охранная зона 10 м в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства	Расчетный срок
61.	Трансформаторная подстанция (ТП) (планируемый к размещению)	6020402 17	Обеспечение потребителей электроэнергией	Мощность – 400 кВА	вблизи с. Красный Партизан, зона отдыха	Охранная зона 10 м в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства	Расчетный срок
Сети электроснабжения							
62.	Линии электропередач и 10 кВ (планируемый к размещению)	6020403 15	Обеспечение потребителей электроэнергией	Протяжённость – 0,69 км	с. Чарышское	Охранная зона 10 м в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства	Расчетный срок
63.	Линии электропередач и 10 кВ (планируемый к размещению)	6020403 15	Обеспечение потребителей электроэнергией	Протяжённость – 0,7 км	вблизи с. Чарышское	Охранная зона 10 м в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства	Расчетный срок
64.	Линии электропередач и 10 кВ (планируемый к размещению)	6020403 15	Обеспечение потребителей электроэнергией	Протяжённость – 0,47 км	вблизи с. Красный Партизан	Охранная зона 10 м в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства	Расчетный срок
65.	Линии электропередач и 10 кВ (планируемый к размещению)	6020403 15	Обеспечение потребителей электроэнергией	Протяжённость – 0,4 км	с. Большой Башчелак	Охранная зона 10 м в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства	Расчетный срок
66.	Линии электропередач и 10 кВ (планируемый к размещению)	6020403 15	Обеспечение потребителей электроэнергией	Протяжённость – 0,45 км	с. Сентелек	Охранная зона 10 м в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства	Расчетный срок
Сети водоснабжения							

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
67.	Водопровод (планируемый к реконструкции)	602041202	Обеспечение надежности водоснабжения	Протяжённость – 26,0 км	Муниципальный округ Чарышский район	Не устанавливается	Первая очередь
68.	Водопровод (планируемый к реконструкции)	602041202	Обеспечение надежности водоснабжения	Протяжённость – 39,23 км	Муниципальный округ Чарышский район	Не устанавливается	Расчетный срок
69.	Водопровод (планируемый к размещению)	602041202	Обеспечение надежности водоснабжения	Протяжённость – 1,75 км	с. Чарышское	Не устанавливается	Расчетный срок
70.	Водопровод (планируемый к размещению)	602041202	Обеспечение надежности водоснабжения	Протяжённость – 1,98 км	с. Красный Партизан	Не устанавливается	Расчетный срок
71.	Водопровод (планируемый к размещению)	602041202	Обеспечение надежности водоснабжения	Протяжённость – 2,51 км	с. Маралиха	Не устанавливается	Расчетный срок
72.	Водопровод (планируемый к размещению)	602041202	Обеспечение надежности водоснабжения	Протяжённость – 3,18 км	с. Сентелек	Не устанавливается	Расчетный срок
Объекты водоотведения							
73.	Очистные сооружения (КОС) (планируемый к размещению)	602041301	Обеспечение очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	Производительность – 0,9 тыс. м ³ /сут.	вблизи с. Чарышское, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона 200 м в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Расчетный срок
74.	Очистные сооружения (КОС) (планируемый к размещению)	602041301	Обеспечение очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	Производительность – 0,15 тыс. м ³ /сут.	вблизи с. Берёзовка, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона 150 м в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Расчетный срок
75.	Очистные сооружения (КОС) (планируемый к размещению)	602041301	Обеспечение очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	Производительность – 0,15 тыс. м ³ /сут.	вблизи с. Малый Бацелак, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона 150 м в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Расчетный срок
76.	Очистные сооружения (КОС) (планируемый к размещению)	602041301	Обеспечение очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	Производительность – 0,2 тыс. м ³ /сут.	вблизи с. Маралиха, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона 150 м в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Расчетный срок
77.	Очистные сооружения (КОС) (планируемый к размещению)	602041301	Обеспечение очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	Производительность – 0,2 тыс. м ³ /сут.	вблизи с. Сентелек, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона 150 м в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Расчетный срок

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
78.	Очистные сооружения (КОС) (планируемый к размещению)	6020413 01	Обеспечение очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	Производительность – 0,15 тыс. м ³ /сут.	вблизи с. Тулата, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона 150 м в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Расчетный срок
79.	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению)	6020413 03	Прием и перекачка сточных вод	Производительность – 0,9 тыс. м ³ /сут.	с. Чарышское, зона застройки индивидуальными жилыми домами	Санитарно-защитная зона 20 м в соответствии с СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03	Расчетный срок
80.	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению)	6020413 03	Прием и перекачка сточных вод	Производительность – 0,1 тыс. м ³ /сут.	с. Чарышское, зона отдыха	Санитарно-защитная зона 15 м в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Расчетный срок
81.	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению)	6020413 03	Прием и перекачка сточных вод	Производительность – 0,15 тыс. м ³ /сут.	с. Берёзовка, зона застройки индивидуальными жилыми домами	Санитарно-защитная зона 15 м в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Расчетный срок
82.	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению)	6020413 03	Прием и перекачка сточных вод	Производительность – 0,1 тыс. м ³ /сут.	с. Красный Партизан, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона 15 м в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Расчетный срок
83.	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению)	6020413 03	Прием и перекачка сточных вод	Производительность – 0,15 тыс. м ³ /сут.	с. Малый Бащелак, иные зоны	Санитарно-защитная зона 15 м в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Расчетный срок
84.	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению)	6020413 03	Прием и перекачка сточных вод	Производительность – 0,2 тыс. м ³ /сут.	с. Маралиха, зона застройки индивидуальными жилыми домами	Санитарно-защитная зона 15 м в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Расчетный срок
85.	Канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению)	6020413 03	Прием и перекачка сточных вод	Производительность – 0,2 тыс. м ³ /сут.	вблизи с. Сентелек, зона сельскохозяйственных угодий	Санитарно-защитная зона 15 м в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Расчетный срок
Сети водоотведения							
86.	Канализация самотечная (планируемый к размещению)	6020414 01	Транспортировка сточных вод	Протяженность 8,25 км, диаметр – не менее 150 мм, пропускная способность - уточняется на стадии проектной документации	с. Чарышское	Не устанавливается	Расчетный срок

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
87.	Канализация самотечная (планируемый к размещению)	6020414 01	Транспортировка сточных вод	Протяженность 3,31 км, диаметр – не менее 150 мм, пропускная способность - уточняется на стадии проектной документации	с. Берёзовка	Не устанавливается	Расчетный срок
88.	Канализация самотечная (планируемый к размещению)	6020414 01	Транспортировка сточных вод	Протяженность 3,55 км, диаметр – не менее 150 мм, пропускная способность - уточняется на стадии проектной документации	с. Красный Партизан	Не устанавливается	Расчетный срок
89.	Канализация самотечная (планируемый к размещению)	6020414 01	Транспортировка сточных вод	Протяженность 2,11 км, диаметр – не менее 150 мм, пропускная способность - уточняется на стадии проектной документации	с. Малый Бащелак	Не устанавливается	Расчетный срок
90.	Канализация самотечная (планируемый к размещению)	6020414 01	Транспортировка сточных вод	Протяженность 6,41 км, диаметр – не менее 150 мм, пропускная способность - уточняется на стадии проектной документации	с. Маралиха	Не устанавливается	Расчетный срок
91.	Канализация самотечная (планируемый к размещению)	6020414 01	Транспортировка сточных вод	Протяженность 7,44 км, диаметр – не менее 150 мм, пропускная способность - уточняется на стадии проектной документации	с. Сентелек	Не устанавливается	Расчетный срок

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
92.	Канализация самотечная (планируемый к размещению)	6020414 01	Транспортировка сточных вод	Протяженность 2,98 км, диаметр – не менее 150 мм, пропускная способность - уточняется на стадии проектной документации	с. Тулата	Не устанавливается	Расчетный срок
93.	Канализация напорная (планируемый к размещению)	6020414 02	Транспортировка сточных вод	Протяженность 1,59 км, диаметр – не менее 150 мм, пропускная способность - уточняется на стадии проектной документации	с. Чарышское	Не устанавливается	Расчетный срок
94.	Канализация напорная (планируемый к размещению)	6020414 02	Транспортировка сточных вод	Протяженность 0,57 км, диаметр – не менее 150 мм, пропускная способность - уточняется на стадии проектной документации	с. Берёзовка	Не устанавливается	Расчетный срок
95.	Канализация напорная (планируемый к размещению)	6020414 02	Транспортировка сточных вод	Протяженность 1,16 км, диаметр – не менее 150 мм, пропускная способность - уточняется на стадии проектной документации	с. Красный Партизан	Не устанавливается	Расчетный срок
96.	Канализация напорная (планируемый к размещению)	6020414 02	Транспортировка сточных вод	Протяженность 0,78 км, диаметр – не менее 150 мм, пропускная способность - уточняется на стадии проектной документации	с. Малый Башелак	Не устанавливается	Расчетный срок

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
97.	Канализация напорная (планируемый к размещению)	6020414 02	Транспортировка сточных вод	Протяженность 0,26 км, диаметр – не менее 150 мм, пропускная способность - уточняется на стадии проектной документации	с. Маралиха	Не устанавливается	Расчетный срок
98.	Канализация напорная (планируемый к размещению)	6020414 02	Транспортировка сточных вод	Протяженность 0,43 км, диаметр – не менее 150 мм, пропускная способность - уточняется на стадии проектной документации	вблизи с. Сентелек	Не устанавливается	Расчетный срок
99.	Выпуски и ливнеотводы	6020414 07	Сброс очищенных сточных вод	Протяженность 0,26 км, диаметр – не менее 150 мм, пропускная способность - уточняется на стадии проектной документации	вблизи с. Чарышское	Не устанавливается	Расчетный срок
100.	Выпуски и ливнеотводы	6020414 07	Сброс очищенных сточных вод	Протяженность 0,22 км, диаметр – не менее 150 мм, пропускная способность - уточняется на стадии проектной документации	вблизи с. Берёзовка	Не устанавливается	Расчетный срок
101.	Выпуски и ливнеотводы	6020414 07	Сброс очищенных сточных вод	Протяженность 0,19 км, диаметр – не менее 150 мм, пропускная способность - уточняется на стадии проектной документации	вблизи с. Малый Бащелак	Не устанавливается	Расчетный срок

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
102.	Выпуски и ливнеотводы	6020414 07	Сброс очищенных сточных вод	Протяженность 0,23 км, диаметр – не менее 150 мм, пропускная способность - уточняется на стадии проектной документации	вблизи с. Маралиха	Не устанавливается	Расчетный срок
103.	Выпуски и ливнеотводы	6020414 07	Сброс очищенных сточных вод	Протяженность 0,32 км, диаметр – не менее 150 мм, пропускная способность - уточняется на стадии проектной документации	вблизи с. Сентелек	Не устанавливается	Расчетный срок
104.	Выпуски и ливнеотводы	6020414 07	Сброс очищенных сточных вод	Протяженность 0,19 км, диаметр – не менее 150 мм, пропускная способность - уточняется на стадии проектной документации	вблизи с. Тулата	Не устанавливается	Расчетный срок

Объекты капитального строительства социальной инфраструктуры в области образования

105.	Общеобразовательное учреждение (планируемый к размещению)	6020101 02	Развитие образования	На 50 мест	с. Маяк	Не устанавливается	2030 год
106.	Школа с дошкольными группами (планируемый к размещению)	6020101 01	Развитие образования	Школа на 120 мест, дошкольные группы на 50 мест	с. Сентелек	Не устанавливается	2040 год
107.	Дошкольное учреждение (планируемый к размещению)	6020101 01	Развитие образования	На 50 мест	с. Маралиха, ул. Школьная 22/2	Не устанавливается	2040 год
108.	Школа с дошкольными группами (планируемый к реконструкции)	6020101 01	Развитие образования	Школа на 100 мест, дошкольные группы на 40 мест	с. Тулата	Не устанавливается	2040 год
109.	Центр дополнительного образования (планируемый к размещению)	6020101 03	Развитие образования	На 200 мест (в области технологий и экскурсионно-туристской деятельности)	с. Чарышское	Не устанавливается	2040 год

Объекты капитального строительства социальной инфраструктуры в области культуры и досуга

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
110.	Многофункциональный культурно-досуговый центр (планируемый к размещению)	602010203	Развитие культуры и туризма	На 350 мест, в составе МКД: кинозал, концертный зал, выставочные площадки, туристский центр	с. Чарышское	Не устанавливается	2030 год
111.	Современный культурно-досуговый центр с библиотекой (планируемый к размещению)	602010202	Развитие культуры и досуга	Зал на 200 мест, библиотека на 10 мест и 15 тыс. ед. хранения	с. Сентелек	Не устанавливается	2030 год
112.	Современный культурно-досуговый центр с библиотекой (планируемый к размещению)	602010202	Развитие культуры и досуга	Зал на 200 мест, библиотека на 10 мест и 15 тыс. ед. хранения	с. Тулата	Не устанавливается	2040 год
113.	Современный культурно-досуговый центр с библиотекой (планируемый к размещению)	602010202	Развитие культуры и досуга	Зал на 200 мест, библиотека на 10 мест и 15 тыс. ед. хранения	с. Маралиха	Не устанавливается	2040 год
114.	Формирование модельной библиотеки (планируемый к реконструкции)	602010202	Развитие культуры	На 30 мест и 50 тыс. ед. хранения	с. Чарышское	Не устанавливается	2040 год
115.	Формирование модельной библиотеки (планируемый к реконструкции)	602010202	Развитие культуры	На 15 мест и 15 тыс. ед. хранения	с. Красный Партизан	Не устанавливается	2027 год
116.	Формирование модельной библиотеки (планируемый к реконструкции)	602010202	Развитие культуры	На 15 мест и 15 тыс. ед. хранения	с. Алексеевка	Не устанавливается	2040 год
117.	Формирование модельной библиотеки (планируемый к реконструкции)	602010202	Развитие культуры	На 15 мест и 15 тыс. ед. хранения	с. Березовка	Не устанавливается	2040 год
118.	Формирование модельной библиотеки (планируемый к реконструкции)	602010202	Развитие культуры	На 15 мест и 15 тыс. ед. хранения	с. Маяк	Не устанавливается	2040 год
119.	Формирование модельной библиотеки (планируемый к реконструкции)	602010202	Развитие культуры и досуга	Библиотека на 10 мест и 15 тыс. ед. хранения	с. Малый Башчелак	Не устанавливается	2040 год

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
120.	Уличный этнографический музей «Народный дом» (планируемый к размещению)	602010201	Развитие культуры и туризма	–	с. Красный Партизан	Не устанавливается	2030 год
Объекты капитального строительства социальной инфраструктуры в области общественных пространств							
121.	Парк культуры и отдыха (планируемый к размещению)	602010902	Развитие рекреации и туризма	-	с. Красный Партизан	Не устанавливается	2040 год
122.	Пешеходная зона в с. Чарышское (планируемый к размещению)	602010903	Развитие рекреации и туризма	-	с. Чарышское – с. Красный Партизан	Не устанавливается	2040 год
Объекты капитального строительства социальной инфраструктуры в области физической культуры и спорта							
123.	Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном (планируемый к размещению)	602010301	Развитие физкультуры и спорта	На 650 кв. м площади зала и 150 кв. м площади зеркала воды	с. Красный Партизан	Не устанавливается	2030 год
124.	Многофункциональная спортивно-оздоровительная площадка (планируемый к размещению)	602010302	Развитие физкультуры и спорта	На 8000 кв. м	с. Тулата	Не устанавливается	2030 год
125.	Спортзал (планируемый к размещению)	602010302	Развитие физкультуры и спорта	На 200 кв. м площади зала	с. Сентелек	Не устанавливается	2030 год
126.	Спортзал (планируемый к размещению)	602010302	Развитие физкультуры и спорта	На 200 кв. м площади зала	с. Тулата	Не устанавливается	2030 год
127.	Школьный спортивный зал (планируемый к реконструкции)	602010302	Развитие физкультуры и спорта	–	с. Усть-Тулатинка	Не устанавливается	2030 год
128.	Спортзал (планируемый к размещению)	602010302	Развитие физкультуры и спорта	На 200 кв. м площади зала	с. Маралиха	Не устанавливается	2030 год
129.	Спортзал (планируемый к размещению)	602010302	Развитие физкультуры и спорта	На 200 кв. м площади зала	с. Красный Партизан	Не устанавливается	2040 год
130.	Плоскостное спортивное сооружение (планируемый к реконструкции)	602010302	Развитие физкультуры и спорта	–	с. Тулата	Не устанавливается	2030 год
131.	Плоскостная спортивная площадка (планируемый к размещению)	602010302	Развитие физкультуры и спорта	На 1000 кв. м площади с тренажерами	с. Алексеевка	Не устанавливается	2040 год

№	Наименование объекта	Код объекта	Назначение объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
132.	Плоскостная спортивная площадка (планируемый к размещению)	602010302	Развитие физкультуры и спорта	На 1000 кв. м площади с тренажерами	с. Березовка	Не устанавливается	2040 год
133.	Плоскостная спортивная площадка (планируемый к размещению)	602010302	Развитие физкультуры и спорта	На 1000 кв. м площади с тренажерами	с. Маяк	Не устанавливается	2040 год
134.	Плоскостная спортивная площадка (планируемый к размещению)	602010302	Развитие физкультуры и спорта	На 600 кв. м площади	с. Усть-Тулатинка	Не устанавливается	2030 год
135.	Площадка с тренажерами (планируемый к размещению)	602010302	Развитие физкультуры и спорта	На 50 кв. м площади	с. Озерки	Не устанавливается	2030 год
136.	Площадка с тренажерами (планируемый к размещению)	602010302	Развитие физкультуры и спорта	На 50 кв. м площади	с. Щебнюха	Не устанавливается	2030 год
137.	Площадка с тренажерами (планируемый к размещению)	602010302	Развитие физкультуры и спорта	На 50 кв. м площади	с. Майорка	Не устанавливается	2030 год
138.	Площадка с тренажерами (планируемый к размещению)	602010302	Развитие физкультуры и спорта	На 50 кв. м площади	с. Боровлянка	Не устанавливается	2030 год
139.	Площадка с тренажерами (планируемый к размещению)	602010302	Развитие физкультуры и спорта	На 50 кв. м площади	с. Красный Май	Не устанавливается	2030 год
140.	Площадка с тренажерами (планируемый к размещению)	602010302	Развитие физкультуры и спорта	На 50 кв. м площади	с. Маральи Рожки	Не устанавливается	2040 год
141.	Площадка с тренажерами (планируемый к размещению)	602010302	Развитие физкультуры и спорта	На 50 кв. м площади	п. Первомайский	Не устанавливается	2040 год
142.	Площадка с тренажерами (планируемый к размещению)	602010302	Развитие физкультуры и спорта	На 50 кв. м площади	с. Красные Орлы	Не устанавливается	2040 год
143.	Площадка с тренажерами (планируемый к размещению)	602010302	Развитие физкультуры и спорта	На 50 кв. м площади	с. Чайное	Не устанавливается	2040 год
144.	Площадка с тренажерами (планируемый к размещению)	602010302	Развитие физкультуры и спорта	На 50 кв. м площади	с. Долинское	Не устанавливается	2040 год
145.	Площадка с тренажерами (планируемый к размещению)	602010302	Развитие физкультуры и спорта	На 50 кв. м площади	с. Бол. Бащелак	Не устанавливается	2040 год

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

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
1	Жилые зоны			
1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	2 062,56	<p>Зона предназначена для размещения индивидуальных жилых домов с придомовыми земельными участками, а также блокированных жилых домов с придомовыми участками до 500 кв. м.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки зоны - 0,2 Плотность застройки - 0,4 Плотность населения - 4.1 Предельное количество этажей - 3.</p>	<p><i>Объекты местного значения муниципального округа:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению), с. Чарышское - 1 ед.; - канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению), с. Берёзовка - 1 ед.; - канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению), с. Маралиха - 1 ед.; - мостовое сооружение (планируемый к размещению), с. Маралиха - 1 ед. - трансформаторная подстанция (ТП) (планируемый к размещению), Большой Башцелак - 1 ед.; - трансформаторная подстанция (ТП) (планируемый к размещению), с. Усть-Тултинка - 1 ед.; - трансформаторная подстанция (ТП) (планируемый к размещению), с. Березовка - 1 ед.; - трансформаторная подстанция (ТП) (планируемый к размещению), с. Чарышское - 1 ед.
1.2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	5,75	<p>Зона предназначена для размещения многоквартирных жилых домов до 4 этажей, включая мансардный, а также блокированных жилых домов с придомовыми участками до 500 кв. м.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки зоны - 0,4 Плотность застройки - 0,6 Плотность населения - 1 Предельное количество этажей - 4</p>	-

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
2	Общественно-деловые зоны, в том числе:	50,79	<p>Зона предназначена преимущественно для размещения объектов торговли, делового, общественного и коммерческого назначения с возможностью размещения объектов жилищно-коммунального хозяйства, улично-дорожной сети, проездов.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки зоны – 1,0 Плотность застройки - 3,0 Предельное количество этажей – 3</p>	<p><i>Местного значения муниципального округа:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – современный культурно-досуговый центр с библиотекой (планируемый к размещению), с. Сентелек – 1 ед.; – формирование модельной библиотеки (планируемый к реконструкции), с. Березовка – 1 ед.; – этнографический музей «Народный дом» (планируемый к размещению), с. Красный Партизан – 1 ед.; – формирование модельной библиотеки (планируемый к реконструкции), с. Красный Партизан – 1 ед.; – многофункциональный культурно-досуговый центр (планируемый к размещению), с. Чарышское – 1 ед.; – Чарышская центральная районная библиотека (планируемый к реконструкции), с. Чарышское – 1 ед.; – формирование модельной библиотеки (планируемый к реконструкции), с. Алексеевка – 1 ед.; – формирование модельной библиотеки (планируемый к реконструкции), с. Маяк – 1 ед.; – современный культурно-досуговый центр с библиотекой (планируемый к размещению), с. Маралиха – 1 ед.; – центр дополнительного образования (планируемый к размещению), с. Чарышское – 1 ед.; – спортзал (планируемый к размещению), с. Сентелек – 1 ед.; – многофункциональная спортивно-оздоровительная площадка (планируемый к размещению), с. Тулата – 1 ед.; – спортзал (планируемый к размещению), с. Тулата – 1 ед.; – спортзал (планируемый к размещению), с. Тулата – 1 ед.;

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
				<p>размещению), с. Красный Партизан – 1 ед.;</p> <ul style="list-style-type: none"> – физкультурно-оздоровительный комплекс (планируемый к размещению), с. Красный Партизан – 1 ед.; – площадка с тренажерами (планируемый к размещению), с. Боровлянка – 1 ед.; – площадка с тренажерами (планируемый к размещению), с. Долинское – 1 ед.; – плоскостная спортивная площадка (планируемый к размещению), с. Усть-Тулатинка – 1 ед.; – площадка с тренажерами (планируемый к размещению), с. Щебнюха – 1 ед.; – площадка с тренажерами (планируемый к размещению), с. Озерки – 1 ед.; – площадка с тренажерами (планируемый к размещению), п. Первомайский – 1 ед.; – плоскостная спортивная площадка (планируемый к размещению), с. Красный Май – 1 ед.
2.1	Зона специализированной общественной застройки	29,60	<p>Зона предназначена преимущественно для размещения объектов социальной инфраструктуры: дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, объектов культуры и искусства, здравоохранения, физической культуры и массового спорта, культовых зданий и сооружений с возможностью размещения объектов жилищно-коммунального хозяйства, улично-дорожной сети, проездов.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки зоны - 0,8 Плотность застройки - 2,4 Предельное количество этажей – 3</p>	<p><i>Местного значения муниципального округа:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – современный культурно-досуговый центр с библиотекой (планируемый к размещению), с. Тулата – 1 ед.; – общеобразовательная организация (планируемый к реконструкции), с. Тулата – 1 ед.; – дошкольное учреждение (планируемый к размещению), с. Маралиха – 1 ед.; – общеобразовательное учреждение (планируемый к размещению), с. Маралиха – 1 ед.; – школа с дошкольными группами (планируемый к размещению), с. Сентелек – 1 ед.; – плоскостная спортивная площадка (планируемый к размещению), с. Березовка – 1 ед.; – площадка с тренажерами (планируемый к размещению), с. Майорка – 1 ед.;

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
				<ul style="list-style-type: none"> – плоскостное спортивное сооружение (планируемый к реконструкции), с. Тулата – 1 ед.; – площадка с тренажерами (планируемый к размещению), с. Большой Бащелак – 1 ед.; – спортивный зал (планируемый к реконструкции), с. Усть-Тулатинка – 1 ед.; – площадка с тренажерами (планируемый к размещению), с. Чайное – 1 ед.; – площадка с тренажерами (планируемый к размещению), с. Красные Орлы – 1 ед.; – плоскостная спортивная площадка (планируемый к размещению), с. Маралиха – 1 ед.; – спортзал (планируемый к размещению), с. Маралиха – 1 ед.; – плоскостная спортивная площадка (планируемый к размещению), с. Маральи Рожки – 1 ед.
3	Производственные зоны, зоны инженерной инфраструктуры и транспортной инфраструктур			
3.1	Производственная зона	281,35	<p>Зона предназначена для размещения производственных объектов, а также территорий для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки зоны - 0,8 Предельное количество этажей – 1 Класс опасности – I-III</p>	
3.2	Коммунально-складская зона	15,21	<p>Зона предназначена для размещения групп и отдельных предприятий, обеспечивающих потребности населения в хранении товаров, коммунальных и бытовых услугах, с общими для них объектами инженерно-технического и административного обеспечения.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки зоны - 0,6 Предельное количество этажей – 1 Класс опасности – IV-V</p>	-
3.3	Зона инженерной инфраструктуры	31,99	<p>Зона предназначена для размещения объектов инженерной инфраструктуры.</p>	<p><i>Местного значения муниципального округа:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – очистные сооружения (КОС) (планируемый к

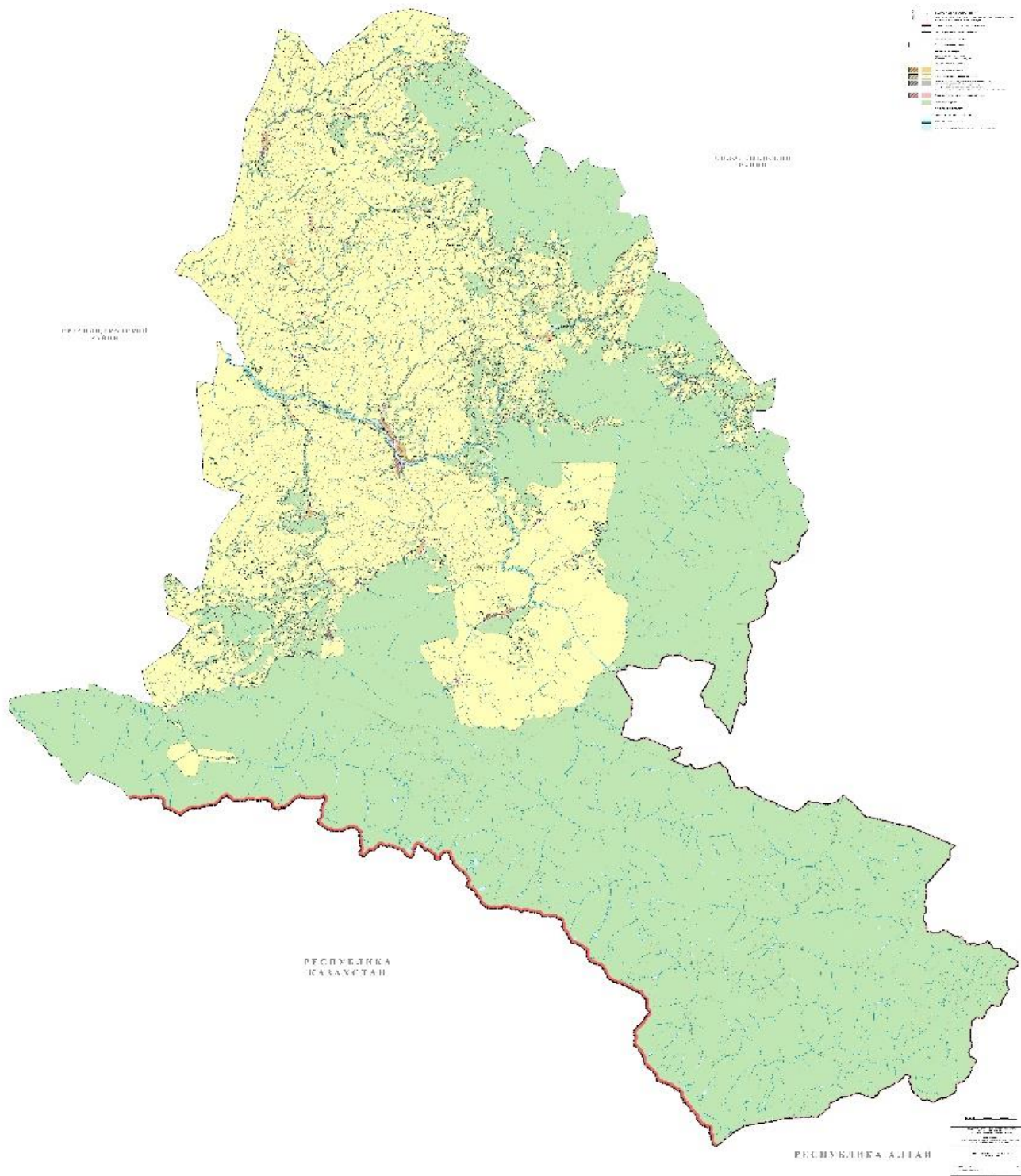
№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
				размещению), вблизи с. Чарышское – 1 ед.; – очистные сооружения (КОС) (планируемый к размещению), вблизи с. Берёзовка – 1 ед.; – очистные сооружения (КОС) (планируемый к размещению), вблизи с. Малый Бащелак – 1 ед.; – очистные сооружения (КОС) (планируемый к размещению), вблизи с. Маралиха – 1 ед.; – очистные сооружения (КОС) (планируемый к размещению), вблизи с. Сентелек – 1 ед.; – очистные сооружения (КОС) (планируемый к размещению), вблизи с. Тулата – 1 ед.;
3.4	Зона транспортной инфраструктуры	215,39	Зона предназначена для размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе внешнего автомобильного транспорта.	
4	Зоны сельскохозяйственного использования			
4.1	Зона сельскохозяйственных угодий	249 896,60	Зона предназначена для размещения пашни, сенокосов, пастбищ, залежей, земли, занятой многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими), кроме территорий, непосредственно занятых садоводческими или огородническими некоммерческими товариществами и сельскохозяйственными предприятиями.	<i>Местного значения муниципального округа:</i> – канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению), вблизи с. Сентелек – 1 ед.; – канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению), с. Красный Партизан – 1 ед.
4.2	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	920,24	Зона предназначена для размещения: - территорий, занятых зданиями, строениями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной обработки сельскохозяйственной продукции; - территории, занятых внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, древесно-кустарниковой растительностью, предназначенной для обеспечения защиты земель от воздействия негативных природных, антропогенных и техногенных воздействий, замкнутыми водоемами; - резервных земель для развития	

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
			объектов сельскохозяйственного назначения. Максимально допустимый коэффициент застройки зоны - 0,8 Предельное количество этажей – 1 Класс опасности – I-III	
5	Зоны рекреационного назначения			
5.1	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	190,94	Зона предназначена для размещения парков, садов, скверов, рекреационных зон прибрежных территорий, естественных незастроенных природных территорий. Максимально допустимый коэффициент застройки зоны – не устанавливается Минимально допустимая доля зелёных насаждений в площади озеленённых территорий общего пользования населенных пунктов – 70%.	<i>Местного значения муниципального округа:</i> – парк культуры и отдыха (планируемый к размещению) с. Красный Партизан – 1 ед.; – пешеходная зона (планируемый к размещению), с. Чарышское – 1 ед.; – канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению), с. Малый Башчелак – 1 ед.; – Мостовое сооружение (планируемый к размещению), с. Маралиха – 1 ед.; – Мостовое сооружение (планируемый к размещению), с. Красные Орлы – 1 ед. – мостовое сооружение (планируемый к реконструкции), с. Сосновка – 1 ед.; – мостовое сооружение (планируемый к размещению), с. Малый Башчелак – 1 ед.; – мостовое сооружение (планируемый к размещению), с. Большой Башчелак – 1 ед.; – мостовое сооружение (планируемый к размещению), с. Чайное – 1 ед.; – мостовое сооружение (планируемый к реконструкции), с. Машенка – 1 ед.; – мостовое сооружение (планируемый к размещению), с. Красный Партизан – 1 ед.; – мостовое сооружение (планируемый к размещению), с. Чарышское – 1 ед.
5.2	Зона отдыха	263,63	Зона предназначена для размещения спортивно-оздоровительных сооружений и комплексов в природно-рекреационных зонах, иных объектов отдыха и туризма. Максимально допустимый коэффициент застройки- 1,0	<i>Местного значения муниципального округа:</i> – Остановочный пункт (планируемы к размещению), с. Красный Партизан – 1 ед.; – трансформаторная подстанция (ТП) (планируемый к размещению),

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
		площадь зоны, га	иные параметры	
			Предельное количество этажей – 2	с. Чарышское – 1 ед.; – трансформаторная подстанция (ТП) (планируемый к размещению), 3 км восточнее от с. Майорка – 1 ед.; – трансформаторная подстанция (ТП) (планируемый к размещению), с. Сентелек – 1 ед.; – канализационная насосная станция (КНС) (планируемый к размещению), с. Чарышское – 1 ед.
5.3	Зона лесов	428 426,84	Зона предназначена для размещения защитных и эксплуатационных лесов земель лесного фонда в целях сохранения природного ландшафта территории.	
6	Зоны специального назначения			
6.1	Зона кладбищ	19,18	Зона предназначена для размещения объектов погребения. Максимально допустимый коэффициент застройки зоны – не устанавливается Предельное количество этажей – 1	
6.2	Зона складирования и захоронения отходов	31,60	Зона предназначена для размещения объектов захоронения и утилизации отходов, мусоросортировочных объектов, а также сопутствующей инфраструктуры. Максимально допустимый коэффициент застройки зоны - не устанавливается Предельное количество этажей – не устанавливается	
6.3	Зона озелененных территорий специального назначения	12,53	Зона предназначена для размещения зелёных насаждений в санитарно-защитных зонах, санитарных разрывах или иных насаждений специального назначения. Максимально допустимый коэффициент застройки зоны - не устанавливается Предельное количество этажей – не устанавливается	

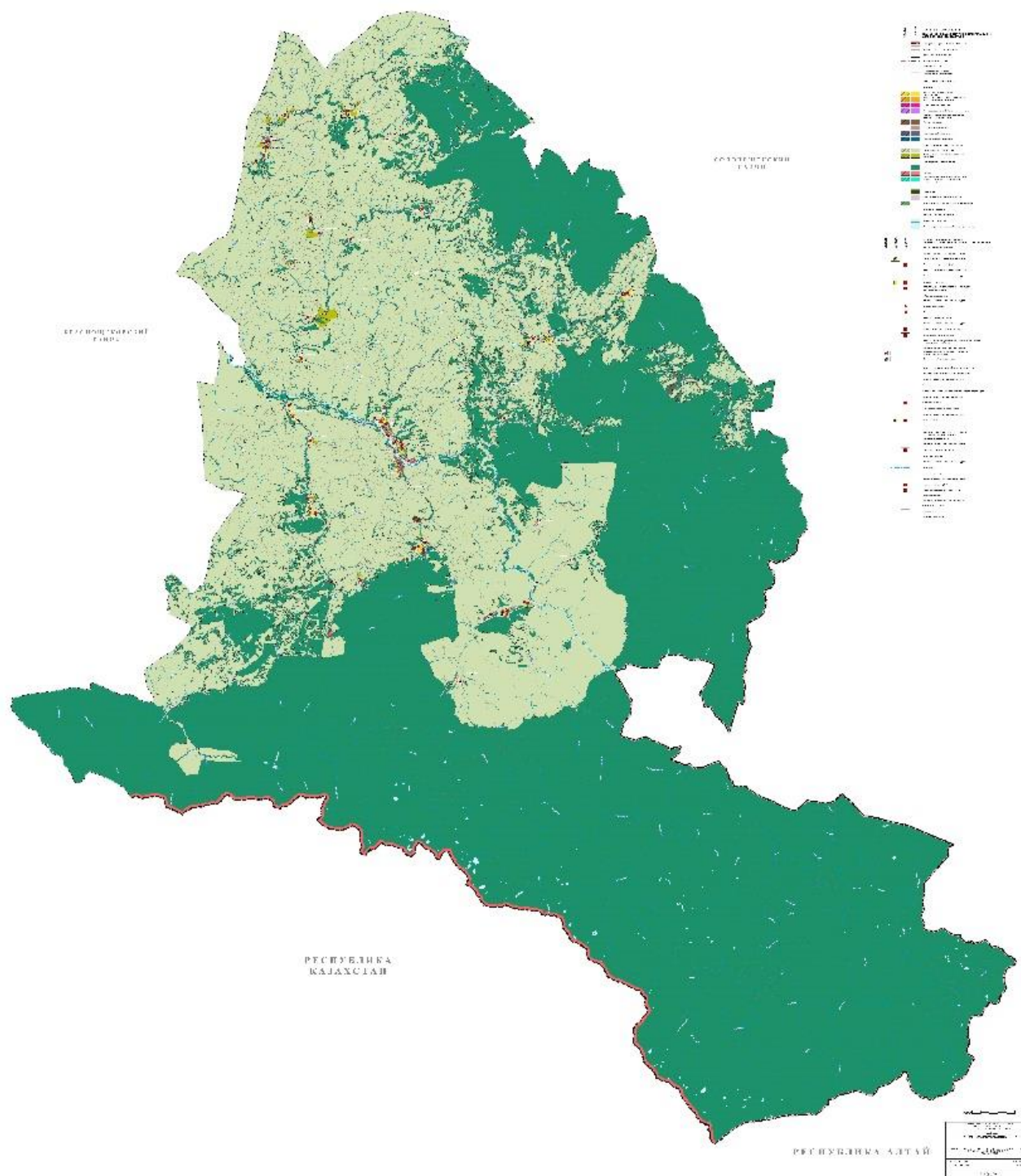
**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ
КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

ЭСТАКАЛААТТЫК КАРТА



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ
КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
В ГРАНИЦАХ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

0256-КАЖАТЭСКОЕ РАЙОН



**Сборник муниципальных правовых актов
муниципального округа Чарышский район Алтайского края
№ 196 часть 2, март 2024 год**

Руководитель редакционной Комиссии:

Сотникова З.Б.

Тираж 3 экз.

Учредители:

Совет депутатов муниципального округа Чарышский район Алтайского края,
Администрация муниципального округа Чарышский район Алтайского края

Адрес редакции:

658170, ул. Центральная, д. 20 с. Чарышское,

Чарышский район, Алтайский край,

Подписано в печать 10.04.2024