



ООО «Компания Земпроект»

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ЗАСТРОЙКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
АЛТАЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
АЛТАЙСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

Заказчик: Администрация Алтайского района Алтайского края

Муниципальный контракт: № 163 от 27.11.2020 г.

Исполнитель: ООО «Компания Земпроект»

Руководитель проекта

_____ Садакова Г.А.

БАРНАУЛ 2021

Авторский коллектив:

Руководитель проекта

Г.А. Садакова

Архитектор

Л.М. Семенова

Инженер-землеустроитель

С.В. Маркитан

Инженер по информационным технологиям

А. А. Рощик

СОСТАВ ГРАФИЧЕСКИХ И ТЕКСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОЕКТА

№ п.п.	Наименование листа, тома	масштаб
<i>Обосновывающая часть</i>		
Том 1	Материалы по обоснованию проектных решений	
ГП 1	Карта генерального плана территории МО Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края	М 1:25000
ГП 2	Карта генерального плана с. Алтайское	М 1:5000
№ п.п.	Наименование листа, тома	Масштаб
<i>Основная (утверждаемая) часть</i>		
Том 2	Положение о территориальном планировании	
ГП 3	Карта границ населенных пунктов МО Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края	М 1:25000
ГП 4	Карта функциональных зон. Карта планируемого размещения объектов местного значения МО Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края	М 1:25000
ГП 5	Карта функциональных зон. Карта планируемого размещения объектов местного значения с. Алтайское	М 1:5000
ГП 6	Карта МЧС МО Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края	М 1:25000

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	6
1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА	7
2. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АЛТАЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ	8
2.1. Краткая характеристика Поселения	8
2.2 Анализ использования территорий поселения	9
2.2.1. Расселение	9
2.2.2. Географические характеристики местоположения поселения	11
2.2.3. Водные объекты	15
2.2.4. Полезные ископаемые	16
2.2.5. Особые экономические зоны	18
2.2.6. Особо охраняемые природные территории	18
2.2.7. Землепользование	18
2.2.8. Лесопользование	18
2.2.9. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры)	19
2.2.10. Транспортная инфраструктура	22
2.2.11. Жилищный фонд	24
2.2.12. Численность населения	25
2.2.13. Объекты общественного, делового и рекреационного назначения.	26
2.2.14. Инженерная инфраструктура	33
2.2.17. Зоны с особыми условиями использования территорий, иные зоны, которые оказали влияние на установление функциональных зон и (или) планируемое размещение объектов	40
2.3. Выводы	46
3. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ	48
4. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ ПОСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	48
5. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ ПОСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	50
6. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	53
6.1 Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера	53
6.2 Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	59
6.3 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	60
6.3.1. Введение	60
6.3.2. Источники пожарной опасности	60

6.3.3. Нормативные требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности	60
6.3.4. Анализ планировочной структуры поселения на соответствие требованиям противопожарной безопасности	66
6.3.5. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	67
6.4 Выводы.....	70
7. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ.....	71

ВВЕДЕНИЕ

Внесение изменений в Генеральный план застройки муниципального образования Алтайского сельсовета Алтайского района Алтайского края разработан в 2021 году специалистами ООО «Компания Земпроект» по заказу Администрации Алтайского района Алтайского края на основании муниципального контракта № 163 от 27 ноября 2020 г.

Изменения внесены в Генеральный план муниципального образования Алтайский сельсовет разработан в соответствии с действующими нормативными документами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации (последняя редакция);
- Земельный Кодекс Российской Федерации от 25.10.2001
- № 136-ФЗ (ред. от 30.04.2021);
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ(ред. от 11.06.2021);
- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (ред. от 30.04.2021);
- Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве» (последняя редакция);
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (последняя редакция);
- Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 « Санитарно-защитные нормы и санитарная классификация предприятий, сооружений и других объектов»;

В основу разработки генплана положены следующие исходные данные:

1. Техническое задание на выполнение работ по внесению изменений в "Генерального плана застройки муниципального образования Алтайский сельсовет Алтайского района Алтайского края" от 27.11.2020 г., выданное администрацией Алтайского района;

2. Топографическая основа Алтайский сс М 1:25000;

3. Стратегия социально-экономического развития муниципального образования Алтайский район до 2035 года;

4. Схема Территориального Планирования Алтайского края (с изменениями на 10 сентября 2019);

5. Схема территориального планирования муниципального образования Алтайский район Алтайского края, 27.11.2011 г;

6. Методические рекомендации по разработке проектов Генеральных планов поселений и городских округов, утвержденные Приказом Министерства регионального развития РФ № 244 от 11.05.2011 г..

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

Целью работы является определение стратегии градостроительного развития территории муниципального образования Алтайского сельсовета и условий формирования комфортной среды жизнедеятельности населения на ближайшую и отдаленную перспективу, в том числе оценить территориальные резервы населенного пункта, входящего в состав сельсовета, определить очередность строительства, увязать в единый градостроительный комплекс существующую застройку и участки, отведенные под жилую застройку, определить резервные территории для жилищного, культурно-бытового и производственного строительства. Оценить экологические проблемы воздействия промышленных и иных предприятий на жизнь и здоровье населения.

Основной задачей проекта является упорядочение сложившейся структуры застройки и уточнение функционального зонирования, размещение всех видов текущего и перспективного строительства в комплексе с инженерным обеспечением территории, создание поселения, отвечающего современным требованиям уровня комфорта.

Кроме того, задачей проекта являлась подготовка предложений:

- 1) по выявлению проблем градостроительного развития территории сельсовета;
- 2) по изменению границы населенного пункта, входящего в состав муниципального образования Алтайский сельсовет;
- 3) по изменению границ зон с особыми условиями использования территорий, а также границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий;
- 4) по изменению границ земель сельскохозяйственного назначения, границ земель специального назначения, границ земель лесного фонда, земель запаса, особо охраняемых природных территорий и объектов, границ земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, границ территорий объектов культурного наследия;
- 5) по развитию объектов и сетей инженерно-технического обеспечения;
- 6) по изменению границ планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры федерального и местного значения поселения;
- 7) по размещению объектов капитального строительства, необходимых для осуществления полномочий органов местного самоуправления муниципального образования;
- 8) по границам земель рекреационного назначения и размещению объектов отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности;
- 9) по развитию автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений в границах муниципального образования;
- 10) по установлению градостроительных требований к сохранению объектов историко-культурного наследия и особо охраняемых природных территорий, экологическому и санитарному благополучию территории.

2. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АЛТАЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ.

2.1. Краткая характеристика Поселения

Общие сведения о поселении приведены в Таблице 1.

Общие сведения о поселении

Таблица 1.

Наименование	Муниципальное образование «Алтайский сельсовет» Алтайского района Алтайского края	Закон Алтайского края от 1.03.2008 № 30-ЗС «О статусе и границах муниципальных и административно-территориальных образований Алтайского района Алтайского края»
Статус	Муниципальное образование в составе Алтайского района Алтайского края (сельское поселение)	
Административный центр поселения и Алтайского района	с. Алтайское	
Краткое наименование	Алтайский сельсовет	-
Географические координаты	51°56'39" с.ш. – 85°20'18" в.д. (для с. Алтайское)	Схема территориального планирования Алтайского района
Расстояние от административного центра поселения до административного центра Алтайского края (г. Барнаул)	245 км (по автодороге через г. Бийск)	
*Расстояние от административного центра поселения до ближайшей железнодорожной станции (ст. Бийск, Линия «Алтайская-Бийск» Западно-Сибирской железной дороги)	76 км (по автодороге через с. Советское)	Схема территориального планирования Алтайского края
Численность населения на 01.01.2021 г.	14447 чел. (Сельское население)	Алтайкрайстат
Площадь территории поселения	84123 га	

*станция Алтайская Западно-Сибирской железной дороги расположена вблизи г. Барнаул.

Сведения о населенном пункте, входящем в состав поселения, приведены в Таблице 1.2.

Сведения о населенном пункте

Таблица 1.2.

Наименование населенного пункта	*Статус	**Группа населенных
---------------------------------	---------	---------------------

		пунктов
Алтайское	Село Административный центр Алтайского сельсовета Административный центр Алтайского района	Крупный сельский населенный пункт (свыше 5 тыс. чел.)

*Закон Алтайского края от 1.03.2008 № 30-ЗС «О статусе и границах муниципальных и административно-территориальных образований Алтайского района Алтайского края»

**Свод правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

Поселение расположено на территории 2-го кадастрового района (Алтайский район) 22-го кадастрового округа (Алтайский Край).

Дислокация населенного пункта, входящего в состав поселения, согласно кадастровому делению территории приведена в Таблице 3.

Дислокация населенных пунктов, входящих в состав поселения, согласно кадастровому делению территории

Таблица 1.3.

Наименование населенного пункта	Номер кадастрового квартала
с. Алтайское	060001 – 060008

Картографическое описание границ поселения приведено в Приложении 1.

Координаты поворотных (характерных точек) границ населенного пункта поселения приведено в Приложении 2.

Коды поселения и населенных пунктов согласно Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления (ОКАТО) приведены в Таблице 1.4.

Коды поселения и населенных пунктов

Таблица 1.4.

Наименование объекта	Код объекта
Алтайский сельсовет	01.202.807
с. Алтайское	<u>01.202.807.001</u>

2.2 Анализ использования территорий поселения

2.2.1. Расселение

Показатели, характеризующие расположение поселения, приведены в Таблице 2.1.

Показатели, характеризующие расположение поселения

Таблица 2.1.

Расположение поселения	Центр Алтайского района (Юго-восток Алтайского края) Между: – 52°02' и 51°42' с.ш. - 84°58' и 85°34' в.д. Протяженность: – широтная – 41 км - меридиональная – 38 км.
Естественная ось расселения	р. Каменка
Транспортные оси	Автомобильная дорога общего пользования регионального

расселения	<p>значения К-10 «Катунское – Красный Яр – Алтайское – граница Республики Алтай» (основная ось)</p> <p>Автомобильные дороги общего пользования регионального значения К-29 «Алтайское – Ая – Нижнекаянча» и Н-0202 «Алтайское – Макарьевка»</p> <p>(второстепенная ось)</p>
Смежество	<p>Юг – сельское поселение «Беловский сельсовет», сельское поселение «Куючинский сельсовет»</p> <p>Юго-запад – сельское поселение «Куюганский сельсовет»</p> <p>Запад – сельское поселение «Сычёвский сельсовет» Смоленского района Алтайского края</p> <p>Северо-запад – сельское поселение «Старобелокурухинский сельсовет», сельское поселение «Макарьевский сельсовет»</p> <p>Север – сельское поселение «Росошинский сельсовет», сельское поселение «Нижнекаменский сельсовет»</p> <p>Восток – сельское поселение «Айский сельсовет»</p> <p>Юго-восток – сельское поселение «Пролетарский сельсовет»</p>
Границы поселения	<p>Установлены и утверждены – Законом Алтайского края от 1.03.2008 № 30-ЗС «О статусе и границах муниципальных и административно-территориальных образований Алтайского района Алтайского края».</p> <p>Отображены – на Схемах территориального планирования Алтайского края и Алтайского района</p>
Границы населенного пункта	<p>Отображены – на Картах-схемах кадастрового деления</p> <p>Не утверждены</p>
Компактность расселения	<p>Расселение компактное.</p> <p>Население сосредоточено в северо-восточной части поселения и проживает в административном центре поселения по берегам р. Каменка.</p> <p>Основная градостроительная деятельность развивается в административном центре поселения, на прилегающей к нему территории.</p>

Характеристики расселения приведены в Таблице 2.2.

Характеристики расселения

Таблица 2.2.

Наименование населенного пункта	Расположение	Площадь, га
с. Алтайское	По берегам р. Каменка на севере поселения	1902

К западу от с. Алтайское (в районе А.А. Яркина ул.) и к востоку от северной части с. Алтайское (на правом берегу р. Сараса) на землях сельскохозяйственного назначения расположены некоммерческое садоводческое объединение (НСО) «Цветущая долина» (площадь – ок. 20,5 га) и НСО «Огородник» (площадь – ок. 4,5 га).

2.2.2. Географические характеристики местоположения поселения

Поселение расположено на стыке равнинной и горной территорий, соответствующих двум крупнейшим структурам региона – Западно-Сибирской плите и Алтае-Саянской складчатой области. Территория, относящаяся к Западно-Сибирской плите, расположена в северо-западной и северной части поселения и представляет собой холмисто-увалистую эрозионно-денудационную цокольную предгорную равнину. Горы (северные отроги горной страны Алтая) занимают южную и восточную части поселения. с. Алтайское располагается в долине, находящейся практически на границе двух указанных структур. Абсолютные высоты территории поселения повышаются от 350 м на северо-западе до:

- 1000-1200 м на юге и юго-западе;
- 800-900 м на северо-востоке.

С северо-запада на юг и юго-запад поселения выделяются (согласно СТП Алтайского района) 4 морфологических структуры рельефа:

- холмисто-увалистый слаборасчлененный рельеф предгорной равнины с гребневидными формами вершин;
- низкогорный сильнорасчлененный рельеф с гребневидными формами вершин;
- низкогорный сильнорасчлененный рельеф с реликтами поверхностей выравнивания;
- среднегорный эрозионно-денудационный рельеф с массивными скалистыми гребнями и фрагментами поверхностей выравнивания.

Климат поселения обусловлен его расположением на стыке равнинной и горной территорий. Среднегодовое количество осадков на северо-востоке поселения и в долине р. Каменка – 400-500 мм, на остальной территории – до 600 мм. Продолжительность безморозного периода на северо-востоке поселения и в долине р. Каменка – 120 дн., на остальной территории – 105-110 дн. Высота снежного покрова на северо-востоке поселения и в долине р. Каменка – 35-40 см., на остальной территории – до 80 см.

Гидрографическая сеть поселения сформирована р. Каменка (приток р. Катунь) и ее притоками. Режим стока рек характеризуется растянутым весенне-летним половодьем и низкой меженью. Питание рек снегодождевое (в межень – грунтовое). В отдельные годы паводки не проявляются.

Долина р. Каменка и соответственно территория с. Алтайское находятся на Алтайском глубинном разломе (Нормативы градостроительного проектирования Алтайского края).

Почвенный покров изменяется в зависимости от абсолютной высоты территории. На северо-западе распространены черноземы типичные и выщелоченные, а также лугово-черноземные, черноземно-луговые и луговые почвы, небольшими контурами представлены серые лесные почвы под природными кормовыми угодьями. С высотой уменьшается доля равнинных черноземов и увеличивается площадь с горными и малоразвитыми черноземами, под лесом распространены горно-лесные серые почвы.

Оценка параметров климата поселения выполнена по данным СНиП 23-01-99 «Строительная климатология» для близлежащего населенного пункта (г. Бийск), географические координаты которого и расстояние до административного центра поселения приведены в Таблице 2.3.

К оценке параметров климата

Таблица 2.3

Населенный пункт	Бийск – Север
Географические координаты: Северная широта – Восточная долгота	52°32'28" с.ш. – 85°13'13" в.д.
Удаление, км	58

Среднемесячные и среднегодовая температуры воздуха приведены в Таблице 2.4.

Среднемесячные и среднегодовая температуры воздуха, °С

Таблица 2.4.

Поселение, населенный пункт	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	Год
Бийск	-17,7	-16,5	-9,2	2,3	11,3	17,2	19,2	16,3	10,5	2,6	-8,1	-15,1	1,1
Поселение	-17,7	-16,5	-9,2	2,3	11,3	17,2	19,2	16,3	10,5	2,6	-8,1	-15,1	1,1

Самый теплый месяц – июль.

Самый холодный месяц – январь.

Климатические параметры холодного и теплого периода года приведены в Таблице 2.5. и Таблице 2.6.

Климатические параметры холодного периода года

Таблица 2.5.

Климатическая характеристика		Бийск	Поселение
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспеченностью	0,98	-45	-45
	0,92	-43	-43
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспеченностью	0,98	-41	-41
	0,92	-38	-38
Температура воздуха, °С, обеспеченностью		0,94	-23
Абсолютная минимальная температура воздуха, °С		-51	-51
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С		11	11
Период со средней суточной температурой	менее 0°С	продолжительность, сут.	168
		средняя температура, °С	-11,6
	менее 8°С	продолжительность, сут.	222
		средняя температура, °С	-7,8

воздуха	менее 10°C	продолжительность, сут.	236	227
		средняя температура, °С	-6,7	-6,4
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %			81	81
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч. Наиболее холодного месяца, %			79	79
Кол-во осадков за период с ноября по март, мм			165	165
Преобладающее направление ветра за период с декабря по февраль			ЮЗ	ЮЗ
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с			4,7	4,7
Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной температурой воздуха более 8°C			3,7	3,7

Климатические параметры теплого периода года

Таблица 2.6.

Климатическая характеристика	Бийск	Поселение
Барометрическое давление, гПа	985	985
Температура воздуха, °С, обеспеченностью	0,95	23,4
	0,98	27,6
Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °С	25,9	25,9
Абсолютная средняя максимальная температура воздуха, С	39	39
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца, °С	13,3	13,3
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %.	74	74
Средняя месячная относительная влажность воздуха в 15 ч. наиболее теплого месяца, %	55	55
Кол-во осадков за период с апреля по ноябрь, мм	404	404
Суточный максимум осадков, мм	59	59
Преобладающее направление ветра за период с июня по август	ЮЗ	ЮЗ
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с	3,1	3,1

По строительно-климатическому районированию территория относится к зоне IV.

По лесорастительному районированию леса на территории поселения отнесены к Южно-Сибирской горной зоне Алтае-Саянского горно-таежного района.

На юго-востоке поселения согласно СТП АК расположен ареал естественной природной радиационной аномалии (территория с аномальным (повышенным) радиационным фоном).

Сейсмичность по шкале MSK-64 (карты ОСР-97) для средних грунтовых условий (II категории грунта по сейсмическим свойствам) согласно Нормативам градостроительного проектирования Алтайского края:

- карта А – 8 баллов;
- карта В – 8 баллов (на юге и западе поселения – 9);

- карта С – 9 баллов (на юге и западе поселения – 10).

Геологическое строение территории

Поселение расположено на стыке равнинной и горной территорий, соответствующих двум крупнейшим структурам региона – Западно-Сибирской плите и Алтае-Саянской складчатой области. Граница между ними выражена рельефом в виде широтно ориентированного уступа крутизной до 30° – фрагмента фаса Алтая.

Территория, относящаяся к Западно-Сибирской плите, расположена в северной части поселения и представляет собой холмисто-увалистую эрозионно-денудационную цокольную предгорную равнину с двухэтажным строением. Верхний этаж сложен субгоризонтально залегающими рыхлыми отложениями различного генетического типа.

Площадное распространение имеют делювиально-пролювиальные, аллювиально-озерные, субаэральные покровные осадки ранне-среднего и позднего плейстоцена, представленные светло-бурыми и палево-жёлтыми лёссовидными суглинками и супесями с примесью дресвяного и щебнистого материала и горизонтами погребенных почв. В покровные отложения вложены позднечетвертичные и современные аллювиальные осадки (суглинки, глины, пески, гравий, галька) речных долин. Мощность осадочного чехла увеличивается при удалении от гор.

Нижний этаж представлен сложнодислоцированными образованиями палеозойского фундамента, ступенеобразно погружающегося под отложения осадочного чехла.

Образование и развитие структур равнинной части поселения связано как с плавными опусканиями и поднятиями, так и с разрывными деформациями земной коры, что приводило к оформлению валов и прогибов на поверхности платформенного чехла. Разрывные деформации наследовали в основном субширотные, северо-западные и северо-восточные разломы, наметившиеся ранее в палеозойском фундаменте.

Горные сооружения занимают значительную часть поселения и представляют собой северные отроги горной страны Алтая. В тектоническом отношении она расположена в пределах структурно-формационной зоны: Ануйско-Чуйского синклиория, представленного его северо-восточной частью. В основании стратиграфического разреза здесь залегают мощные флишоидные толщи кембрия и ордовика (песчаники, алевролиты, глинистые сланцы с горизонтами известняков), сменяющиеся выше по разрезу сланцево-известняковыми отложениями ордовика и силура. Для ордовикских толщ характерны линейная складчатость, рассланцовка, а иногда метаморфизм пород. В юго-западной части района отмечены глинистые сланцы нижнего девона и эффузивно-осадочные толщи среднего девона. На большей части синклиория породы дислоцированы довольно слабо, лишь в приразломных частях структур они смяты в складки и разбиты оперяющими разломами. Для данной структурно-формационной зоны характерны многочисленные девонские интрузии гранитоидов, широко распространённые в северной части района.

Современные морфоструктуры обнаруживают определенную связь с погребенными палеозойскими структурами. Особенно тесная связь наблюдается в пределах гор и горного обрамления..

В тектоническом развитии данной территории, как и всего региона, отмечается несколько этапов: докембрийский, палеозойский, мезозойско-палеогеновый и неоген-плейстоценовый. В докембрийский и палеозойский этапы были сформированы основные структуры региона. Для мезозойско-палеогенового этапа определяющим было

чащеобразное опускание предгорной впадины, которой в современном рельефе соответствует территория предгорной равнины, и пенепленизация Алтае-Саянской складчатой зоны. Одновременно шел процесс формирования мезозойско-палеогенового платформенного чехла за счет, в основном, континентального осадконакопления, а также благодаря корам выветривания субэразового генезиса. В орогенную стадию тектонического развития (неоген-плейстоцен) оформились такие основные разломы, а также произошло формирование современного рельефа.

2.2.3. Водные объекты

Согласно Водному реестру Российской Федерации территория поселения относится к:

Бассейновый округ – Верхнеобский

Речной бассейн – (Верхняя) Обь до впадения Иртыша

Речной подбассейн – Бия и Катунь

Водохозяйственный участок – Катунь

Перечень значительных водных объектов на территории поселения и их характеристики приведены в Таблице 2.7.

Перечень наиболее крупных водотоков на территории поселения
и их характеристики

Таблица 2.7.

Наименование водного объекта	Протяженность/Площадь	Характеристика водного объекта
Речной подбассейн – Бия и Катунь		
Водохозяйственный участок – Катунь		
р. Каменка	110 км	Устье – 8 км по левому берегу р. Катунь Водосборная площадь – 2030 кв. км
р. Сараса	37 км	Устье – 83 км по правому берегу р. Каменка
р. Бол. Каим	17 км	Устье – 3 км по правому берегу р. Сараса
р. Мал. Каим	11 км	Устье – 3 км по правому берегу р. Бол. Каим
р. Сосновка (Кривая Сосновка)	25 км	Устье – 88 км по правому берегу р. Каменка
р. Бол. Щемиловка (Сосновенький лог)	14 км	Устье – 91 км по левому берегу р. Каменка
Речной подбассейн – Обь до впадения Чулыма (без Томи)		
Водохозяйственный участок – Обь от слияния рр. Бия и Катунь до г. Барнаул без р. Алей		
р. Даниловка	21 км	Устье – в истоке р. Старобелокуриха (к северо-востоку от поселения)
Водные объекты прочие (оба водохозяйственных участка)		
Водотоки прочие	менее 10 км	-
Водоемы прочие	менее 0,5 кв. км	-

2.2.4. Полезные ископаемые

Информация о наличии месторождений полезных ископаемых в границах Алтайского сельсовета Алтайского района Алтайского края. по данным Алтайнедра приведены в Таблице 2.8.

Краткая характеристика месторождений твердых полезных ископаемых и питьевых подземных вод. расположенных на территории Алтайского

Таблица 2.8.

Наименование месторождения	Привязка	Краткая характеристика	Запасы на 01.01.2021	Учет государственным балансом запасов (ГБЗ) и Государственным кадастром месторождений и проявлений (ГКМ)	Примечание
ЗОЛОТО РОССЫПНОЕ					
Россыпь р. Баранча (участок 1)	Правый приток р. Песчаной, вверх по течению р. Баранча от с. Никольское	По россыпи содержание золота на пески от 2 г/м ³ до 2,764 г/м ³ на массу 0,48 г/м ³ . По Сыроватскому продуктивность россыпи -52 кг/км. Пески среднепромывистые с высоким извлечением (88%) золота.	С ₁ -94 кг (протокол ТКЗ №671, 1996г.)	Учтены ГБЗЗ	Отрабатывается по лицензии БАР 02735 БЭ ООО"Европейско-азиатская горнорудная компания"
ВОЛЬФРАМ					
Батунковское (ординаты центра с.ш. 51° 55' 41,3// в.д. 85° 13' 33,6//)	В 7 км западнее с. Алтайское, в верховьях р.	Рудное тело представлено штокверком, выдержанным по падению и простиранию, размером по простиранию - 800м, по падению до 110	Запасы триоксида вольфрама С ₂ - 85 т	Учтены ГКМ	В 1957 г. запасы сняты с учета, как утратившие промышленное

	Б.Поперечки	м, мощностью от 15 до 50 м. Среднее содержание трехокси вольфрама по месторождению - 1%			значение.
Осокинское (координаты центра с.ш. 51° 55' 57,9'' в.д. 85° 11' 16,3'')	В 10 км западнее с. Алтайское. на водоразделе р. Б.Поперечная и ее левого притока - руч. Осокина	Рудные тела представлены 6 кварцевыми жилами на контакте гранитов и известняков. Параметры жил: по простиранию от 50 до 400 м, по падению до 100 м. мощность - 0,05-1 м. Вольфрамит (гюбнерит) - до 2-3% в виде крупных кристаллов до 10-12 см или гнездообразных скоплений 20*30 см. Висмутин встречается редко в виде игольчатых кристаллов и гнезд 6-10 см.	Запасы трехокси вольфрама С ₂ - 207 т	Госбалансом запасы вольфрама учтены в 1943 г, рассмотрены на ТКЗ ЗСГУ в 1945 г (разведка). Запасы по доразведке (Коропец И.П., 1948) составили 207 т трехокси вольфрама	Запасы сняты с учета в 1957 г., как утратившие промышленное значение (при разведке на глубину запасы руды могут быть увеличены, однако низкое содержание вольфрамита не дает оснований рекомендовать продолжать работ).

2.2.5. Особые экономические зоны

Особые экономические зоны на территории поселения отсутствуют.

2.2.6. Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – на территории поселения отсутствуют.

2.2.7. Землепользование

Сведения о балансе территории согласно Отчету о наличии и распределении земель приведены в Таблице 2.9.

Баланс территории

Таблица 2.9.

Категория земель	Площадь	
	га	%
Земли сельскохозяйственного назначения, в том числе:	26742,9	31,8
- сельскохозяйственные угодья	24612,8	29,3
Земли населенных пунктов	1891,15	2,2
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения, в том числе:	171,05	0,2
- земли промышленности	98,05	0,1
- земли транспорта	73,0	0,1
Земли особо охраняемых территорий и объектов	3,0	0,0
Земли лесного фонда	52173,9	62,0
Земли запаса	3141,0	3,7
Всего земель всех категорий	84123	100

2.2.8. Лесопользование

Организацию лесопользования, охраны, защиты и воспроизводства лесов на землях лесного фонда на территории поселения осуществляет Алтайское и Белокурихинское лесничества Управления лесами Алтайского края.

Лесорастительная зона – Южно-Сибирская.

Лесной район – Алтае-Саянский горно-таежный район.

Все леса на землях лесного фонда на территории поселения отнесены к:

- Эксплуатационным лесам;
- Лесам, расположенным в водоохраных зонах;
- Защитным полосам лесов, расположенным вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации (Мурманской области);
- Зеленым зонам, лесопаркам;

- Лесам, расположенным в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- Лесам, расположенным в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.

2.2.9. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры)

Перечень объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся на территории поселения согласно приведен в Таблице 2.10.

Перечень объектов культурного наследия на территории Алтайского сельсовета

Таблица 2.10.

№ объекта	Наименование объекта культурного наследия в соответствии с актом органа государственной власти о постановке объекта на государственную охрану	Акт органа государственной власти о постановке объекта на государственную охрану	Местонахождение объекта
Памятники истории:			
1	Мемориал Славы воинам землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны (1941 - 1945 гг.)	постановление Алтайского краевого Совета народных депутатов от 02.04.2001 № 94	с. Алтайское, ул. Советская, 115а
2	Памятник землякам, ушедшим на фронт в 1941 г.	постановление Алтайского краевого Совета народных депутатов от 02.04.2001 № 94	с. Алтайское, ул. Советская, 189а
3	Памятник воинам - учителям, павшим в годы Великой Отечественной войны (1941 - 1945 гг.)	постановление Алтайского краевого Совета народных депутатов от 02.04.2001 № 94	с. Алтайское, ул. Советская, 120б
4	Могила Яркина А.Я. – участника Гражданской войны	постановление Алтайского краевого Законодательного собрания от 28.12.1994 № 169	с. Алтайское, ул. Яркина
5	Могила Губина И.Н. – участника Гражданской войны	постановление Алтайского краевого Законодательного собрания от 28.12.1994 № 169	с. Алтайское, территория ПМК
6	Памятник «За власть Советов»	постановление Алтайского краевого Законодательного собрания от 28.12.1994 № 169	с. Алтайское, ул. Советская, 97/1
7	Памятник комсомольцам, погибшим за власть Советов	постановление Алтайского краевого Законодательного	с. Алтайское, ул. Советская, 220а

		собрания от 28.12.1994 № 169	
8	Бюст основателю детского дома «Муравейник» Ершову В.С.	постановление Алтайского краевого Законодательного собрания от 28.12.1994 № 169	с. Алтайское, на территории ГБУ «Алтайский центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей им. В.С. Ершова», расположенного по адресу: ул. Заречная, 60
9	Памятник первооткрывателям космоса	постановление Алтайского краевого Законодательного собрания от 28.12.1994 № 169	с. Алтайское, ул. Советская, 157а
10	Мемориальная доска основателю технологии советского сыра профессору Гранникову Д.А.	решение исполнительного комитета Алтайского краевого Совета народных депутатов от 12.09.1991 № 420	с. Алтайское, ул. Советская, 193 (утрачен)
11	Мемориальная доска на здании, где с 23 по 26 января 1921 года проходил первый уездный съезд комсомола Горного Алтая	решение исполнительного комитета Алтайского краевого Совета народных депутатов от 12.09.1991 № 420	с. Алтайское, ул. Советская, 190 (Магазин купца Фирсова)
Памятники архитектуры:			
12	Жилой дом	постановление Алтайского краевого Законодательного собрания от 11.03.1998 № 83	с. Алтайское, ул. К. Маркса, 124
13	Магазин купца Фирсова	постановление Алтайского краевого Законодательного собрания от 11.03.1998 № 83	с. Алтайское, ул. Советская, 190
14	Магазин купца Рождественского	постановление Алтайского краевого Законодательного собрания от 11.03.1998 № 83	с. Алтайское, ул. Советская, 187
Памятники археологии:			
15	Тополевый лог, поселение	постановление Алтайского краевого Законодательного собрания от 28.12.1994 № 169	Алтайский район, на западной окраине с. Алтайское
16	Большая Караульная 1,	выявленный объект	Алтайский район, в

	поселение	культурного наследия	1,25 км к западу от с. Нижнекаменка
17	Большая Караульная 2, поселение	выявленный объект культурного наследия	Алтайский район, в 2,5 км к западу от с. Нижнекаменка
18	Большая Караульная 3, поселение	выявленный объект культурного наследия	Алтайский район, в 2,7 км к западу от с. Нижнекаменка
19	Большая Караульная 4, поселение	выявленный объект культурного наследия	Алтайский район, в 0,75 км к западу от с. Нижнекаменка
20	Усть Каим 1, поселение	выявленный объект культурного наследия	Алтайский район, в 0,3 км к востоку от места слияния рек Большой и Малый Каим
21	Алтайская Караульная 3, поселение	выявленный объект культурного наследия	Алтайский район, на левом берегу р. Каменка в 2 км от с. Нижнекаменка и в 0,15 км от с. Алтайское
22	Большая Караульная 5, каменоломня	выявленный объект культурного наследия	Алтайский район, на северо-восточном склоне горы Большая Караульная
23	Поперечная 1, поселение	выявленный объект культурного наследия	Алтайский район, на левом берегу р. Поперечная в 3,9 км к западо-северо-западу от с. Алтайское
24	Поперечная 2, поселение	выявленный объект культурного наследия	Алтайский район, на левом берегу р. Поперечная в 0,5 км выше по течению от моста на автомобильной дороге Алтайское - Макарьевка
25	Поперечная 3, поселение	выявленный объект культурного наследия	Алтайский район, на левом берегу р. Поперечная в 0,8 км выше по течению от моста на автомобильной дороге Алтайское - Макарьевка
26	Поперечная 4, поселение	выявленный объект культурного наследия	Алтайский район, на левом берегу р. Поперечная в 5,3 км к западу юго-западу от с. Алтайское

27	Федоров Ключ, поселение	выявленный объект культурного наследия	Алтайский район, на правом берегу руч. Федоров Ключ в 5,6 км к западо-юго-западу от с. Алтайское
28	Большая Караульная 6, курганный могильник	выявленный объект культурного наследия	Алтайский район, на южном склоне горы Большая Караульная, в 100 м к югу от вершины горы и в 3,6 км к западу от с. Нижнекаменка

2.2.10. Транспортная инфраструктура

Транспорт общего пользования на территории поселения представлен транспортом общего пользования – автомобильный.

Автомобильный транспорт общего пользования

Внешнее автомобильное сообщение поселения и с. Алтайское осуществляется по автомобильным дорогам общего пользования регионального значения, находящимся в эксплуатации Краевого государственного казенного учреждения «Алтайавтодор» (КГКУ «Алтайавтодор»).

Характеристики автомобильных дорог общего пользования на территории поселения согласно сведениям КГКУ "Алтайавтодор" приведены в Таблице 2.11.

Характеристики автомобильных дорог общего пользования
(линейные объекты)

Таблица 2.11.

Наименование дороги	Учетный номер (код)	Протяженность км	Техническая категория	Планируемые мероприятия
Катунское – Красный Яр – Алтайское – граница Республики Алтай	К-10	73,240	4	-
Алтайское – Ая – Бирюзовая Катунь	К-29	57,734	2,4	реконструкция
Алтайское – Булатово	Н-0201	69,0	4	-
Алтайское – Макарьевка	Н-0202	10,0	4	-

Автобусное сообщение поселения осуществляется в следующих направлениях:

- северное – г. Бийск, г. Барнаул;
- западное – г. Белокуриха;
- восточное – с. Ая, г. Горно-Алтайск;

- южное – с. Куяган.

Перечень улиц (дорог), составляющих вместе с автомобильными дорогами, указанными выше, основу улично-дорожной сети с. Алтайское приведен в Таблице 2.12.

Перечень улиц (дорог), составляющих основу улично-дорожной сети

Таблица 2.12.

Населенный пункт	Улица	
с. Алтайское	А.А. Яркина ул.	<u>Мирный пер.</u>
	А. Морозова ул.	<u>Мичуринский пер.</u>
	Автомобильный пер.	<u>Молодежная ул.</u>
	Алтайская ул.	<u>Мостовая ул.</u>
	Базарная ул.	<u>Моторная ул.</u>
	Белокурихинская ул.	<u>Н.Н. Кушнарцева ул.</u>
	Бирюксинская ул.	<u>Н.Н. Мокрушина ул.</u>
	Болотная ул.	<u>Н.Н. Плетнева ул.</u>
	Больничный пер.	<u>Н.Ф. Громоздина ул.</u>
	Бурановский пер.	<u>Набережная ул.</u>
	В.И. Ленина ул.	<u>Нагорная ул.</u>
	В.И. Чапаева ул.	
	В.М. Шукшина ул.	<u>Нектарная ул.</u>
	В.С. Ершова ул.	<u>Озерная ул.</u>
	Вишневая ул.	<u>Октябрьская ул.</u>
	Восточная ул.	<u>П.Ф. Сенчихина ул.</u>
	Глухой пер.	<u>Партизанская ул.</u>
	Горная ул.	<u>Пионерская ул.</u>
	Детдомовский пер.	<u>Подгорная ул.</u>
	Дорожный пер.	<u>Пожарная ул.</u>
	Дресвяная ул.	<u>Полевая ул.</u>
	З. Космодемьянской ул.	<u>Почтовый пер.</u>
	Заводская ул.	<u>Пролетарский пер.</u>
	Заготзерновская ул.	<u>Речная ул.</u>
	Заречная ул.	<u>Садовая ул.</u>
		<u>Сарасинская ул.</u>
	Зеленая ул.	
	Зеленый Клин ул.	<u>Сибирская ул.</u>
	К. Маркса ул.	<u>Советская ул.</u>
	Кирпичный пер.	<u>Совхозная ул.</u>
	Ключевая ул.	<u>Солнечная ул.</u>
Комсомольский пер.	<u>Сосновая ул.</u>	
Красноармейский пер.	<u>Социалистическая ул.</u>	
Круглый пер.	<u>Тополевый пер.</u>	
Куяганская ул.	<u>Труда ул.</u>	
Лесная ул.	<u>Ф. Казакова ул.</u>	
Лесозаводский пер.	<u>Цветочная ул.</u>	

	<u>Луговой пер.</u>	<u>Целинная ул.</u>
	<u>М. Горького ул.</u>	<u>Школьный пер.</u>
	<u>М. Светоносова ул.</u>	<u>Ю.А. Гагарина ул.</u>
	<u>МТС ул.</u>	<u>Юбилейная ул.</u>
	<u>Майская ул.</u>	<u>Южная ул.</u>
	<u>Механизаторская ул.</u>	*Заозерная ул

**вне населенного пункта, на территории дендропарка.*

Перечень объектов инфраструктуры автомобильного транспорта, расположенных на территории поселения приведены в Таблице 2.13.

Объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

Таблица 2.13.

Наименование	Месторасположение	Примечание
Автостанция	с. Алтайское, Советская ул., 5	Автостанция
Комплекс обслуживания автотранспорта	с. Алтайское, Советская ул., 483 – 487	Заправка легкового и грузового автомобильного транспорта
	с. Алтайское, М. Горького ул., 4	Ремонт, техническое обслуживание, технические осмотры автомобильного транспорта Стоянка автотранспорта
Автомобильная заправочная станция (АЗС)	с. Алтайское, М. Горького ул., 2б, 2в	Заправка легкового и грузового автомобильного транспорта
	с. Алтайское, Советская ул., 1б	
	с. Алтайское, Советская ул., 256а	
	с. Алтайское, Глухой пер., 18а	
Станции технического обслуживания автомобилей (СТО)	с. Алтайское, М. Горького ул., 39б	Ремонт, техническое обслуживание, технические осмотры автомобильного транспорта
	с. Алтайское, Советская ул., 448а	
	с. Алтайское, Социалистическая ул., 111	
	с. Алтайское, Круглый пер., 52	
Автошкола	с. Алтайское, М. Горького ул., 4а	Подготовка водителей
	с. Алтайское, Советская ул., 122в	
Автомойка	с. Алтайское, Советская ул., 97з	-
	с. Алтайское, Советская ул., 448а	
Мотель	с. Алтайское, Советская ул., 438а	Временное размещение водителей автотранспорта и сопровождающих лиц

2.2.11. Жилищный фонд

Жилищный фонд поселения размещается в жилых зонах с. Алтайское и находится в частной собственности граждан.

Общая площадь жилых помещений – ок. 281,8 тыс. кв. м.

Обеспеченность общей площадью жилищного фонда – ок. 19,8 кв. м/чел.

Основной объем жилых помещений находится в малоэтажных (до 3-х этажей) жилых домах усадебного типа (с придомовыми участками, предназначенными для ведения личного подсобного хозяйства), предназначенными для проживания одной или двух семей. Также имеются многоквартирные малоэтажные (до 3-х этажей) жилые дома, в которых проживает около 10% жителей.

Группы многоквартирных жилых домов размещаются по улицам: 3. Космодемьянской, Октябрьская, Советская, Целинная, МТС.

2.2.12. Численность населения

ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Алтайский сельсовет по сведениям Алтайкрайстата представлены в Таблице 2.14.

Таблица 2.14.

Показатели	Ед. измерения	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
на 1 января	человек	14125	14264	14285	14235	14218	14118	14151	14228	14447
Сельское население										
на 1 января	человек	14125	14264	14285	14235	14218	14118	14151	14228	14447

Указанные обстоятельства позволяют принять для нужд территориального планирования следующую динамику численности населения Алтайского сельсовета – соответствующий сложившейся тенденции рост численности населения поселения в ближайшее десятилетие с последующей ее стабилизацией и сохранением существующей половозрастного состава населения.

Прогнозируемая численность населения

Таблица 2.15.

Населенный пункт	Численность населения, чел.			
	Фактическое значение, чел./%		Прогнозные значения, чел.	
	2015		2025	2045
с. Алтайское	14285		14900	14900
Поселение, всего	14285		14900	14900
Мужчины	*7214		7525	7525
Женщины	*7071		7375	7375
Моложе трудоспособного возраста	*4755		4960	4960
Трудоспособный возраст	*7925		8266	8266
Старше трудоспособного возраст	*1605		1674	1674

*По данным Администрации Алтайского сельсовета.

2.2.13. Объекты общественного, делового и рекреационного назначения.

Перечни объектов, размещение которых определило формирование на территории поселения и населенных пунктов общественных, деловых и рекреационных зон приведены в Таблице 2.16.

Объекты общественного, делового и рекреационного назначения

Таблица 2.16.

Значение	Наименование	Месторасположение (Адрес)
Объекты социальной защиты		
Р	Краевое государственное бюджетное социальное учреждение социального обслуживания	с. Алтайское, Целинная ул., 28
	«Алтайский дом-интернат малой вместимости для престарелых и инвалидов» Дом интернат для престарелых и инвалидов	с. Алтайское, В.И. Ленина ул., 91
Объекты здравоохранения		
М	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайская центральная районная больница» КГБУЗ «Алтайская ЦРБ»	с. Алтайское, К. Маркса ул., 197
	Деятельность больничных учреждений широкого профиля и специализированных	
	Аптеки Алтайского краевого государственного унитарного предприятия «Аптеки Алтая»	с. Алтайское, Советская ул., 101 с. Алтайское, Советская ул., 124
Объекты образования и просвещения		
Р	Алтайский территориальный ресурсный центр Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова	с. Алтайское, К. Маркса ул., 93
	Представительство Кемеровского технологического института пищевой промышленности	с. Алтайское, Советская ул., 189
	Спортивно-учебно-оздоровительный лагерь «Лицейская дача» Краевого государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Алтайский краевой педагогический лицей – интернат»	с. Алтайское, З. Космодемьянской ул., 40
	Представительство Негосударственного аккредитованного частного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Современная гуманитарная академия»	с. Алтайское, Советская ул., 95

	<p>Филиал краевого государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Международный колледж сыроделия» филиал КГБОУ СПО «Международный колледж сыроделия» Начальное и среднее профессиональное образование</p>	<p>с. Алтайское, Советская ул., 211 (Бывшее Профессиональное училище №14) с. Алтайское, К. Маркса ул., 93 (Бывшее Профессиональное училище №55) с. Алтайское, Советская ул., 189 (Бывший Алтайский механико-технологический техникум молочной промышленности)</p>
	<p>Краевое государственное бюджетное специальное (коррекционное) образовательное учреждение для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья (КГБС(К)ОУ) «Алтайская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат VIII вида» Общеобразовательная школа-интернат основного общего образования</p>	<p>с. Алтайское, В.С. Ершова ул., 33</p>
	<p>Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, «Алтайский детский дом им. В.С. Ершова» КГБОУ «Алтайский детский дом им. В.С. Ершова» Предоставление социальных услуг с обеспечением проживания</p>	<p>с. Алтайское, Заречная ул., 60</p>
П	<p>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение (МБОУ) Алтайская средняя общеобразовательная школа № 1 им. П.К. Коршунова Кольского района Мурманской области МБОУ Алтайская СОШ № 1 Среднее (полное) общее образование</p>	<p>с. Алтайское, Белокурихинская ул., 6 Проектная вместимость – 900 мест. Численность обучающихся – 494 чел.</p>
	<p>МБОУ Алтайская средняя общеобразовательная школа № 2 МБОУ АСОШ № 2 Среднее (полное) общее образование</p>	<p>с. Алтайское, К. Маркса ул., 51 Проектная вместимость – 411 мест. Численность обучающихся – 505 чел.</p>
	<p>МБОУ Алтайская средняя общеобразовательная школа № 5 МБОУ АСОШ № 5 Среднее (полное) общее образование</p>	<p>с. Алтайское, Советская ул., 120 Проектная вместимость – 550 мест. Численность обучающихся –</p>

		556 чел.
	МБОУ Алтайская основная общеобразовательная школа № 3 МБОУ АООШ № 3 Основное общее образование	с. Алтайское, В.И. Ленина ул., 87б
	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение (МБДОУ) детский сад «Вишенка» Дошкольное образование (предшествующее начальному общему образованию)	с. Алтайское, 3. Космодемьянской ул., 46 Проектная вместимость – 240 мест. Численность обучающихся – 258 чел.
	МБДОУ детский сад «Светлячок» Дошкольное образование (предшествующее начальному общему образованию)	с. Алтайское, В.И. Ленина ул., 87а Проектная вместимость – 125 мест. Численность воспитанников – 132 чел..
	МДОУ детский сад «Сказка» Дошкольное образование (предшествующее начальному общему образованию)	с. Алтайское, Партизанская ул., 18 Проектная вместимость – 110 мест. Численность воспитанников – 156 чел..
М	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей (МБОУ ДОД) «Алтайский районный детско-юношеский центр» МБОУ ДОД АР ДЮЦ Центр дополнительного образования детей	с. Алтайское, Советская ул., 97 Проектная вместимость – 800 мест. Численность обучающихся – 826 чел.
	Муниципальное автономное учреждение «Алтайская детско-юношеская спортивная школа» МАУ «Алтайская ДЮСШ» Детско-юношеские спортивные школы	с. Алтайское, Советская ул., 97 Проектная вместимость – 207 мест. Численность обучающихся – 347 чел.
	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Алтайская детская школа искусств» МБОУ ДОД «Алтайская ДШИ» Детская школа искусств	с. Алтайское, А. Морозова ул., 1 Проектная вместимость – 462 мест. Численность обучающихся – 462 чел.
Объекты культуры		
М	Поселенческое муниципальное казенное учреждение культуры «Алтайский Культурно-досуговый центр»	с. Алтайское, К. Маркса ул., 55

	<p>ПМКУК «АКДЦ» Зрелищно-развлекательная деятельность, деятельность библиотек, архивов, учреждений клубного типа</p>	
	<p>Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Алтайская межпоселенческая районная библиотека» МБУК АМРБ Центральная библиотека</p>	<p>с. Алтайское, Советская ул., 122/1 (Центральная библиотека) с. Алтайское, Советская ул., 97 (Районный дом культуры Детская районная библиотека)</p>
	<p>Поселенческое муниципальное казённое учреждение культуры «Алтайский краеведческий музей» ПМКУК «АКМ» Деятельность музеев и охрана исторических мест и зданий</p>	<p>с. Алтайское, К. Маркса ул., 124</p>
Объекты общественного управления		
М	<p>Алтайское районное Собрание депутатов Алтайского края Администрация Алтайского района Алтайского края Деятельность органов местного самоуправления</p>	с. Алтайское, Советская ул., 97а
	<p>Собрание депутатов Алтайского сельсовета Алтайского района Алтайского края Администрация Алтайского сельсовета Алтайского района Алтайского края Деятельность органов местного самоуправления</p>	
	<p>Государственное учреждение «Управление Пенсионного фонда Российской Федерации в Алтайском районе Алтайского края» ГУЧ Управление Пенсионного фонда в Алтайском районе Деятельность в области обязательного социального страхования</p>	с. Алтайское, Советская ул., 92
	<p>Краевое государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения Советского района» Филиал по Алтайскому району</p>	с. Алтайское, Ключевая ул., 56
	<p>Государственное учреждение «Управление социальной защиты населения по Алтайскому району Алтайского края» ГУЧ Управление соцзащиты по Алтайскому району</p>	с. Алтайское, Ключевая ул., 56г

	району Деятельность органов государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих свои полномочия в городах и районах	
	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 3 по Алтайскому краю Межрайонная ИФНС России № 3 по Алтайскому краю Государственное управление общего и социально-экономического характера	с. Алтайское, Советская ул., 150
	Прокуратура Алтайского района	
	Краевое государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Алтайского района» КГКУ ЦЗН Алтайского района Трудоустройство и подбор персонала	с. Алтайское, К. Маркса ул., 221
	Отдел № 1 Управления Федерального казначейства по Алтайскому краю	с. Алтайское, Алтайская ул., 97
Р	Федеральное государственное казенное учреждение «10 отряд федеральной противопожарной службы по Алтайскому краю» Пожарная часть № 60 (ПЧ-60) Деятельность по обеспечению пожарной безопасности	с. Алтайское, Советская ул., 139
	Межмуниципальный отдел Министерства внутренних дел Российской Федерации «Алтайский» МОМВД России «Алтайский» Деятельность органов внутренних дел	
	Отделение вневедомственной охраны по Алтайскому району – филиал федерального государственного казенного учреждения «Управление вневедомственной охраны Главного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Алтайскому краю» ОВО по Алтайскому району – филиал ФГКУ УВО ГУ МВД России по Алтайскому краю Деятельность органов внутренних дел	
	Отдел Управления Федеральной Миграционной Службы России по Алтайскому краю в с. Алтайское	
М	Алтайский районный суд Алтайского края	с. Алтайское, Советская ул., 180

	Мировые судьи Алтайского судебного района	с. Алтайское, Советская ул., 124
	Отдел (подразделение) Федеральной службы судебных приставов по Алтайскому району Алтайского края (Алтайский отдел судебных приставов Алтайского края)	с. Алтайское, Советская ул., 101
	Отдел Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Алтайскому краю	с. Алтайское, Советская ул., 106а
	Алтайский производственный участок Белокурихинского отделения Филиала по Алтайскому краю ФГУП «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ»	с. Алтайское, Советская ул., 101
	Краевое государственное бюджетное учреждение «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края по Алтайскому району» Ветеринарная деятельность	с. Алтайское, Советская ул., 3
	Представительство Территориального фонда обязательного медицинского страхования Алтайского края	с. Алтайское, Советская ул., 160
	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Алтайскому краю в г. Белокурихе, Алтайском, Быстроистокском, Петропавловском, Смоленском, Советском и Солонешенском районах Филиал федерального государственного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Белокурихе, Алтайском, Быстроистокском, Петропавловском, Смоленском, Советском и Солонешенском районах» (отделения в с. Алтайское)	с. Алтайское, К. Маркса ул., 214
	Представительство Алтайского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации	с. Алтайское, К. Маркса ул., 212
Р	Алтайское лесничество	с. Алтайское, Лесная ул., 9а
	Алтайский филиал краевого автономного учреждения «Алтайлес» (Лесхоз)	
Объекты размещения		
Р	Гостиница	с. Алтайское, Советская ул., 448а
		с. Алтайское, М. Горького ул., 4

		с. Алтайское, М. Горького ул., 22
		с. Алтайское, Советская ул., 155/1
		с. Алтайское, Советская ул., 194
Общежитие КГБОУ СПО «Международный колледж сыроделия»		с. Алтайское, Советская ул., 191, 2
		с. Алтайское, А.А. Яркина ул., 5
		с. Алтайское, К. Маркса ул., 93/1
Муниципальное автономное учреждение детский оздоровительный лагерь «Экотур» МАУ ДОЛ «Экотур» Оздоровительный стационарный лагерь		с. Алтайское, Лесная ул., 47
База отдыха «Черемшанка»		с. Алтайское, Советская ул., 82а
Туристическая стоянка		с. Алтайское, Куяганская ул., 2д
Турбаза		К юго-востоку от с. Алтайское
Гостиница Дендропарка «Вистерра»		К западу от с. Алтайское
Общежитие		с. Алтайское, Автомобильный пер., 11
Турбаза, туристическая стоянка, пляжный комплекс		с. Алтайское, Заречная ул., 1, 2
Турбаза		В 3,3-х км к югу от автодороги «Алтайское – Булатово» на левом берегу р. Каменка
		В 1 км к югу от пруда Сорокинский
		К юго-востоку от с. Алтайское на берегу Каимских прудов
		в 13 км к западу от с. Алтайское к югу от автодороги «Алтайское – Булатово»
Турбаза (размещаемая)		с. Алтайское, <u>З. Космодемьянской ул., 40</u>
		В 2-х км к югу от автодороги «Алтайское – Булатово» на левом берегу р. Каменка
Объекты спорта		
М	Стадион «Центральный»	с. Алтайское, М. Горького ул., 22
	Стадион	с. Алтайское, Зеленый Клин ул.
	Спортивная площадка КГБОУ СПО «Международный колледж сыроделия»	с. Алтайское, Советская ул., 191
П	Спортивные площадки МБОУ Алтайская СОШ № 1 и Алтайская СОШ № 5	с. Алтайское, Белокурихинская ул., 6
		с. Алтайское, Советская ул., 120
Объекты религиозного назначения		
М	Покровская церковь Барнаульской епархии Русской православной церкви	с. Алтайское, Советская ул., 210

П	Часовня	с. Алтайское, К. Маркса ул., 93а
Прочие объекты общественного и делового назначения (социально значимые и повлиявшие на установление функциональных зон)		
М	Сельское отделение почтовой связи № 659650	с. Алтайское, Советская ул., 101
	Сельское отделение почтовой связи № 659651	с. Алтайское, Советская ул., 196
	Сельское отделение почтовой связи № 659652	с. Алтайское, Советская ул., 442
	Сельское отделение почтовой связи № 659653	с. Алтайское, Куяганская ул., 131
	Дополнительный офис № №8644/0564 Сбербанка России	с. Алтайское, Ключевая ул., 45а
	Дополнительный офис Сибсоцбанка	с. Алтайское, Советская ул., 94
	Дополнительный офис Россельхозбанка	с. Алтайское, Советская ул., 95
	Муниципальное автономное учреждение Алтайского района «Редакция газеты «За изобилие» МАУ АР «Редакция газеты «За изобилие»	с. Алтайское, Советская ул., 160
Р	Алтайский район электрических сетей (РЭС) Белокурихинских электрических сетей Филиала ОАО «МРСК Сибири» – «Алтайэнерго»	с. Алтайское, Горная ул., 15
М	Алтайский участок Межрайонного отделения «Белокурихинское» ОАО «Алтайэнергосбыт»	

В Таблице приняты следующие обозначения:

- Р – объект регионального значения;
- М – объект местного значения, уровень района;
- П – объект местного значения, уровень поселения.

2.2.14. Инженерная инфраструктура

Электроснабжение

Распределение и поставка электрической энергии потребителям на территории поселения осуществляет Алтайский район электрических сетей (РЭС) Производственного отделения «Белокурихинские электрические сети» филиала «Алтайэнерго» ОАО «МРСК Сибири». Электроснабжение поселения осуществляется по сетям напряжением 10 кВ от понизительной подстанции «Предгорная» через систему трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ.

Характеристики линий электропередачи, проходящих по территории поселения, приведены в Таблице 2.18.

Характеристики трансформаторных подстанций, находящихся на территории поселения, приведены в Таблице 2.19.

Характеристики линий электропередачи (линейные объекты, воздушные линии)

Таблица 2.17.

Наименование воздушной линии	Напряже- ние, кВ	Протяженность, км	
		Всего	В пределах поселения
СП-189 ПС-33 «Смоленская» – ПС-34 «Предгорная»	110	28,1	7,5
К-169 Отпайка на ПС-38 «Куяганская» от линии СК-168 ПС-33 «Смоленская» – ПС-37 «Курортная»		50,1	17,2
ВЛ ПЧ-3 ПС-34 «Предгорная» – ПС «Чергинская» (Республика Алтай)		-	8,2
Линии электропередачи прочие			
ПС-34 «Предгорная» – Макарьевка	10	-	-
ПС-34 «Предгорная» – Сараса			
ПС-34 «Предгорная» – Нижнекаменка			
от ПС-34 «Предгорная» к трансформаторным подстанциям 10/0,4 кВ (прочие)			
от трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ к потребителям	0,4	-	-

Характеристики трансформаторных подстанций

Таблица 2.18.

Наименование питающего центра	Уровень напряжения кВ	Количество и мощность трансформаторов, шт. МВА	Максимальная нагрузка по результатам замеров	Дефицит мощности
ПС-34 «Предгорная» с. Алтайское, Горная ул., 15	110/35/10	6,3x1+10x1	9,89 МВт	3,27/31,75 МВт

**Согласно «Сведениям об уровне загрузки центров питания ОАО «МРСК Сибири» по состоянию на 27 марта 2015 г.» (Дефицит мощности: в числителе – фактический; в знаменателе – с учетом и выданных технических условий на технологическое присоединение)*

Водоснабжение

Система централизованного хозяйственно-бытового и противопожарного водоснабжения функционирует на части территории в с. Алтайское. Система состоит из локальных водопроводов, подключенных к водозаборным скважинам.

Магистральные водопроводы (водоводы) на территории поселения не размещаются. Одинокое протяжение уличной водопроводной сети – 35630 м.

Водоснабжение объектов, не обеспеченных централизованным водоснабжением, осуществляется с использованием индивидуальных скважин с глубинными насосами.

Характеристики объектов водоснабжения, расположенных на территории поселения по данным Алтайнедра, приведены в Таблице 2.19.

Перечень эксплуатационных скважин питьевых подземных вод и объем добычи которых составляет более 500 м³ в сутки

Таблица 2.19.

№ п/п	Недропользователь номер лицензии	Наименование участка № скважин	Индекс водоносного горизонта	Годовое потребление, тыс. м ³ /год
1	2	3	4	5
1	МУП "Алтайский коммунальщик" БАР 01949 ВЭ, до 05.12.2035 г.	Участок Алтайский 29/73-б/н-2/930	PR ₂₋₃	260
		24/72-28/72	PR ₂₋₃	260
		22/75-22/72	aQ III-IV	78
		43/70-б/н-1/93	PR ₂₋₃	260
		31/91-2/74	aQ III-IV	78
		16/92	PR ₂₋₃	260
		3	PR ₂₋₃	260
		12698	PR ₂₋₃	260
		1576	PR ₂₋₃	78
		19/86	PR ₂₋₃	260
		642	PR ₂₋₃	260

Краткая характеристика месторождений питьевых подземных вод

Таблица 2.20.

Название месторождения, участков	Географическая привязка	Индекс водоносного горизонта	Степень освоения	Сведения о государственной экспертизе запасов (орган эксперт., дата, № протокола)	Запасы подземных вод (категория, количество), тыс. м ³ /сут.
2	3	4	5	6	7
Алтайское месторождение питьевых вод	В 2 км на юго-восток от южной окраины с. Алтайское	PZ	Подготовлено к промышленному освоению	Протокол НТС ПГО "Запсибгеология" от 25.06.1987 г. №3663	A-2180 B-2600 C ₁ -420 A+B+C ₁ -5200

Водоотведение

Системы централизованного водоотведения в поселении отсутствуют в двух микрорайонах. Жидкие отходы, накапливаемые в местах образования, вывозятся специальными автомобилями согласно п. 3.2. СанПиН 42-128-4690-88. «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» на канализационные очистные сооружения, расположенные в северной части полигона твердых коммунальных отходов, указанному в п. 2.1.16. (К западу от с. Алтайское к северу от автодороги «Алтайское – Макарьевка»).

Магистральные канализационные коллекторы на территории поселения не размещаются. Протяжение уличной канализационной сети – 2000 м.

Теплоснабжение и горячее водоснабжение

В с. Алтайское функционируют локальные системы централизованного теплоснабжения. Число источников теплоснабжения – 11 (в том числе, мощностью до 3 Гкал/ч – 10). Магистральные теплопроводы на территории поселения не размещаются. Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении – 14600 м. Суммарная мощность источников теплоснабжения – 10,4 тыс. Гкал. Ряд производственных и общественно-деловых объектов имеет собственный («объектовый») источник теплоснабжения (котельную), санитарно-защитные зоны от которых учитываются в общей санитарно-защитной зоне производственного объекта. Перечень источников теплоснабжения (за исключением «объектовых» котельных), расположенных на территории поселения, приведен в Таблице 2.21.

Источники теплоснабжения

Таблица 2.21.

Источник теплоснабжения	Месторасположение
Центральная котельная	с. Алтайское, Ключевая ул., 56
Котельная Школы № 1	с. Алтайское, Белокурихинская ул., 6
Котельная Колледжа сыроделия	с. Алтайское, Советская ул., 211 (Бывшее Профессиональное училище №14)
Котельная больницы	с. Алтайское, К. Маркса ул., 197
Котельные прочие (с тепловыми сетями)	с. Алтайское, Белокурихинская ул., 6
	с. Алтайское, А.А. Яркина ул., 5б
	с. Алтайское, Целинная ул., 12/2
	с. Алтайское, Ленина ул., 87б/1
	с. Алтайское, <u>З. Космодемьянской ул.</u> , 46б

Газоснабжение

Транспортировку природного газа на территории поселения осуществляет Алтайское линейно-производственное управление магистральных газопроводов (Алтайское ЛПУМГ) ООО «Газпром трансгаз Томск».

Распределение и поставку природного газа потребителям на территории поселения осуществляет Белокурихинский участок ОАО «Газпром газораспределение Барнаул».

Централизованное газоснабжение поселения осуществляется по газораспределительным сетям от газораспределительной станции «Алтайское» через систему газораспределительных пунктов.

Газоснабжение поселения сжиженным (баллонным) газом осуществляется Алтайским участком ОАО «Алтайкрайгазсервис».

Перечень объектов газоснабжения, расположенных на территории поселения, приведен в Таблице 2.22.

Объекты газоснабжения

Таблица 2.22.

Объект газоснабжения	Месторасположение	Примечания
Газопровод-отвод (от магистрального газопровода «Барнаул – Бийск – Горно-Алтайск с отводом на Алтайское»)	В северной части поселения к западу от с. Алтайское	Давление в точке врезки ок. 7 МПа
Газораспределительная станция (ГРС) «Алтайское»	К западу от с. Алтайское	Понижение давление газа до 1,2 МПа
Головной газорегуляторный пункт (ГРП) «Алтайское»		Центральный ГРП (для обслуживания группы потребителей) Давление – 1,2 МПа
Газораспределительная сеть с. Алтайское	К западу от с. Алтайское и в с. Алтайское	Распределительный газопровод. Система ГРП. Газопроводы к потребителям
Алтайский участок ОАО «Алтайкрайгазсервис»	с. Алтайское, М. Горького ул., 10	-

Инфраструктура связи

Характеристики инфраструктуры связи поселения приведены согласно Публичному реестру инфраструктуры связи, приведены в Таблице 2.23.

Инфраструктура связи поселения

Таблица 2.23.

Вид связи	Алтайский сельсовет
Почтовая связь	ФГУП «Почта России» (отделения № 659650, № 659651, № 659652, № 659653)
Телефонная связь проводная	Монтированная емкость автоматических телефонных станций (АТС) фиксированной (стационарной, проводной) телефонной связи – 1200 портов
Телефонная связь без проводная	Различными операторами сотовой связи
Телефонная связь и междугородная международная	ЗАО «Компания ТрансТелеКом» ЗАО «Синтерра» ОАО «Вымпел-Коммуникации» (Билайн) ОАО «Межрегиональный ТранзитТелеком» ОАО «Мобильные ТелеСистемы» (МТС) ОАО «Ростелеком» ООО «Эквант»
Эфирное телевидение	Цифровое телевидение, различными операторами
Эфирное радиовещание	Цифровое телевидение, различными операторами

Перечень объектов инфраструктуры электрической связи приведен в Таблице 2.24.
Объекты инфраструктуры электрической связи

Таблица 2.24.

Объект	Месторасположение
Телевизионный ретранслятор	с. Алтайское, Целинная ул., 24а
Антенно-мачтовое сооружение	к западу от с. Алтайское (Заготзерновская ул., у д. 3а)
	с. Алтайское, Советская ул., 269а
Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) «Белокуриха – Горно-Алтайск»	Пересекает поселение с запада на восток через с. Алтайское
ВОЛС «Алтайское – Белое – Куяча»	К югу от с. Алтайское
Узел связи (Линейно технический цех Алтайского филиала ОАО «Ростелеком»)	с. Алтайское, Советская ул., 101

Производственная инфраструктура

Перечень производственных предприятий, расположенных на территории поселения, приведены в Таблице 2.25.

Производственные объекты

Таблица 2.25.

Наименование	Месторасположение	Вид деятельности
Лесопромышленный комплекс и деревообработка		
Тепличный комплекс «Биолит»	К северу от с. Алтайского на въезде	Цветоводство, выращивание саженцев и рассады, выращивание и заготовка трав, переработка сырья для фармацевтической промышленности
Дендропарк «Вистерра»	К западу от с. Алтайское	Выращивание и заготовка трав, переработка сырья для фармацевтической промышленности
Алтайский РЭС	с. Алтайское, Горная ул., 15	Распределение электроэнергии
Лесопромышленный комплекс и деревообработка		
Государственное унитарное предприятие дорожного хозяйства	с. Алтайское, Советская ул., 448	Эксплуатация автомобильных дорог общего

Алтайского края «Алтайское дорожное ремонтно-строительное управление» ГУП «Алтайское ДРСУ»		пользования
Автотранспортное предприятие (в том числе, двухэтажный гараж)	с. Алтайское, Советская ул., 442/8	Автомобильные перевозки
<u>Алтайский винзавод</u>	с. Алтайское, Лесозаводский пер., 2	Первичное виноделие Производство бутилированного вина
Задов по розливу питьевой воды	С.Алтайское, Лесозаводский пер.,2	Розлив питьевой воды артезианской скважины, газированной и негазированной
<u>Алтайский маслосырзавод</u>	с. Алтайское, <u>Советская ул.</u> , 193	Производство сыров
Ветеринарная лаборатория	с. Алтайское, <u>Советская ул.</u> , 3	-
Конезавод с ипподромом	На севере с. Алтайское, К востоку от северной части с. Алтайское	Разведение и дрессировка лошадей

Объекты специального назначения

Перечень объектов погребения, расположенных на территории поселения, приведен в Таблице 2.26.

Объекты погребения

Таблица 2.26.

*Наименование	Параметры	Месторасположение
**Кладбище «Южное» I	Захоронение не производится Площадь территории – 2,9 га	К западу с. Алтайское, у К. Маркса ул.
Кладбище «Южное» II	Кладбище традиционного захоронения. Обслуживаемые населенные пункты – с. Алтайское Площадь территории – 9,9 га	
Кладбище «Северное»	Кладбище традиционного захоронения. Часовня (Русская православная церковь)	К западу с. Алтайское, у А.А. Яркина ул.

	Обслуживаемые населенные пункты – с. Алтайское Площадь территории – 4,1 га	
«Старое» кладбище	Захоронение не производится Площадь территории – 1,9 га	с. Алтайское, Базарная ул., у д. 6-16
	Захоронение не производится Площадь территории – 0,2 га	с. Алтайское, К. Маркса ул., у д. 73
Кладбища прочие	Захоронение не производится Площадь территории – до 0,1 га	К югу от с. Алтайское на левом берегу р. Каменка
		К юго-западу от с. Алтайское на правом берегу р. Баранча

*Наименования условные.

При размещении территории объектов на землях сельскохозяйственного назначения должно предусматриваться изменение категории земель на земли промышленности, и земли иного специального назначения.

**Объект частично или полностью располагается в водоохраной зоне водного объекта.

Кладбище закрыто, захоронение не производится.

В поселении организована система централизованного удаления (вывоза) отходов.

Проектные решения генерального плана по санитарной очистке территории приняты в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ и Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и Территориальной схемой в области обращения с отходами в Алтайском крае, в том числе с твердыми коммунальными отходами» утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 24.05. 2019 № 880.

Согласно Территориальной схеме в области обращения с отходами в Алтайском крае, территория Алтайского сельсовета относится к «Бийской» зоне с мусоросортировочной линией в городе Бийске.»

2.2.17. Зоны с особыми условиями использования территорий, иные зоны, которые оказали влияние на установление функциональных зон и (или) планируемое размещение объектов

Перечень зон с особыми условиями использования территорий, а также иных объектов, иных территорий и (или) зон, которые оказали влияние на установление функциональных зон и (или) планируемое размещение объектов местного значения поселения, или объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района приведен в Таблице 2.27.

Перечисленные зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются настоящим генеральным планом. Зоны устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти, как правило, на основании соответствующего проекта. На картах проекта условно отображены как установленные надлежащим образом зоны, так и зоны, имеющие формальные правила установления.

Зоны с особыми условиями использования территорий, иные зоны (объекты, территории), которые оказали влияние на установление функциональных зон и планируемое размещение объектов

Таблица 2.27.

Наименование	зоны	Примечание	Основание
--------------	------	------------	-----------

(объекта, территории)		
Зоны с особыми условиями использования территорий согласно ч. 4 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ		
Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства		Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
Охранная зона объектов системы газоснабжения		Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
Охранные зоны линий и сооружений связи и линий и сооружений радиотелефонии		Постановление Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»
Охранные зоны трубопроводов		«Правила охраны магистральных трубопроводов», утвержденные Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9
Охранные зоны геодезических пунктов		Постановление Правительства РФ от 07.10.1996 № 1170 «Об утверждении Положения об охранных зонах и охране геодезических пунктов на территории Российской Федерации»
Санитарно-защитные зоны и санитарные разрывы		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ»
Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов		Согласно сведения ЕГРН

Российской Федерации		
Водоохранные зоны		Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 65
Зоны затопления, подтопления		Водный кодекс РФ, ст. 67.1. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 г. № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления»
Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения		СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
Зоны охраняемых объектов	Объекты отсутствуют	Постановление Правительства РФ от 20.06.2006 № 384 «Об утверждении Правил определения границ зон охраняемых объектов и согласования градостроительных регламентов для таких зон»
Иные зоны с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации		
Береговая полоса внутренних водных путей Российской Федерации	Объекты отсутствуют	Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7.03.2001 № 24-ФЗ, ст. 10 Постановление Правительства РФ от 6.02.2003 № 71 «Об утверждении положения об особых условиях пользования береговой полосой внутренних водных путей Российской Федерации»
Рыбоохранные зоны		Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», ст. 48 Постановление Правительства РФ от 6.10.2008 № 743 «Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон»
Иные зоны, которые оказали влияние на установление функциональных зон и планируемое размещение объектов		
Береговые полосы водных объектов общего пользования		Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 6
Прибрежные защитные полосы		Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 65
Придорожная полоса автомобильной дороги		Федеральный закон 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»

		Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», ст. 26
Защитные леса и особо защитные участки лесов		Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ, ст. 102

*Указание на то, что зона с особыми условиями использования территорий «Не установлена» не означает того, что на территории соответствующие объекты (явления), а означает то, что соответствующая зона не установлена надлежащим образом и ее установление выходит за рамки компетенции органов местного самоуправления.

**Не предусмотрены ч. 4 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ, устанавливаются на землях лесного фонда, учитываются и отображаются согласно Лесохозяйственному регламенту соответствующего лесничества.

Водные объекты, для которых установлены водоохранные и рыбоохранные зоны, прибрежные защитные и береговые полосы

Таблица 2.28.

Наименование водного объекта	Протяженность/ Площадь	Приравненный объект	Водоохранная и рыбоохранная зоны	Прибрежная защитная полоса	**Береговая полоса
*р. Каменка***	110 км	Река от 50 км	200 м	200 м	20 м
р. Сараса***	37 км	Река от 10 до 50 км	100 м	50 м	
р. Бол. Каим***	17 км			В границах водоохранных зон в зависимости от уклона берега водного объекта: - 30 м для обратного или нулевого уклона; - 40 м для уклона до 3°; - 50 м для уклона более 3°	
р. Мал. Каим	11 км				
р. Сосновка (Кривая Сосновка)	25 км				
р. Бол. Щемиловка (Сосновенький лог)	14 км				
р. Даниловка	21 км				
Водотоки прочие (протяженность до 10 км)	-			Река до 10 км	50 м
Водоемы (озера), расположенные на водотоке		Соответствующий водоток	Равная ширины зоны водотока		20 м
Водоемы прочие (площадью)		Водоем площадью менее	-	-	

менее 0,5 кв. км)		0,5 кв. км			
-------------------	--	------------	--	--	--

**Установлена рыбоохранная зона. Объект имеет особо ценное рыбохозяйственное значение согласно Приказу Федерального агентства по рыболовству от 26.10.2011 № 1040 «Об установлении рыбоохранных зон водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Алтай, Алтайского края и Астраханской области».*

***Береговая полоса предназначается для общего пользования. Каждый гражданин вправе иметь доступ к водным объектам общего пользования и бесплатно использовать их для личных и бытовых нужд, если иное не предусмотрено Водным кодексом, другими федеральными законами Российской Федерации (ч. 2, 6 ст. 6 Водного кодекса Российской Федерации). Запрещается приватизация земельных участков в пределах береговой полосы, установленной в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, а также земельных участков, на которых находятся пруды, обводненные карьеры, в границах территорий общего пользования (ч. 8 ст. 27 Земельного кодекса Российской Федерации).*

****Границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос установлены Приказом от 05.26.2016 № 879 «Об установлении границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных в границах земель Алтайского района Алтайского Края».*

** Необходимо дополнительное согласование с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства (Верхнеобское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству) только детальной при планировке территории, архитектурно - строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на земельных участках находящихся в непосредственной близости от водных объектов, так как это может оказать негативное воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания. В соответствии со статьей 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".*

Ограничения и запреты размещения различных объектов и ведения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов

Согласно ч. 15 – 17 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации:

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического

обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

б) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

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

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

16. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

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

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

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

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

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

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

16.2. На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с ограничениями, установленными частью 15 настоящей статьи, действуют ограничения, предусмотренные

установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

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

17. В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 настоящей статьи ограничениями запрещаются:

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

Объекты, для которых установлены иные зоны с особыми условиями использования территорий

(устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации)

Таблица 2.29.

Наименование объекта	Наименование зоны	Приравненный объект	Размер зоны
Автомобильная дорога общего пользования (вне границ населенных пунктов)			
Автодорога «Катунское – Красный Яр – Алтайское – граница Республики Алтай»	Придорожная полоса автомобильной дороги	Подъездная дорога, соединяющая населенные пункты со столицей субъекта РФ (Алтайский край)	100 м
Автодорога «Алтайское – Ая – Бирюзовая Катунь»			
Автодорога «Алтайское – Булатово»			
Автодорога «Алтайское – Макарьевка»			

2.3. Выводы

1. Расселение на территории поселения компактное. Население проживает в административном центре поселения с. Алтайское.

2. Основная градостроительная деятельность развивается в северной части поселения – в с. Алтайское и на прилегающей территории.

3. На территории поселения, его административного центра сложилось функциональное зонирование. Состав и расположение зон в основном соответствует расселению и не сдерживает развитие поселения.

4. Хозяйственная деятельность на территории поселения сосредоточена в с. Алтайское и на прилегающей территории.

5. На территории поселения размещаются объекты инфраструктуры регионального и межрегионального значения (автомобильные дороги, понизительная подстанция ПС-34 «Предгорная», линии электропередачи (напряжением 110 кВ) и электросвязи (в том числе волоконно-оптические)).

6. Размещенные на территории поселения органы и учреждения (филиалы, представительства, отделы и т.д.) государственного, муниципального и общественного управления имеют местное (муниципального района и поселения) значение.

7. Схемой территориального планирования Муниципального района предусмотрено развитие в поселении товарного животноводства и туризма.

8. Основными элементами планировочной структуры поселения являются реки (р. Каменка и р. Сараса), автомобильные дороги регионального значения (К-10 «Катунское – Красный Яр – Алтайское – граница Республики Алтай» и К-29 «Алтайское – Ая – Нижнекаянча»), сельскохозяйственные угодья. Важнейшее влияние на планировочную структуру поселения оказывает примыкание к его территории населенных пунктов, расположенных в примыкающих поселениях (с. Макарьевка, с. Нижнекаменка, с. Никольское, с. Сараса).

9. Основными элементами планировочной структуры с. Алтайское являются реки (р. Каменка и р. Сараса), автомобильные дороги регионального значения, общественно-деловой центр и группы многоквартирных жилых домов в центральной части населенного пункта. Особенностью планировочной структуры с. Алтайское является разделенность селитебной территории реками.

10. На территории с. Алтайское организовано централизованное электроснабжение. Часть территории с. Алтайское обеспечена централизованным водо-, тепло- и газоснабжением. Централизованное водоотведение отсутствует. Объекты размещения коммунальных отходов на территории поселения размещены надлежащим образом. Объекты размещения биологических отходов (скотомогильники) оказывают недопустимое влияние на селитебную территорию с. Алтайское и подлежат передислокации.

11. Объекты, обеспечивающие, водоснабжение и теплоснабжение поселения размещены на его территории. Питающий центр электроснабжения поселения (понижительная подстанция ПС-34 «Предгорная») расположена на его территории.

12. Наибольшее негативное влияние на селитебную территорию оказывают автомобильные дороги регионального значения с прилегающими к ним производственными и складскими объектами, объекты животноводства и связанные с ними объекты размещения биологических отходов (скотомогильники).

13. Система социального обслуживания поселения построена по иерархическому принципу. Объекты повседневного и периодического использования расположены с. Алтайское. Объекты эпизодического использования расположены в центре системы расселения (г. Бийск) и в административном центре Алтайского края (г. Барнаул).

14. Система транспорта общего пользования (автомобильных дорог) соответствует расселению и системе социального обслуживания. При этом качество улично-дорожной сети с. Алтайское не соответствует современным требованиям).

15. На территории поселения располагаются объекты культурного наследия регионального значения. Особые экономические зоны и особо охраняемые природные территории на территории поселения отсутствуют.

16. Дислокация объектов социально-бытового и коммунального обслуживания, размещенных на территории поселения, зачастую не удовлетворяет требованиям СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» и Нормативов градостроительного проектирования Алтайского края. Вместимость дошкольных образовательных учреждений, детско-юношеской спортивной школы и объектов для занятий спортом не соответствует потребностям населения.

17. Надлежащим образом утвержденные проекты зон с особыми условиями использования территории для объектов, расположенных на территории поселения в основном не разработаны.

3. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

Помимо объектов местного значения, предусмотренных документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования Алтайского края и документом территориального планирования муниципального района, на территории поселения не планируется размещение объектов местного значения.

4. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ ПОСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения, объектов, предусмотренных документами территориального планирования и социально-экономического развития федерального и регионального значения, и их основные характеристики и местоположение приведены в Таблице 4.1.

Перечень объектов федерального и регионального значения, планируемых для размещения на территориях поселения

Таблица 4.1.

Вид и назначение объекта	Наименование объекта	Характеристики объекта	Месторасположение	Статус
Схема территориального планирования Алтайского края				
**Больничный комплекс КГБУЗ «Алтайская ЦРБ» для повышения качества услуг здравоохранения	*Больничный комплекс	Строительство: - терапевтический корпус на 45 коек.	с. Алтайское, К. Маркса ул., 197	Р
Электрическая подстанция ПС-34 «Предгорная» для повышения энергооборуженности потребителей в центре, на севере и западе Алтайского района	*ПС-34 «Предгорная»	Увеличение мощности на 3,7 МВА	с. Алтайское, Горная ул., 15	
Письмо Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края от б/д № 41/ПА/631				
Объекты общественно-делового назначения для обеспечения надлежащего использования	Объекты общественно-делового назначения	Размещение объектов, характерных для общественно-деловых зон, взамен оказывающих	с. Алтайское, М. Горького ул., 4	Р
			с. Алтайское, М. Горького ул., 2б, 2в	

водоохранн ных зон		недопустимое негативное влияние на водные объекты подлежащих ликвидации объектов обслуживания автомобильного транспорта (автомобильных заправочных комплексов и станций, станций технического обслуживания, автомоек)	с. Алтайское, Советская ул., 1б	
			с. Алтайское, М. Горького ул., 39б	
			с. Алтайское, Социалистичес- кая ул., 111	
			с. Алтайское, Советская ул., 97з	

**Работы на существующих объектах.*

***Строительство объекта также предусмотрено Перечнем 80 особо значимых социальных объектов, ввод в эксплуатацию которых приурочен к 80-летию образования Алтайского края, утвержденным постановлением Администрации Алтайского края от 26.12.2012 № 732.*

В Таблице приняты следующие обозначения:

- Р – объект регионального значения;

- М – объект местного значения, уровень района.

При строительстве объектов капитального строительства на территории, подверженной риску затопления и подтопления, а со времени установления надлежащим образом (согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 г. № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления») – в зонах затопления подтопления, следует строго соблюдать требования действующих правовых и нормативных актов, в том числе – ст. 67.1 Водного кодекса РФ, СНиП 2.06.15-85 «Строительные нормы и правила. Инженерная защита территории от затопления и подтопления».

Сведения о зонах с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с планируемым размещением на территориях поселения объектов федерального и регионального значения приведены в Таблице 4.2.

Сведения о зонах с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с планируемым размещением объектов федерального и регионального значения

Таблица 4.2.

Наименование объекта	Зона с особыми условиями	Параметры зоны	Функциональная зона
*Больнично-комплекс	-	-	Общественно-деловая зона
ЛЭП «Бийская ТЭЦ - Бирюзовая Катунь»	Охранная зона	20 м	Не назначается (линейный объект)
*ПС-34 «Предгорная»	-	-	Зона производственного использования
Объекты общественно-	Санитарно-	Без	Общественно-

делового назначения	защитная зона	увеличения зоны (до 50 м)	деловая зона
---------------------	---------------	---------------------------------	--------------

**Работы на существующих объектах.*

5. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ ПОСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения, объектов местного значения, предусмотренных документами территориального планирования и социально-экономического развития, муниципального района, их основные характеристики и местоположение приведены в Таблице 5.1.

Перечень объектов местного значения муниципального района,
планируемых для размещения на территориях поселения

Таблица 5.1.

Вид и назначение объекта	Наименование объекта	Характеристики объекта	Месторас-положение	Статус
Схема территориального планирования Алтайского района				
	Промзона «Дресвяная»	Объекты для ведения предпринимательской деятельности, промышленного и сельскохозяйственного производства, не требующие установления санитарно-защитной зоны более 100 м	На западе с. Алтайское на левом берегу руч. Дресвяный	
	Квартал «Куяганский»	Микрорайон малоэтажной жилой застройки домами усадебного типа с объектами обслуживания	На юго-западе с. Алтайское к западу от Куяганская ул.	
Распределительный (межпоселковый) газопровод для транспортировки газа от ГРС «Алтайское» к газорегулятору	Газопровод «Алтайское – Макарьевка»	Межпоселковый газопровод	От ГРС «Алтайское» на запад	М
	Газопровод «Алтайское – Сараса»		От ГРС «Алтайское» на юг, пересекая с. Алтайское	
	Газопровод «Алтайское – Нижнекаменка – Россоши»		От ГРС «Алтайское» на север к западу от с. Алтайское	

рным пунктам				
Инвестиционные намерения, одобренные Администрацией Алтайского района				
Туристский центр на базе объектов растениеводства для организации познавательного туризма	Туристский центр «Зимний сад»	Строительство Площадь участка – ок. 10000 кв. м Оранжерея экзотическими растениями Объект размещения	На севере с. Алтайское по Советская ул.	
Социально-культурный комплекс «Алтай - Парк» для организации делового и спортивно-оздоровительного туризма	Социально-культурный комплекс «Алтай - Парк»	Строительство Площадь участка – ок. 287000 кв. м Объекты размещения, Социально-культурного, рекреационного и спортивно-оздоровительного назначения	К западу от южной части с. Алтайское к югу от руч. Сухой	М
Туристский центр на базе объектов рыбоводства для организации познавательного туризма	Рыбацкий комплекс «Серебрянный Каим»	Строительство Площадь участка – ок. 13000 кв. м Коптильня, павильон для вяленья рыбы, склад-холодильник Гостевые домики Причал	К юго-востоку от с. Алтайское на берегу Каимских прудов	
Жилье для размещения работников Дендропарка «Вистерра» для временного размещения	Рабочий городок	Строительство малоэтажных жилых домов и общежития для работников Дендропарка «Вистерра» Площадь участка – ок. 75000 кв. м	К юго-востоку от с. Алтайское и Сорокинского пруда по Заречная ул.	Р
Алтайская средняя общеобразовательная школа № 5 для повышения качества образовательной услуги	*Школа № 5	Строительство нового учебного корпуса со спортивным залом	с. Алтайское, Советская ул., 120	П

Котельные для снижения негативного воздействия на окружающую среду	*Центральная котельная	Перевод на природный газ	С.Алтайское, Ключевая ул., 56	П
	*Котельная Школы № 1		с. Алтайское, Белокурихин-ская ул., 6	
	*Котельная Колледжа сыроделия		с. Алтайское, Советская ул., 211 (Бывшее Профессиональное училище №14)	М
	*Котельная больницы		с. Алтайское, К. Маркса ул., 197	

*Работы на существующих объектах

**Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов от 4.12.1995 № 13-7-2/469.

В Таблице приняты следующие обозначения:

- М – объект местного значения, уровень района;
- П – объект местного значения, уровень поселения.

При строительстве объектов капитального строительства на территории, подверженной риску затопления и подтопления, а со времени установления надлежащим образом (согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 г. № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления») – в зонах затопления подтопления, следует строго соблюдать требования действующих правовых и нормативных актов, в том числе – ст. 67.1 Водного кодекса РФ, СНиП 2.06.15-85 «Строительные нормы и правила. Инженерная защита территории от затопления и подтопления».

Сведения о зонах с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с планируемым размещением на территориях поселения местного значения муниципального района приведены в Таблице 5.2.

Сведения о зонах с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с планируемым размещением объектов местного значения муниципального района

Таблица 5.2.

Наименование объекта	Зона с особыми условиями	Параметры зоны	Функциональная зона
Промзона «Дресвяная»	Санитарно-защитная зона	До 100 м	Общественно-деловая зона
Квартал «Куяганский» (Жилая застройка)	-	-	Жилая зона
Газопровод «Алтайское – Макарьевка»	Санитарный разрыв Охранная зона	20 – 50 м 3 м	Не назначается (линейный объект)
Газопровод «Алтайское – Сараса»			
Газопровод «Алтайское – Нижнекаменка – Россоши»			
*Животноводческое хозяйство	Санитарно-защитная зона	Класс IV 100 м	Зона производственного использования

*Скотомогильник рекультивируемый	Ликвидация санитарно-защитной зоны		Зона специального назначения
Туристский центр «Зимний сад»	Санитарно-защитная зона	Класс IV 100 м	Общественно-деловая зона
Социально-культурный комплекс «Алтай - Парк»		В пределах зоны (до 50 м)	
Рыбацкий комплекс «Серебрянный Каим»			Зона производственного использования
Рабочий городок			
*Школа № 5	-	-	Общественно-деловая зона
*Котельная Школы № 1	Санитарно-защитная зона	Без увеличения зоны (до 50 м)	Общественно-деловая зона
*Котельная Колледжа сыроделия			
*Котельная больницы			

*Работы на существующих объектах

**Согласно СП 42.13330.2011 «Планировка и застройка городских и сельских поселений» (В числителе указан разрыв до жилой застройки, в знаменателе – до садово-дачной застройки).

6. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

6.1 Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

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

Природные условия по СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий» на территории поселения оцениваются как средней сложности по сочетанию следующих преобладающих факторов:

- более трех геоморфологических элементов одного генезиса;
- два выдержанных горизонта подземных вод, местами с неоднородным химическим составом.

Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера и их периодичность, устанавливаемые в настоящем генеральном плане, согласно «Атласу природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации» под редакцией С.К. Шойгу, 2005, Схемам территориального планирования Алтайского края и Алтайского района, приведен в Таблице 6.1.

Перечень основных факторов риска возникновения
чрезвычайных ситуаций природного характера

Таблица 6.1.

Источник природной ЧС	*Поражающие факторы природной ЧС и характер их действия	Последствия ЧС для населения и территорий	Меры по снижению рисков и ограничению последствий природной ЧС при разработке градостроительной документации
Опасные геологические процессы			
<p>Землетрясение Умеренно опасный Интенсивное землетрясение – 7 баллов по шкале MSK-64 Ускорение колебаний грунта – 80-180 см/с² Скорость колебаний грунта – 5,5-18 см/с и менее Амплитуда колебаний грунта – 1,25-5 см/с и менее Площадь одновременных сотрясений – вся территория поселения Остаточные деформации – 0,5-5 см Величина индивидуального сейсмического риска – $1-5 \cdot 10^{-5}$</p>	<p>Сейсмический Сейсмический удар Деформация горных пород Взрывная волна Гравитационное смещение горных пород Затопление поверхностными водами Деформация речных русел</p>	<p>Большинство людей испуганы и выбегают из помещений. Падение отдельных предметов быта, дымовых труб. Выпадение штукатурки и заполнителей из стен. Возможны жертвы от сердечного приступа. (Потенциальная опасность – ЧС локального уровня)</p>	<p>Учет при проведении строительства Карт общего сейсмического районирования ОСР-97</p>
<p>Просадка в лесовых грунтах Чрезвычайно опасный Пораженность территории – 60-70 % Величина просадки: - при природном давлении – до 50 см (реже – более); - при дополнительных нагрузках от сооружений – до 300 см. Максимальная скорость развития просадок – до</p>	<p>Гравитационный Деформация земной поверхности Деформация грунтов</p>	<p>Разрушение зданий и сооружений, многочисленные с единичными человеческими жертвами (потенциальная опасность ЧС федерального уровня)</p>	<p>Уплотнение грунтов с помощью тяжелых трамбовок после доведения влажности грунта до оптимальной. Уплотнение и устройство подушек из непросадочных местных грунтов. Устройство свайных фундаментов</p>

<p>500 см/сут. (редко более). Объем единовременных деформаций пород – до 10 тыс. куб. м.</p>			
Опасные метеорологические явления и процессы			
<p>Сильный ветер (свыше 23 м/с) На всей территории поселения Риск повторяемости сильного (скорость более 23 м/с) ветра (1 раз в год) – высокий (0,1 – 1,0) Фактические случаи возникновения ЧС – не регистрировались.</p>	<p>Аэродинамический Ветровой поток Ветровая нагрузка Аэродинамическое давление Вибрация</p>	<p>Разрушение построек, повреждение воздушных линий связи и электропередач, повал деревьев. Затруднения в работе транспорта, строительства. Степень опасности – 3 (потенциальная опасность ЧС межрегионального уровня)</p>	<p>Подземная прокладка линий связи и электропередач, соблюдение режимов зон охраны воздушных линий электропередач</p>
<p>Сильный дождь (20 мм и более в сутки) На всей территории поселения. Риск повторяемости (1 раз в год) – высокий (0,1 – 1,0). Фактические случаи возникновения ЧС – не регистрировались.</p>	<p>Гидродинамический Поток (течение) воды Затопление территории</p>	<p>Размыв почв, дорог, возникновение текучего состояния почвы. Затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ. Аварии на инженерных коммуникациях. Возникновение дождевого паводка. Дорожно-транспортные происшествия. Степень опасности – 3 (потенциальная опасность ЧС регионального уровня)</p>	<p>Устройство ливневой канализации. Недопущение размещения потенциальных источников загрязнения на территориях, подверженных подтоплению и затоплению. Использование индивидуальной защиты объектов, размещаемых в пониженных местах</p>
<p>Сильный снегопад (20 мм и более в сутки) На всей территории поселения. Риск повторяемости (1 раз в год) – высокий (0,1 – 1,0). Снеговая нагрузка, возможная раз в 2 года, – 1-2 кПа Максимальная снеговая нагрузка – 4 кПа. Риск повторяемости (1 раз в год) – средний (0,01 – 0,1)</p>	<p>Гидродинамический Снеговая нагрузка Снежные заносы</p>	<p>Обрыв воздушных линий электропередач и связи. Затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ. Дорожно-транспортные происшествия. Степень опасности снегопадов – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня) Степень опасности снегоотложений: - 2 (потенциальная опасность ЧС</p>	<p>Подземная прокладка линий связи и электропередач. Использование снегозащиты участков дорог, расположенных в стесненных и пониженных местах. Использование снегоочистительной техники.</p>

Фактические случаи возникновения ЧС – не регистрировались.		регионального уровня) Степень опасности метелей: - 2 (потенциальная опасность ЧС регионального уровня)	
Град На всей территории поселения. Среднее многолетнее число дней с градом за год (диаметром 20 мм и более) – ок. 0,5 Фактические случаи возникновения ЧС – не регистрировались.	Динамический Удар	Разрушение остекления, повреждение строений, сельскохозяйственных культур, гибель животных. Степень опасности – 1 (потенциальная опасность ЧС муниципального/ межмуниципального уровня).	Использование ударопрочных материалов. Устройство крытых автостоянок и остановочных пунктов общественного транспорта.
Туман На всей территории поселения. Среднее многолетнее число дней с сильным туманом (видимость менее 100 м) за год: – 0,01-0,1 (средний риск)	Теплофизический Снижение видимости (помутнение воздуха)	Дорожно-транспортные происшествия Степень опасности – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня)	Оборудование автомобильных дорог разделительными полосами и светоотражающими устройствами
Гроза На всей территории поселения. Среднее многолетнее число дней с грозой за год: – ок. 25. Фактические случаи возникновения ЧС – не регистрировались.	Электрофизический Электрические разряды	Поражение людей и животных молнией. Лесные пожары (особенно в засушливые сезоны) Аварии на воздушных линиях электропередач и связи. Дорожно-транспортные происшествия. Степень опасности – 1 (потенциальная опасность ЧС регионального уровня)	Устройство молниезащиты согласно СО 153-343.21.122-2003 «Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»
Экстремально низкие температуры воздуха На всей территории поселения Риск повторяемости (1 раз в год) дней с температурой на 20°С ниже средней январской: – высокий (0,1-1,0) Абсолютная	Тепловой Охлаждение воздуха.	Обморожения. Затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ. Дорожно-транспортные происшествия. Степень опасности – 2 (потенциальная опасность ЧС муниципального/	Организация централизованного теплоснабжения. Устройство пунктов обогрева

минимальная температура – -49°С		межмуниципального уровня)	
<p>Гололед На всей территории поселения Риск возникновения ЧС: -средний (толщина гололедной стенки, вероятная 1 раз в 5 лет, – до 10 мм.) Сезонность – 1 декада ноября – 2 декада марта. Фактические случаи возникновения ЧС – не регистрировались.</p>	<p>Гравитационный Гололедная нагрузка</p> <p>Динамический Вибрация</p>	<p>Обрыв воздушных линий электропередач и связи. Степень опасности – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня).</p>	<p>Подземная прокладка линий связи и электропередач.</p>
Опасные гидрологические явления и процессы			
<p>***Половодье</p> <p>Риск возникновения подтоплений (затоплений) населенного пункта низкий.</p> <p>Степень опасности 2 балла (Площадь затопления поймы р. Каменка –40-60 %).</p> <p>Вероятность наводнений – 20 % и менее (один раз в 5 лет и реже)</p> <p>Максимальный уровень подъема воды в р. Каменка – до 5 м.</p> <p>Сезонность– апрель-июнь.</p>	<p>Гидродинамический Поток (течение) воды</p> <p>Гидрохимический Загрязнение гидросферы, почв, грунтов</p>	<p>Подтопления, затопления, размыв почвы, возникновение текучего состояния почвы, разрушение построек. Затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ. Аварии на инженерных коммуникациях. Дорожно-транспортные происшествия.</p> <p>(потенциальная опасность ЧС муниципального/меж муниципального уровня).</p>	<p>Организация инженерной защиты территорий, зданий и сооружений согласно СНиП 22-02-2003</p> <p>Размещение объектов вне территорий, подверженных действию гидродинамических факторов.</p> <p>Недопущение размещения потенциальных источников загрязнения на территориях, подверженных подтоплению и затоплению.</p> <p>Устройство защитных гидротехнических сооружений по берегам водотоков и водоемов</p>
<p>Затор</p> <p>Зажор</p> <p>Продолжительность наледного периода –</p>	<p>Гидродинамический</p> <p>Подъем уровня воды.</p> <p>Гидродинамическое</p>		<p>Углубление фарватера и расчистка русла реки.</p> <p>Разрушение (в том числе, подрыв)</p>

до 220 дн. Подъем уровня воды – до 3 м Повторяемость подъемов уровня – 20-60 %	давление воды.		образовавшихся заторов ми зажоров
Природные пожары			
<p>Пожар ландшафтный, лесной Лесные массивы на всей территории поселения. Класс пожарной опасности лесного фонда – 1. Степень пожарной опасности лесного фонда – средняя. Интегральный показатель пожарной опасности лесного фонда (среднегодовая площадь одного лесного пожара) – до 2 га. (Земли лесного фонда на территории поселения не располагаются)</p>	<p>Теплофизический Пламя Нагрев тепловым потоком Тепловой удар Помутнение воздуха Опасные дымы</p>	<p>Задымление. Выгорание леса. Угроза жизни и здоровью населения. Затруднения в работе транспорта и проведении наружных работ. Дорожно-транспортные происшествия. Степень опасности: - лесного пожара – 3 (потенциальная опасность ЧС регионального уровня); - торфяного пожара – 1 (потенциальная опасность ЧС локального уровня).</p>	<p>Устройство противопожарных разрывов. Оптимизация дислокации подразделений пожарной охраны Оборудование автомобильных дорог разделительными полосами и светоотражающими устройствами</p>
<p>Пожар торфяной Лесные массивы и болота на всей территории поселения. Класс опасности возникновения торфяных пожаров – 1. Степень опасности возникновения торфяных пожаров – низкая. Интегральный показатель опасности возникновения торфяных пожаров – менее 6.</p>	<p>Химический Загрязнение атмосферы, почвы, грунтов, гидросферы</p>		

*ГОСТ Р 22.0.06-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий»

***Территория, подверженная риску подтопления при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности на р. Каменка, а также при повышении уровня грунтовых

вод, обусловленным подпором грунтовых вод уровнем высоких вод р. Каменка, показана на карте согласно СТП Алтайского района. с. Алтайское входит «Реестр населенных пунктов на территории Алтайского края, Сибирского Федерального округа, попадающих в зоны затопления (подтопления), вызванные различными гидродинамическими явлениями и процессами», утвержденный правительством Алтайского края

****Согласно СТП Алтайского края к югу от с. Алтайское расположен ареал естественной природной радиационной аномалии (Граница территории показана на карте).

Поселение находится на территории, подверженной опасным геоэкологическим процессам со следующими характеристиками. Опасные процессы на площади 1 – 3 %. Умеренно опасные процессы на площади менее 10 %. Термокарст (тепловая осадка грунтов) и морозное пучение грунтов менее 0,1 м/год. Относительная наледность – менее 1,5 %. Сплывы – менее 300 куб м/год. Возможны умеренные (реже сильные) разрушения.

На территории поселения при уничтожении лесного покрова на склонах гор вероятно формирование селей.

Вероятность маловодья на р. Каменка – низкая по величине стока и умеренная по изменчивости стока.

Часть территории поселения на юге и к югу от с. Алтайское находится в ареале аномалии естественной радиоактивности горных пород – более 100 мкр/час. (Граница ареала показана на карте согласно Схеме территориального планирования Алтайского района).

6.2 Факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Согласно требованиям Градостроительного кодекса РФ ст.23 п.8 материалах по обоснованию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера приняты следующие термины и определения, соответствующие ГОСТ Р 22.0.02-94, ГОСТ Р 22.0.05-94, ГОСТ Р 22.0.03- 95, ГОСТ Р 22.0.07-95:

Чрезвычайная ситуация (ЧС). Обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварий, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Источник природной чрезвычайной ситуации. Опасное природное явление или процесс, в результате которого на определенной территории или акватории произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

Источник техногенной чрезвычайной ситуации. Опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или акватории произошла техногенная чрезвычайная ситуация.

К опасным техногенным происшествиям относят аварии на промышленных объектах или на транспорте, пожары, взрывы или высвобождение различных видов энергии.

Поражающий фактор источника ЧС. Составляющая опасного явления или процесса, вызванная источником чрезвычайной ситуации и характеризуемая физическими, химическими и биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций. Комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

6.3 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

6.3.1. Введение

Настоящий подраздел разработан согласно п. 9.12, 11.1, 11.2, 11.6 Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденных Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26 мая 2011 №244.

Раздел разработан в соответствии со ст. 65 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Регламент о требованиях пожарной безопасности) для обеспечения учета в Генеральном плане поселения требований пожарной безопасности, установленных указанным Федеральным законом.

Настоящий раздел не является нормативным документом по пожарной безопасности. Описание и обоснование положений, касающихся проведения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности территорий поселений и городских округов, должны входить в пояснительные записки к материалам по обоснованию проектов планировки территорий (ст. 65 Регламента о требованиях пожарной безопасности).

6.3.2. Источники пожарной опасности

Причинами пожаров на территории поселения могут являться:

- природные лесные пожары, сельхозпалы и их перенос на застроенные территории;
- возгорание в жилой, промышленной и общественно-деловой застройке;
- возгорания нефтепродуктов, хранящихся на складах и автомобильных заправочных станциях;
- возгорания огнеопасных грузов, перевозимых автомобильным и железнодорожным транспортом.

Пожары в жилой и общественно-деловой застройке вызываются в первую очередь нарушением норм и правил противопожарной безопасности при эксплуатации отопительных (печи, газовые и электро-) приборов, электрооборудования, пиротехнических изделий, а также при проведении строительных работ. Возникновение пожаров в жилой и общественно-деловой застройке наиболее вероятно в холодное время года – в течение отопительного сезона.

6.3.3. Нормативные требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности

Требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности, к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями, а также требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны установлены гл. 15 (ст. 65, 66, 68), гл. 16 (ст. 69-71, 73, 74) и гл. 17 (ст. 76, 77) Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ((в ред. Федерального закона от 10 июля 2012 № 117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)).

Размещение взрывопожароопасных объектов

При размещении на территории поселения взрывопожароопасных объектов (Опасные производственные объекты, на которых производятся, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются

пожаровзрывоопасные вещества и материалы и для которых обязательна разработка декларации о промышленной безопасности), в составе проектов, предусматривающих такое размещение, должны быть разработаны (содержаться):

- обоснование невозможности или нецелесообразности размещения взрывопожароопасного объекта за границами поселения;
- мероприятия, обеспечивающие такое расчетное значение пожарного риска, которое не превышает допустимое значение пожарного риска согласно гл. 20 Регламента о требованиях пожарной безопасности.

При этом:

- расстояние от границ земельного участка производственного объекта до зданий классов функциональной опасности Ф1 – Ф4, земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, медицинских организаций и учреждений отдыха должно составлять не менее 50 м;

- величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не должна превышать одну стомиллионную в год, а социального пожарного риска – одну десятимиллионную в год. (Для производственных объектов, на которых для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной стомиллионной в год и (или) величины социального пожарного риска одной десятимиллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной миллионной в год и (или) социального пожарного риска до одной стотысячной в год соответственно. При этом должны быть предусмотрены средства оповещения людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения, о пожаре на производственном объекте, а также дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия по обеспечению их пожарной безопасности и социальной защите).

Противопожарное водоснабжение

На территории поселения должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.

К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

- наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;
- водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- противопожарные резервуары.

Поселение должно быть оборудовано противопожарным водопроводом. При этом противопожарный водопровод допускается объединять с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.

Требования к источникам наружного противопожарного водоснабжения, расчетные количества пожаров и расходы воды на наружное пожаротушение установлены СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

Противопожарный водопровод следует создавать, низкого давления. (Противопожарный водопровод высокого давления создается только при соответствующем обосновании).

Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м. Свободный напор в сети объединенного водопровода должен быть не менее 10 м и не более 60 м.

Объединенный хозяйственно-питьевой и производственные водопроводы поселения – относятся к II категории согласно СНиП 2.04.02-84. «Строительные нормы и правила. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (величина допускаемого снижения подачи воды та же, что при I категории; длительность снижения подачи не должна превышать 10 сут. Перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже указанного предела допускается на время проведения ремонта, но не более чем на 6 ч.).

Водопроводные сети должны быть, как правило, кольцевыми. Тупиковые линии водопроводов допускается применять: для подачи воды на противопожарные или на хозяйственно-противопожарные нужды независимо от расхода воды на пожаротушение — при длине линий не свыше 200 м.

Кольцевание наружных водопроводных сетей внутренними водопроводными сетями зданий и сооружений не допускается.

Пожарные гидранты надлежит предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий; допускается располагать гидранты на проезжей части.

Пожарные гидранты следует устанавливать на кольцевых участках водопроводных линий. Допускается установка гидрантов на тупиковых линиях водопровода с принятием мер против замерзания воды в них.

Пожарный объем воды надлежит предусматривать в случаях, когда получение необходимого количества воды для тушения пожара непосредственно из источника водоснабжения технически невозможно или экономически нецелесообразно.

Пожарный объем воды в резервуарах должен определяться из условия обеспечения:

- пожаротушения из наружных гидрантов и внутренних пожарных кранов;
- специальных средств пожаротушения;
- максимальных хозяйственно-питьевых и производственных нужд на весь период пожаротушения.

Для целей пожаротушения целесообразно использовать следующие водные объекты, расположенные на территории муниципального образования – р. Каменка, р. Сараса, Сорокинский пруд.

Водоемы (водотоки) из которых производится забор воды для целей пожаротушения, должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12×12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года.

Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети, пожарных резервуаров или искусственных водоемов должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения или его части не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более и одного – при расходе воды менее 15 л/с с учётом прокладки рукавных линий по дорогам с твердым покрытием длиной, не более:

- при наличии автонасосов — 200 м;
- при наличии мотопомп — 100-150 м в зависимости от технических возможностей мотопомп.

Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками)

К территории населенных пунктов поселения леса не примыкают.

Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты

Требования пожарной безопасности на складах нефти и нефтепродуктов установлены СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы».

Хранение нефтепродуктов осуществляется на складе горюче-смазочных материалов расположенном в промышленной зоне в с. Алтайское (П.Ф. Сенчихина ул., 756).

В пределах расстояний, установленных ст. 70 Регламента о требованиях пожарной безопасности для складов I категории (наибольшие расстояния), отсутствуют граничащие с ними объекты защиты.

Противопожарные расстояния от зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты

Общая вместимость надземных резервуаров автозаправочных станций, размещаемых на территориях населенных пунктов, не должна превышать 40 куб. м.

Требования пожарной безопасности на автозаправочных станциях установлены НПБ 111-98 «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности».

АЗС должна располагаться преимущественно с подветренной стороны ветров преобладающего направления (по годовой «розе ветров») по отношению к жилым, производственным и общественным зданиям (сооружениям).

Не допускается размещение АЗС на путепроводах и под ними, а также на плавсредствах.

В пределах расстояний, установленных ст. 71 Регламента о требованиях пожарной безопасности для автозаправочных станций с наземными резервуарами общей вместимостью более 20 куб. м (наибольшие расстояния), отсутствуют граничащие с ними объекты защиты.

Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов до зданий и сооружений

Требования пожарной безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа установлены ПБ 08-342-00 «Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа на газораспределительных станциях магистральных газопроводов и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях».

Резервуары и резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, располагающиеся вне взрывопожароопасных объектов, на территории муниципального образования отсутствуют.

Противопожарные расстояния от газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, конденсатопроводов до соседних объектов защиты

Минимальные требования к расстояниям от газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, конденсатопроводов до объектов, зданий и сооружений установлены СНиП 2.05.06-85* «Магистральные трубопроводы».

Магистральные трубопроводы по территории поселения не проходят.

Газораспределительные и газонаполнительные станции на территории муниципального образования отсутствуют,

СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» установлено требование обеспечения свободных подъездных путей с твердым покрытием для транспорта, в том числе аварийных и пожарных машин.

Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны

Дислокация подразделений пожарной охраны на территории сельского поселения определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 20 мин.

Противопожарная охрана осуществляется Пожарной частью № 60 (ПЧ-60) Федерального государственного казенного учреждения «10 отряд федеральной противопожарной службы по Алтайскому краю.

Расчетное время прибытия первого подразделения к месту вызова при расчетной скорости движения автомобиля 40 км/час приведено в Таблице 6.2.

Расчетное время прибытия первого подразделения к месту вызова

Таблица 6.2.

Наименование населенных пунктов	Подразделение пожарной охраны	Расстояние, км	Расчетное время прибытия, мин
с. Алтайское	ПЧ-60 (с. Алтайское, Советская ул., 139)	9	Не более 20

Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо.

Порядок и методика определения мест дислокации подразделений пожарной охраны на территориях поселения установлена СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны».

При этом расстояние до ближайшего пожарного депо следует определять по уличной сети дорог населенного пункта или производственного объекта, а с учетом нормативного времени прибытия первого подразделения к месту вызова целесообразно полагать, что максимально допустимое расстояние от объекта предполагаемого пожара до ближайшего пожарного депо сопоставимо по своей величине с линейными размерами территории населенного пункта или производственного объекта, допускается размещать пожарное депо на любом участке территории населенного пункта или производственного объекта свободным от других объектов (здания, сооружения, транспортные магистрали, водоемы, лесные массивы и т. д.).

Требования пожарной безопасности к пожарным депо

Типы пожарных депо и основные требования к проектированию объектов пожарной охраны установлены НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны».

Пожарные депо должны размещаться на земельных участках, имеющих выезды на магистральные улицы или дороги общегородского значения. Площадь земельных участков в зависимости от типа пожарного депо определяется техническим заданием на проектирование.

Расстояние от границ участка пожарного депо до общественных и жилых зданий должно быть не менее 15 м, а до границ земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений и лечебных учреждений стационарного типа – не менее 30 м.

Пожарное депо необходимо располагать на участке с отступом от красной линии до фронта выезда пожарных автомобилей не менее чем на 15 м, для пожарных депо II, IV и V типов указанное расстояние допускается уменьшать до 10 м.

Состав зданий и сооружений, размещаемых на территории пожарного депо, площади зданий и сооружений определяются техническим заданием на проектирование.

Территория пожарного депо должна иметь два въезда (выезда). Ширина ворот на въезде (выезде) должна быть не менее 4,5 м.

Дороги и площадки на территории пожарного депо должны иметь твердое покрытие.

Проезжая часть улицы и тротуар напротив выездной площадки пожарного депо должны быть оборудованы светофором и (или) световым указателем с акустическим сигналом, позволяющим останавливать движение транспорта и пешеходов во время выезда пожарных автомобилей из гаража по сигналу тревоги. Включение и выключение светофора могут также осуществляться дистанционно из пункта связи пожарной охраны.

Пожарное депо, размещенное на территории муниципального образования, относится к I-ому типу (центральные пожарные депо для охраны городов);

Нормативные требования к количеству пожарных депо и пожарных автомобилей (по численности населения до 5 тыс. чел.) – 1 депо I типа на 6 автомобилей.

Рекомендуемая площадь земельного участка пожарного депо- 1,6 га.

Требования пожарной безопасности к территории жилой застройки

Общие требования пожарной безопасности к территории жилой застройки установлены СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Тип и этажность жилой застройки определяются в соответствии с возможностью развития обеспечения противопожарной безопасности.

При реконструкции жилой застройки должна быть, как правило, сохранена и модернизирована существующая капитальная жилая и общественная застройка.

Допускаются строительство новых зданий и сооружений, изменение функционального использования нижних этажей существующих жилых и общественных зданий, надстройка зданий, устройство мансардных этажей, использование надземного и подземного пространства при соблюдении противопожарных требований.

Смешанные зоны формируются в сложившихся частях городов, как правило, из кварталов с преобладанием жилой и производственной застройки. В составе этих зон допускается размещать: жилые и общественные здания, учреждения науки и научного

обслуживания, учебные заведения, объекты бизнеса, промышленные предприятия и другие производственные объекты (площадь участка, как правило, не более 5 га) с непожароопасными и невзрывоопасными производственными процессами.

Между длинными сторонами жилых зданий следует принимать расстояния (бытовые разрывы): для жилых зданий высотой 2-3 этажа – не менее 15 м; 4 этажа – не менее 20 м; между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат – не менее 10 м. В условиях реконструкции и в других сложных градостроительных условиях указанные расстояния могут быть сокращены при соблюдении норм инсоляции, освещенности и противопожарных требований, а также обеспечении непросматриваемости жилых помещений (комнат и кухонь) из окна в окно.

Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки следует принимать не менее 50 м, а при условии применения шумозащитных устройств, обеспечивающих требования СП 51.13330 «Защита от шума», не менее 25 м. Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки следует принимать не более 25 м. В случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин. В конце проезжих частей тупиковых улиц и дорог следует устраивать площадки с островками диаметром не менее 16 для разворота автомобилей и не менее 30 м при организации конечного пункта для разворота средств общественного пассажирского транспорта.

Жилые, общественно-деловые и рекреационные зоны следует размещать с наветренной стороны (или ветров преобладающего направления) по отношению к производственным предприятиям, являющимся источниками загрязнения атмосферного воздуха, а также представляющим повышенную пожарную опасность.

6.3.4. Анализ планировочной структуры поселения на соответствие требованиям противопожарной безопасности

1. Планировочная структура муниципального образования в, селитебной и производственной территории населенных пунктов сформирована. Жилые, общественно-деловые, рекреационные, с одной стороны, производственные и сельскохозяйственного назначения, с другой стороны, зоны четко выражены и пространственно разнесены. Смешанные зоны на территории муниципального образования отсутствуют и их создание не предусматривается.

2. Взрывопожароопасные объекты (согласно ст. 66 Регламента о требованиях пожарной безопасности) на территории муниципального образования отсутствуют и генеральным планом их размещение не предусматривается.

3. На территории муниципального образования размещаются производственные объекты, на территориях которых расположены (могут располагаться) здания и сооружения категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности.

4. На территории муниципального образования размещаются здания классов функциональной опасности Ф1 – Ф4, земельные участки детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, медицинских организаций и учреждений отдыха.

5. Удаление существующих производственных объектов, на территориях которых расположены (могут) здания и сооружения категорий А, Б и В по взрывопожарной и

пожарной опасности от зданий классов функциональной опасности Ф1 – Ф4, земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, медицинских организаций и учреждений отдыха соответствует требованиям ст. 66 Регламента о требованиях пожарной безопасности.

6. На территории муниципального образования не установлены производственные объекты, в границах земельных участков которых не могут быть осуществлены мероприятия, обеспечивающие допустимые значения пожарных рисков (индивидуального и социального) для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта.

7. Преобладающее направление (в течение года) ветров на территории муниципального образования четко не выражено.

8. Места хранения сжиженных газов и легковоспламеняющихся жидкостей на территории поселения отсутствуют.

9. В пределах зон жилой застройки, общественно-деловых зон и зон рекреационного назначения муниципального образования не установлены производственные объекты, размещенные с нарушением требованиям ст. 66 Регламента о требованиях пожарной безопасности. Размещение в пределах указанных зон производственных объектов Генеральным планом муниципального образования не предусматривается.

10. Хранение нефтепродуктов осуществляется на складе горюче-смазочных материалов расположенном в промышленной зоне в с. Алтайское (П.Ф. Сенчихина ул., 75б). В пределах расстояний, установленных ст. 70 Регламента о требованиях пожарной безопасности для складов I категории (наибольшие расстояния) отсутствуют граничащие с ними объекты защиты.

11. На территории муниципального образования отсутствуют АЗС на путепроводах и под ними, а также на плавсредствах.

В пределах расстояний, установленных ст. 71 Регламента о требованиях пожарной безопасности для автозаправочных станций с наземными резервуарами общей вместимостью более 20 куб. м (наибольшие расстояния), отсутствуют граничащие с ними объекты защиты.

12. На территории муниципального образования отсутствуют резервуары и резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, располагающиеся вне взрывопожароопасных объектов.

13. Магистральные трубопроводы, газораспределительные и газонаполнительные станции на территории муниципального образования отсутствуют.

14. Противопожарная охрана осуществляется Пожарной частью ПЧ-60 и (с. Алтайское, Советская ул., 139).

15. На территории муниципального образования отсутствуют и не предусматриваются к размещению смешанные (для размещения жилой застройки и производственных объектов) зоны.

6.3.5. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Перечень мероприятий и объектов по обеспечению пожарной безопасности, планируемых для размещения на территории поселения, приведен в Таблице 6.3.

Перечень мероприятий и объектов по обеспечению пожарной безопасности

Таблица 6.3.

Вид и назначение мероприятия (объекта)	Наименование мероприятия (объекта)	Характеристики мероприятия (объекта)	Месторасположение объекта
Обеспечение соответствия документации при планировке территорий поселения требованиям пожарной безопасности для безусловного выполнения требований пожарной безопасности при градостроительной деятельности	Разделы «Пожарная безопасность»	Включение в Технические задания на разработку (подготовку) документации при планировке территорий обязательных требований по включению в Пояснительные записки Материалов по обоснованию проектов описания и обоснования положений, касающихся проведения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.	-
Разработка схемы водоснабжения поселения в соответствии с требованиями пожарной безопасности для безусловного выполнения требований к противопожарному водоснабжению	Схема водоснабжения	Разработка схемы водоснабжения поселения в соответствии с требованиями к противопожарному водоснабжению	-
Поддержание готовности муниципального звена территориальной подсистемы Алтайского края единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций поселения для предупреждения и ликвидации чрезвычайных	Муниципальное звено РСЧС	Координационные органы, постоянно действующие органы управления, органы повседневного управления, силы и средства для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, резервы финансовых и материальных ресурсов, системы связи, оповещения и информационного обеспечения муниципального и	-

ситуаций в пределах территории поселения		объектового уровня	
Поддержание готовности муниципального формирования добровольной пожарной охраны для предупреждения и ликвидации пожаров в пределах территории поселения	Добровольная пожарная охрана	Муниципальное добровольное пожарное формирование согласно Федеральному закону «О добровольной пожарной охране»	-
Обеспечение пожарной безопасности в отопительный сезон для обеспечения выполнения требований пожарной безопасности на системах отопления жилищно-коммунального хозяйства	Подготовка к отопительному сезону	Ежегодное проведение мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства к работе в отопительный период	-
Дополнительные мероприятия обеспечению пожарной безопасности в пожароопасный сезон для обеспечения пожарной безопасности в весенне-летнее время	Подготовка к пожароопасному сезону	Ежегодное проведение мероприятий по подготовке территории поселения в пожароопасный сезон	-
Приведение водопровода с. Алтайское в соответствие с требованиями пожарной безопасности для безусловного выполнения требований к противопожарному водоснабжению	*Водопровод (реконструкция)	**Противопожарный водопровод, объединенный с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом II категории.	На месте существующих объектов с развитием водопроводной сети на территории перспективной застройки и застройки, не оборудованной централизованным водоснабжением
Размещение пожарных гидрантов для обеспечения	*Пожарные гидранты	** ГОСТ 8220-85 «Гидранты пожарные подземные»	На территории поселения вдоль автомобильных

выполнения нормативных требований к подключению средств пожаротушения к водопроводу			дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий, на кольцевых и тупиковых (с принятием мер против замерзания воды в них) участках водопроводных линий
Размещение пожарных резервуаров для получения необходимого количества воды для тушения пожара	*Пожарные резервуары	**СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	
Обустройство подъездов с площадками (пирсами) для установки пожарных автомобилей в любое время года	Пожарные пирсы	**Подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12×12 м	На территории и вблизи с. Алтайское на р. Каменка, р. Сараса, Сорокинском пруду

* СНиП 2.04.02-84. «Строительные нормы и правила. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»

** Мероприятия и дислокация объектов уточняются при разработке схемы водоснабжения.

6.4 Выводы

Вся территория поселения подвержена угрозе ЧС природного и техногенного характера.

В качестве границ территорий, подверженных риску ЧС на линейных объектах, показаны границы наиболее вероятных ЧС: на автомобильном транспорте – разлив и возгорание бензина, перевозимого автоцистерной и взрыв бензино-воздушной смеси; территория затопления однопроцентным паводком на р. Алей и р. Сараса; ареал аномалии естественной радиоактивности горных пород (более 100 мкр/час).

Ареал аномалии естественной радиоактивности горных пород (более 100 мкр/час) существенно ограничивает возможность развития жилой застройки с. Алтайское.

Градостроительные решения системы водоснабжения поселения не соответствует требованиям ст. 68 Регламента о ПБ.

Дислокация подразделения пожарной охраны обеспечивает выполнение требований ст. 76 Регламента о ПБ.

7. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Потребность населенных пунктов в территории жилых зон приведена в Таблице 7.1.

Потребность населенных пунктов (расчетная) в территории жилых зон

Таблица 7.1.

Наименование населенного пункта	Норматив га/тыс. чел.	Потребность в территории жилых зон (расчетная), га		
		2015	2025	2045
с. Алтайское	*40	570,6	596,0	596,0
Поселение				

**Нормативы градостроительного проектирования Алтайского края (в сельских поселениях с преимущественно индивидуальной усадебной жилой застройкой).*

Потребность населенных пунктов (расчетная) в площади жилых помещений приведена в Таблице 7.2.

Потребность поселения в площади жилых помещений

Таблица 7.2.

Наименование населенного пункта	Площадь жилых помещений, тыс. кв. м	Норматив, кв. м/чел.		Потребность жилых помещениях (расчетная), тыс. кв. м	
		2015	*2025	2015	2025
с. Алтайское	ок. 281,8	23,3	*25,7	ок. 350	ок. 410
Поселение					

**Концепция социально-экономического развития муниципального образования Алтайский район до 2025 года*

Среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения и водоотведение (расчетное) приведено в Таблице 7.4.

Потребность поселения в водоснабжении на хозяйственно-питьевые нужды

Таблица 7.3.

Наименование населенного пункта	*Норматив, л/сут.	Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды, куб. м в сутки		
		2015	2025	2045
с. Алтайское	160	2282	2384	2384
Поселение				

Потребность поселения и населенных пунктов в водоотведении от населения равна потребности в водоснабжении на хозяйственно-питьевые нужды.

Нормы накопления твердых коммунальных отходов на территории Алтайского края, (расчетные) приведены в Таблице 7.5.

Нормы накопления коммунальных отходов

Таблица 7.4.

Наименование населенного пункта	Норматив, кг/год	Среднегодовое количество коммунальных	Норматив, л/год	Среднегодовое количество коммунальных отходов,
---------------------------------	------------------	---------------------------------------	-----------------	--

		ОТХОДОВ, Т				куб. м		
		2021	2031	2041		2021	2031	2041
с. Алтайское	138	7791	8570	8570	1500	830138	871645	871645
Поселение								

**Нормативы градостроительного проектирования Алтайского края.*

Нормы накопления жидких отходов из выгребов (при отсутствии канализации) в населенных пунктах (расчетные) приведены в Таблице 7.6.

Нормы накопления жидких отходов из выгребов

Таблица 7.5.

Наименование населенного пункта	Среднегодовое количество жидких отходов из выгребов, л/чел./год	Среднегодовое количество жидких отходов из выгребов, тыс. л/год
с. Алтайское	84000	830138
Поселение		

Укрупненные показатели расчетной электрической нагрузки от потребителей, расположенных на селитебной территории (с учетом небольших предприятий), приведены в Таблице 7.7.

Укрупненные показатели электропотребления

Таблица 7.6.

Наименование населенного пункта	Норматив, кВт*ч/чел. в месяц	Годовое электропотребление, тыс. кВт*ч		
		2015	2025	2045
с. Алтайское	*1150	9271,6	9685,0	9685,0
Поселение				

** СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» (Для поселков и сельских поселений, частично оборудованных стационарными электроплитами).*

Потребность (расчетная) в емкости закрытых и открытых стоянок для постоянного и временного хранения автомобилей приведена в Таблице 7.8.

Потребность в емкости гаражей и открытых стоянок

Таблица 7.7.

Наименование населенного пункта	Нормативная емкость, мест на тыс. автомобилей	Уровень автомобилизации, автомобилей на тыс. чел.	Емкость стоянок (расчетная), машиномест
Стоянки для постоянного хранения	*900	**350	4700
Стоянки для временного хранения	*700		3140

** СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений». (На селитебных и на прилегающих к ним производственных территориях следует предусматривать гаражи и открытые стоянки для постоянного*

хранения при пешеходной доступности не более 800 м, а в районах реконструкции или с неблагоприятной гидрогеологической обстановкой – не более 1500 м.)

** *Нормативы градостроительного проектирования Алтайского края (Для Алтайского края).*

Потребность (расчетная) в станциях технического обслуживания автомобилей приведена в Таблице 7.9.

Потребность в станциях технического обслуживания автомобилей и АЗС

Таблица 7.8.

Наименование	*Норматив на 1 автомобиль	Количество		
		2015	2025	2045
Посты на станциях технического обслуживания	0,005	28	29	29
Колонки на автозаправочных станциях	0,000833	5	5	5

* СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».

Потребность (расчетная) в объектах социально-бытового обслуживания (согласно СП 42.13330.2011 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений», если не указано иное) приведена в Таблице 7.10.

Потребность в объектах социально-бытового обслуживания

Таблица 7.9.

Комплекс объектов	Норматив		Обеспеченность				
	Ед. измер.	Значение	ед. измер.	Факт	2015	2025	2045
*Дошкольное образовательное учреждение	мест/ тыс. чел.	30	мест	475	546	570	570
Общеобразовательное учреждение		110		2141	1659	1760	1760
Учебно-производственный комбинат	% от общего числа школьников	8	мест	-	114	119	119
Учреждения дополнительного образования		10		1262	1288	1340	1340
Выдвижной пункт скорой медицинской помощи	автомобиль/ тыс. чел.	0,2	автомобиль	1 отделение скорой помощи	3	3	3
Молочные кухни (для детей до 1 года)	порций в сут./ребенок	4	порций	-	1037	1084	1084
Дом-интернат для престарелых с 60 лет и	мест/	28	мест	57 прожи-	43	45	45

инвалидов	тыс. чел.			вающих				
Дом-интернат для взрослых инвалидов с 18 лет		28		157 обслуживаемых на дому	43	45	45	
Специальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых (с 60 лет)		60			856	894	894	
Специальные жилые дома и группы квартир для инвалидов на креслах-колясках и их семей		0,5			7	7	7	
Детские дома-интернаты (от 4 до 17 лет)		3			21 воспитанник	43	45	45
Психоневрологические интернаты (с 18 лет)		3			-	43	45	45
Территория плоскостных спортивных сооружений	га/ тыс. чел.	0,7	га	69 объектов	10	10	10	
Общая площадь помещений для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне	кв. м / тыс. чел.	70	кв. м	-	998	1043	1043	
Площадь пола спортивных залов общего пользования		60		8 объектов	856	894	894	
Площадь зеркала воды бассейнов общего пользования		25		-	357	373	373	
Посетительские места в клубах	мест/ тыс. чел.	200	мест	3 объекта	2853	2980	2980	
Читательские места в библиотеках		4		2 объекта и 3 филиала	57	60	60	
Площадь торговых объектов	кв. м / тыс. чел.	300	кв. м	10563	4279	4470	4470	
Магазин продовольственных товаров, торговая		100		-	1426	1490	1490	

площадь							
Магазин непродовольственных товаров, торговая площадь		200		-	2853	2980	2980
Предприятие общественного питания	мест/ тыс. чел.	40	мест	369	571	596	596
Объекты бытового обслуживания	рабочее место/ тыс. чел.	7	рабочее место	71 объект	100	104	104
Прачечная	кг/ (смену* тыс. чел.)	60	кг/смену	-	856	894	894
Химчистка		3,5		-	50	52	52
Бани	мест/ тыс. чел.	7	мест	1 объект	100	104	104
Общественный туалет	прибор/ тыс. чел.	1	прибор	-	14	15	15
Кладбище	га/тыс. чел.	0,24	га	-	3	4	4
Кладбище урновых захоронений после кремации		0,02		-	0,3	0,3	0,3
Отделение, филиал банка	окно/ тыс. чел.	0,5	объект	-	7	7	7
Отделение связи	-	-		4 отделения	По нормам и правилам министерства связи		

Фактическая обеспеченность согласно Паспорту муниципального образования (Росстат, 2015).

Нормативная обеспеченность согласно Нормативам градостроительного проектирования Алтайского края.

Согласно Нормативам градостроительного проектирования Алтайского края – В сельских поселениях места для внешкольных учреждений рекомендуется предусматривать в зданиях общеобразовательных школ.

**Показатели обеспеченности определены по фактической заполняемости учреждений и прогнозируемого роста численности населения.*

Транспортная доступность объектов общего и дошкольного образования – не более 15.

Транспортному обслуживанию подлежат учащиеся, проживающие на расстоянии свыше 1 км от учреждения. Подвоз учащихся осуществляется на транспорте, предназначенном для перевозки детей

7.11 Перечень земельных участков, которые исключаются из границ населенного пункта и включаются в границы населенного пункта

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Установленная категория земель	Планируемая категория земель	Площадь, га	Цели использования
Алтайский сельсовет					
<i>Включаемые земельные участки</i>					
с. Алтайское					
1	Часть ЗУ 22:02:000000:439	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	6,47	Под расширение кладбища
2	22:02:240002:2460	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,3	Под индивидуальное жилищное строительство
3	22:02:240002:2610	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,8	Под индивидуальное жилищное строительство
4	22:02:240002:2609	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,3	Под индивидуальное жилищное строительство
5	22:02:240002:2383	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,3	Под индивидуальное жилищное строительство
6	22:02:240002:2462	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,15	Под индивидуальное жилищное строительство
7	22:02:240002:2461	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,015	Под индивидуальное жилищное строительство
8	22:02:240002:2463	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,3	Под индивидуальное жилищное строительство

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Установленная категория земель	Планируемая категория земель	Площадь, га	Цели использования
					строительство
9	22:02:240002:2458	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,3	Под индивидуальное жилищное строительство
10	22:02:240002:2459	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,15	Под индивидуальное жилищное строительство
11	22:02:240002:2456	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,15	Под индивидуальное жилищное строительство
12	22:02:240002:2455	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,2	Под индивидуальное жилищное строительство
13	22:02:240002:2457	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	2,5	Под индивидуальное жилищное строительство
14	22:02:240002:2403	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,15	Под индивидуальное жилищное строительство
15	22:02:240002:2404	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,15	Под индивидуальное жилищное строительство
16	22:02:240002:2408	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,15	Под индивидуальное жилищное строительство
17	22:02:240002:2406	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,15	Под индивидуальное жилищное строительство
18	22:02:240002:2407	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,15	Под индивидуальное жилищное строительство

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Установленная категория земель	Планируемая категория земель	Площадь, га	Цели использования
					строительство
19	22:02:240002:2405	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,15	Под индивидуальное жилищное строительство
20	22:02:240002:1806	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	14,8	Под индивидуальное жилищное строительство
21	22:02:240002:2386	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,2	Под индивидуальное жилищное строительство
22	22:02:240002:2388	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,2	Под индивидуальное жилищное строительство
23	22:02:240002:2387	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	0,23	Под индивидуальное жилищное строительство
			Итого:	28,115	
			Итого по МО:	28,115	