



Управление архитектуры  
и градостроительства  
администрации  
Минераловодского  
муниципального округа  
Ставропольского края



**Земля и город**  
научно-исследовательский  
институт

# **ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МИНЕРАЛОВОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**ТОМ I ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

2023 год

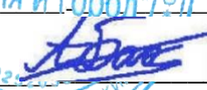
# ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МИНЕРАЛОВОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

## ТОМ I. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

**Заказчик:** Управление архитектуры и градостроительства администрации Минераловодского муниципального округа Ставропольского края

**Муниципальный контракт:** № 2-ОК от 22.03.2023

**Исполнитель:** Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский институт «Земля и город»

Генеральный директор _____		П.И. Комаров
Технический директор _____		А.С. Белихов
Начальник проектного управления № 1 _____		И.В. Курбатов
Заместитель начальника проектного управления № 1 _____		А.Е. Бахметьев



В подготовке проекта генерального плана Минераловодского муниципального округа Ставропольского края (далее — генеральный план) также принимали участие иные организации и специалисты, которые были вовлечены в общую работу предоставлением консультаций, заключений и рекомендаций, участием в совещаниях, рабочих обсуждениях.

## ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

№	Наименование	Масштаб
1	2	3
<b>УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ</b>		
<b>Текстовая часть</b>		
1	Том I. Положение о территориальном планировании	-
2	Карта функциональных зон муниципального округа	1:50000
2.1	Карта функциональных зон муниципального округа (Фрагмент 1)	1:10000
2.2	Карта функциональных зон муниципального округа (Фрагмент 2)	1:10000
2.3	Карта функциональных зон муниципального округа (Фрагмент 3)	1:10000
2.4	Карта функциональных зон муниципального округа (Фрагмент 4)	1:10000
2.5	Карта функциональных зон муниципального округа (Фрагмент 5)	1:10000
3	Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального округа	1:50000
3.1	Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального округа (Фрагмент 1)	1:10000
3.2	Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального округа (Фрагмент 2)	1:10000
3.3	Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального округа (Фрагмент 3)	1:10000
3.4	Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального округа (Фрагмент 4)	1:10000
3.5	Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального округа (Фрагмент 5)	1:10000
4	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального округа	1:50000
<b>МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА</b>		
<b>Текстовая часть</b>		
1	Том II. Материалы по обоснованию генерального плана в текстовой форме	-
<b>Графическая часть</b>		
1	Карта современного использования территории	1:50000
1.1	Карта современного использования территории (Фрагмент 1)	1:10000
1.2	Карта современного использования территории (Фрагмент 2)	1:10000
1.3	Карта современного использования территории (Фрагмент 3)	1:10000
1.4	Карта современного использования территории (Фрагмент 4)	1:10000
1.5	Карта современного использования территории (Фрагмент 5)	1:10000
2	Карта современного использования территории в части инженерной инфраструктуры	1:50000
2.1	Карта современного использования территории в части инженерной инфраструктуры (Фрагмент 1)	1:10000
2.2	Карта современного использования территории в части инженерной инфраструктуры (Фрагмент 2)	1:10000
2.3	Карта современного использования территории в части инженерной инфраструктуры (Фрагмент 3)	1:10000
2.4	Карта современного использования территории в части инженерной инфраструктуры (Фрагмент 4)	1:10000
2.5	Карта современного использования территории в части инженерной инфраструктуры (Фрагмент 5)	1:10000
3	Карта зон с особыми условиями использования территорий. Карта территорий объектов культурного наследия. Карта особо охраняемых природных территорий. Карта границ лесничеств	1:50000
3.1	Карта зон с особыми условиями использования территорий. Карта территорий объектов культурного наследия. Карта особо охраняемых природных территорий. Карта границ лесничеств (Фрагмент 1)	1:10000
3.2	Карта зон с особыми условиями использования территорий. Карта территорий объектов культурного наследия. Карта особо охраняемых природных территорий. Карта границ лесничеств (Фрагмент 2)	1:10000
3.3	Карта зон с особыми условиями использования территорий. Карта территорий объектов культурного наследия. Карта особо охраняемых природных территорий.	1:10000

1	2	3
	Карта границ лесничеств (Фрагмент 3)	
3.4	Карта зон с особыми условиями использования территорий. Карта территорий объектов культурного наследия. Карта особо охраняемых природных территорий. Карта границ лесничеств (Фрагмент 4)	1:10000
3.5	Карта зон с особыми условиями использования территорий. Карта территорий объектов культурного наследия. Карта особо охраняемых природных территорий. Карта границ лесничеств (Фрагмент 5)	1:10000
4	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1:50000
5	Карта развития транспортной инфраструктуры	1:50000
5.1	Карта развития транспортной инфраструктуры (Фрагмент 1)	1:10000
5.2	Карта развития транспортной инфраструктуры (Фрагмент 2)	1:10000
5.3	Карта развития транспортной инфраструктуры (Фрагмент 3)	1:10000
5.4	Карта развития транспортной инфраструктуры (Фрагмент 4)	1:10000
5.5	Карта развития транспортной инфраструктуры (Фрагмент 5)	1:10000
6	Карта результатов комплексной оценки территории	1:50000
6.1	Карта результатов комплексной оценки территории (Фрагмент 1)	1:10000
6.2	Карта результатов комплексной оценки территории (Фрагмент 2)	1:10000
6.3	Карта результатов комплексной оценки территории (Фрагмент 3)	1:10000
6.4	Карта результатов комплексной оценки территории (Фрагмент 4)	1:10000
6.5	Карта результатов комплексной оценки территории (Фрагмент 5)	1:10000
7	Карта развития инженерной инфраструктуры	1:50000
7.1	Карта развития инженерной инфраструктуры (Фрагмент 1)	1:10000
7.2	Карта развития инженерной инфраструктуры (Фрагмент 2)	1:10000
7.3	Карта развития инженерной инфраструктуры (Фрагмент 3)	1:10000
7.4	Карта развития инженерной инфраструктуры (Фрагмент 4)	1:10000
7.5	Карта развития инженерной инфраструктуры (Фрагмент 5)	1:10000

**СОДЕРЖАНИЕ**

РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ (ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ ЛИНЕЙНЫМИ ОБЪЕКТАМИ, УКАЗЫВАЮТСЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ), А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ .....	6
РАЗДЕЛ 2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	84

**РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ (ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НЕ ЯВЛЯЮЩИХСЯ ЛИНЕЙНЫМИ ОБЪЕКТАМИ, УКАЗЫВАЮТСЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ), А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ**

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения муниципального округа, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, представлены в таблице 1.1.

Местоположение планируемых для размещения объектов местного значения муниципального округа представлено на Карте планируемого размещения объектов местного значения муниципального округа.

Номера планируемых для размещения объектов местного значения муниципального округа, указанные в таблице 1.1, соответствуют номерам данных объектов на картах генерального плана.

Таблица 1.1

Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения муниципального округа, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий

№	№ на карте	Наименование объекта	Статус *	Местоположение	Наименование функциональной зоны	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объекты социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения								
1.1	Вид объекта — объекты образования и науки								
1.1.1	ОН.1.4	МКДОУ № 4 «Саьвле»	Р	с. Канглы, ул. Школьная, 7	Общественно-деловые зоны	Увеличение емкости на 64 места	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2040 года	Не устанавливается
1.1.2	ОН.1.25	МКДОУ № 23 «Антошка»	Р	п. Новотерский, ул. Мира, 2	Общественно-деловые зоны	Увеличение емкости на 80 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2040 года	Не устанавливается
1.1.3	ОН.1.17	МКДОУ № 15 «Колосок»	Р	с. Нижняя Александровка, ул. Клубная, 4	Общественно-деловые зоны	Увеличение емкости на 40 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2040 года	Не устанавливается
1.1.4	ОН.2.28	МКОУ СОШ № 18	Р	п. Загорский, ул. Мира	Общественно-деловые зоны	Строительство пристройки к зданию школы; Увеличение емкости на 110 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2040 года	Не устанавливается
1.1.5	ОН.2.9	МБОУ СОШ № 11	Р	п. Новотерский, ул. Новотерская, 9	Общественно-деловые зоны	Строительство нового учебного блока; Общая вместимость — 500 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2040 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.6	ОН.2.8	МБОУ СОШ № 8	Р	с. Леокумка, пер. Огородный, 1	Общественно-деловые зоны	Строительство нового учебного блока; Общая вместимость — 320 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2040 года	Не устанавливается
1.1.7	ОН.2.29	МКОУ ООШ № 25	Р	п. Бородыновка, ул. Железнодорожная, 87а	Общественно-деловые зоны	Увеличение емкости на 100 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2040 года	Не устанавливается
1.1.8	ОН.1.43	Детский сад	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Общая вместимость — 200 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2040 года	Не устанавливается
1.1.9	ОН.1.44	Детский сад	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Общая вместимость — 240 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2040 года	Не устанавливается
1.1.10	ОН.1.45	Школа - детский сад	С	х. Возрождение	Жилые зоны	Общая вместимость — 300 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2040 года	Не устанавливается
1.1.11	ОН.1.46	Детский сад	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Общая вместимость — 240 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2040 года	Не устанавливается
1.1.12	ОН.1.47	Детский сад	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Общая вместимость — 160 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2040 года	Не устанавливается
1.1.13	ОН.1.49	Детский сад	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Общая вместимость — 280 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2040 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.14	ОН.1.50	Детский сад	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Общая вместимость — 140 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2040 года	Не устанавливается
1.1.15	ОН.1.51	Детский сад	С	п. Змейка	Жилые зоны	Общая вместимость — 200 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2040 года	Не устанавливается
1.1.16	ОН.1.52	Детский сад	С	с. Нагутское	Общественно-деловые зоны	Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2040 года	Не устанавливается
1.1.17	ОН.1.56	Школа - детский сад	С	п. Ленинский	Жилые зоны	Общая вместимость — 300 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2040 года	Не устанавливается
1.1.18	ОН.1.57	Детский сад	С	п. Бородыновка	Жилые зоны	Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2040 года	Не устанавливается
1.1.19	ОН.1.58	Детский сад	С	п. Первомайский	Общественно-деловые зоны	Общая вместимость — 120 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2040 года	Не устанавливается
1.1.20	ОН.1.59	Детский сад	С	п. Змейка	Жилые зоны	Общая вместимость — 200 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2040 года	Не устанавливается
1.1.21	ОН.1.62	Детский сад	С	п. Загорский	Жилые зоны	Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2042 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.22	ОН.1.63	Школа - детский сад	С	г. Минеральные Воды, ул. Гоголя	Жилые зоны	Общая вместимость — 200 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2042 года	Не устанавливается
1.1.23	ОН.1.64	Детский сад	С	с. Левокумка	Общественно-деловые зоны	Общая вместимость — 280 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2042 года	Не устанавливается
1.1.24	ОН.2.31	Школа	С	г. Минеральные Воды	Общественно-деловые зоны	Общая вместимость — 1000 мест; Школа включает в себя 2 универсальных спортивных зала размером 1008 м <sup>2</sup> (42х24) каждый, 2 бассейна с ваннами размером 212,5 м <sup>2</sup> (25х8.5) и 60 м <sup>2</sup> (10х6), залы для бокса и единоборств, пришкольный стадион, включающий в себя спортивное ядро с полноразмерным искусственным футбольным полем (105х68 м) и 8 круговыми беговыми дорожками. универсальную спортивную площадку, сектора для прыжков в длину, трибуну для зрителей	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2040 года	Не устанавливается
1.1.25	ОН.2.32	Школа-детский сад	С	х. Сухая Падина	Жилые зоны	Общая вместимость — 80 мест	Обеспечение условий для развития	до 2040 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							образования и науки		
1.1.26	ОН.2.34	Школа	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Общая вместимость — 800 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2042 года	Не устанавливается
1.1.27	ОН.2.35	Школа	С	п. Змейка	Жилые зоны	Общая вместимость — 300 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2042 года	Не устанавливается
1.1.28	ОН.2.36	Школа	С	п. Загорский	Жилые зоны	Общая вместимость — 500 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2042 года	Не устанавливается
1.1.29	ОН.2.37	Школа	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Общая вместимость — 500 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2042 года	Не устанавливается
1.1.30	ОН.2.38	Школа	С	с. Орбельяновка	Жилые зоны	Общая вместимость — 300 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2042 года	Не устанавливается
1.1.31	ОН.3.7	Центр детского творчества	С	п. Новотерский	Жилые зоны	Проектная мощность — 400 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2040 года	Не устанавливается
1.1.32	ОН.3.3	Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования «Детская художественная школа» Минераловодского муниципального округа (МКУДО ДХШ)	Р	г. Минеральные Воды, проспект 22 Партсъезда, 42	Жилые зоны	Проектная мощность — 269 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2025 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.33	ОН.3.4	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств им. Д.Б. Кабалевского» Минераловодского муниципального округа Ставропольского края (МБУДО ДШИ)	Р	г. Минеральные Воды, ул. Пушкина, 40	Общественно-деловые зоны	Проектная мощность — 622 места	Обеспечение условий для развития образования и науки	до 2025 года	Не устанавливается
1.2	Вид объекта — объекты культуры и искусства								
1.2.1	КИ.1.1	Центральная городская библиотека им. Р. Н. Котовской	Р	г. Минеральные Воды, проспект 22 Партсъезда, 12	Жилые зоны	Библиотечный фонд — 81982 экземпляров	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2040 года	Не устанавливается
1.2.2	КИ.1.2	Детская библиотека	Р	г. Минеральные Воды, проспект 22 Партсъезда, 12	Жилые зоны	Библиотечный фонд — 32703 экземпляров	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2040 года	Не устанавливается
1.2.3	КИ.1.15	Библиотека — филиал села Ловокумка	Р	с. Ловокумка, ул. Мостовая, 576	Жилые зоны	Библиотечный фонд — 20551 экземпляров	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2040 года	Не устанавливается
1.2.4	КИ.1.21	Библиотека — филиал села Гражданское	Р	с. Гражданское, ул. Кирпичная, 1а	Жилые зоны	Библиотечный фонд — 16567 экземпляров	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2040 года	Не устанавливается
1.2.5	КИ.1.22	Библиотека — филиал села Орбельяновка	Р	с. Орбельяновка, ул. Первомайская, 10а	Жилые зоны	Библиотечный фонд — 8952 экземпляров	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2040 года	Не устанавливается
1.2.6	КИ.1.18	Библиотека — филиал хутора Перевальный	Р	х. Перевальный, ул. Мира, 43	Жилые зоны	Библиотечный фонд — 17260 экземпляров	Обеспечение условий для развития	до 2026 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							культуры и искусства		
1.2.7	КИ.1.7	Библиотека — филиал № 5	Р	г. Минеральные Воды, 4 км. ул. Дружбы, 35	Жилые зоны	Библиотечный фонд — 17658 экземпляров	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2040 года	Не устанавливается
1.2.8	КИ.1.32	Библиотека — филиал поселка Ленинский	Р	п. Ленинский, ул. Ленина, 22	Общественно-деловые зоны	Библиотечный фонд — 10648 экземпляров	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2026 года	Не устанавливается
1.2.9	КИ.1.33	Библиотека — филиал хутора Красный Пахарь	Р	х. Красный Пахарь, ул. 9 мая, 26	Жилые зоны	Библиотечный фонд — 13560 экземпляров	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2026 года	Не устанавливается
1.2.10	КИ.1.34	Дом-Музей писателя Бибика	Р	г. Минеральные Воды, ул. Пролетарская, 137	Жилые зоны	Площадь — 105,3 м <sup>2</sup>	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2026 года	Не устанавливается
1.2.11	КИ.1.35	Минераловодский краеведческий музей	Р	г. Минеральные Воды, ул. Пролетарская, 137	Жилые зоны	Площадь — 353,4 м <sup>2</sup>	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2026 года	Не устанавливается
1.2.12	КИ.1.37	Казачий историко-культурный центр	Р	г. Минеральные Воды, ул. Пушкина, 87	Общественно-деловые зоны	Экспозиционно-выставочная площадь — 100 м <sup>2</sup>	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2040 года	Не устанавливается
1.2.13	КИ.1.40	Краеведческий музей	Р	г. Минеральные Воды, пр. К. Маркса, 57	Общественно-деловые зоны	Экспозиционно-выставочная площадь — 100 м <sup>2</sup> ; Площадь временных выставок — 80 м <sup>2</sup> ; Площадь фондохранилищ — 80 м <sup>2</sup> ;	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2040 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.14	КИ.2.1	Дворец культуры Минераловодского муниципального округа (ДК МГО)	Р	г. Минеральные Воды, пр. Карла Маркса, 64	Общественно-деловые зоны	Общая вместимость — 705 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2026 года	Не устанавливается
1.2.15	КИ.2.2	Городской Дом культуры (ГДК)	Р	г. Минеральные Воды, ул. Железноводская, 26	Общественно-деловые зоны	Общая вместимость — 300 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2025 года	Не устанавливается
1.2.16	КИ.2.3	Дом культуры п. Анджиевский — филиал МБУК ЦКС (ДК п. Анджиевский)	Р	п. Анджиевский, ул. Анджиевского, 3	Общественно-деловые зоны	Общая вместимость — 120 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2040 года	Не устанавливается
1.2.17	КИ.2.5	Дом культуры с. Греческое — филиал МБУК ЦКС (ДК с. Греческое)	Р	с. Греческое, ул. Карла Маркса, 63	Общественно-деловые зоны	Общая вместимость — 120 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2026 года	Не устанавливается
1.2.18	КИ.2.6	Дом культуры с. Канглы — филиал МБУК ЦКС (ДК с. Канглы)	Р	с. Канглы, ул. Мира, 39	Общественно-деловые зоны	Общая вместимость — 180 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2026 года	Не устанавливается
1.2.19	КИ.2.7	Дом культуры с. Лвокумка — филиал МБУК ЦКС (ДК с. Лвокумка)	Р	с. Лвокумка, ул. Степная, 6	Общественно-деловые зоны	Общая вместимость — 110 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2025 года	Не устанавливается
1.2.20	КИ.2.9	Дом культуры п. Ленинский — филиал МБУК ЦКС (ДК п. Ленинский)	Р	п. Ленинский, ул. Клубная, 10	Общественно-деловые зоны	Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2040 года	Не устанавливается
1.2.21	КИ.2.10	Дом культуры п. Бородыновка — филиал МБУК ЦКС (ДК п. Бородыновка)	Р	п. Бородыновка, ул. Переездная, 3	Общественно-деловые зоны	Общая вместимость — 70 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2040 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.22	КИ.2.11	Дом культуры с. Марьины Колодцы — филиал МБУК ЦКС (ДК с. Марьины Колодцы)	Р	с. Марьины Колодцы, ул. Ленина, 85	Общественно-деловые зоны	Общая вместимость — 200 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2026 года	Не устанавливается
1.2.23	КИ.2.12	Дом культуры х. Сухая Падина — филиал МБУК ЦКС (ДК х. Сухая Падина)	Р	х. Сухая Падина, ул. Сухопадинская, 76	Жилые зоны	Общая вместимость — 60 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2026 года	Не устанавливается
1.2.24	КИ.2.14	Дом культуры с. Нижняя Александровка — филиал МБУК ЦКС (ДК с. Нижняя Александровка)	Р	с. Нижняя Александровка, ул. Клубная, 2а	Общественно-деловые зоны	Общая вместимость — 300 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2026 года	Не устанавливается
1.2.25	КИ.2.16	Дом культуры х. Славянский — филиал МБУК ЦКС (ДК х. Славянский)	Р	х. Славянский, ул. Клубная, 2	Общественно-деловые зоны	Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2040 года	Не устанавливается
1.2.26	КИ.2.17	Дом культуры п. Загорский — филиал МБУК ЦКС (ДК п. Загорский)	Р	п. Загорский, ул. Шоссейная, 1	Общественно-деловые зоны	Общая вместимость — 120 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2042 года	Не устанавливается
1.2.27	КИ.2.20	Дом культуры с. Прикумское — филиал МБУК ЦКС (ДК с. Прикумское)	Р	с. Прикумское, ул. Ленина, 75	Общественно-деловые зоны	Общая вместимость — 780 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2042 года	Не устанавливается
1.2.28	КИ.2.21	Дом культуры с. Розовка — филиал МБУК ЦКС (ДК с. Розовка)	Р	с. Розовка, ул. Апанасенко, 49	Общественно-деловые зоны	Общая вместимость — 200 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2025 года	Не устанавливается
1.2.29	КИ.2.22	Дом культуры с. Ульяновка — филиал МБУК ЦКС (ДК с. Ульяновка)	Р	с. Ульяновка, ул. Ленина, 112	Общественно-деловые зоны	Общая вместимость — 200 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2025 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.30	КИ.2.23	Дом культуры	С	х. Садовый	Жилые зоны	Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2040 года	Не устанавливается
1.2.31	КИ.2.24	Дом Молодежи (Культурно-досуговый центр)	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2040 года	Не устанавливается
1.2.32	КИ.2.25	Дом культуры	С	с. Гражданское, ул. Школьная	Жилые зоны	Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2040 года	Не устанавливается
1.2.33	КИ.2.26	Дом культуры	С	п. Первомайский, ул. Комсомольская	Общественно-деловые зоны	Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2040 года	Не устанавливается
1.2.34	КИ.2.15	Дом культуры п. Первомайский — филиал МБУК ЦКС	Л	п. Первомайский, ул. Комсомольская, 16	Общественно-деловые зоны	Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2032 г.	Не устанавливается
1.2.35	КИ.2.27	Дом культуры	С	с. Сунжа	Жилые зоны	Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2042 года	Не устанавливается
1.2.36	КИ.2.28	Дом культуры	С	х. Красный Пахарь	Общественно-деловые зоны	Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2042 года	Не устанавливается
1.2.37	КИ.2.29	Дом культуры	С	х. Старотарский	Жилые зоны	Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2042 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.38	КИ.2.30	Дом культуры	С	х. Лысогорский	Общественно-деловые зоны	Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2042 года	Не устанавливается
1.2.39	КИ.2.32	Клуб	С	с. Дунаевка	Жилые зоны	Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2040 года	Не устанавливается
1.2.40	КИ.2.33	Клуб	С	п. Нижнебалковский	Жилые зоны	Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2042 года	Не устанавливается
1.2.41	КИ.2.34	Клуб	С	п. Фруктовый	Жилые зоны	Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2042 года	Не устанавливается
1.2.42	КИ.1.42	Библиотека	С	с. Дунаевка	Жилые зоны	Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2040 года	Не устанавливается
1.2.43	КИ.1.43	Библиотека	С	с. Сунжа	Жилые зоны	Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2040 года	Не устанавливается
1.2.44	КИ.1.44	Библиотека	С	х. Садовый	Жилые зоны	Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2040 года	Не устанавливается
1.2.45	КИ.1.45	Библиотека	С	х. Лысогорский	Общественно-деловые зоны	Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2040 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3	Вид объекта — объекты физической культуры и массового спорта								
1.3.1	ФК.1.2	Стадион «Локомотив»	Р	г. Минеральные Воды, ул. Бибика, 18	Общественно-деловые зоны	Строительство 2 трибун минимум на 5000 мест, размещение в здании восточной трибуны универсального спортивного зала. В здании западной трибуны планируется восстановление легкоатлетического манежа с четырьмя прямыми беговыми дорожками длиной 100 м., шириной 1,25 м, каждая и сектор для прыжков в длину. Также стадион должен включать в себя спортивное ядро с футбольным полем. Размер футбольного поля составляет 110 x 71 м. (игровые размеры 105 x 68 м.). Количество беговых дорожек - 6 шт., шириной 1,25 м каждая. Длина дорожек - 400,0 м. с сектором забега - 100,0 м. Предусмотрено размещение ямы для стипль-чеза и сектора для прыжков в длину подлежит реконструкции	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.2	ФК.1.3	Стадион	Р	п. Анджиевский	Общественно-деловые зоны	Строительство двух трибун на 1500 мест с навесом консольного типа, раздевалок, туалетов, душевых, судейской комнаты, тренажерного зала, зала для единоборств, спортивного ядра, включающего в себя полноразмерное искусственное поле 105х68 м, круговые беговые дорожки 400 м, волейбольную площадку, баскетбольную площадку, футбольный манеж с искусственным футбольным полем размером 42х24 м. матчи освещения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.3	ФК.1.4	Стадион	Р	с. Прикумское, ул. Ленина, 75	Общественно-деловые зоны	Искусственное футбольное поле 105х68 м., круговые беговые дорожки - 4 шт. (400 м), трибуна на 1500 мест с навесом консольного типа, универсальный спортивный зал с игровой площадкой 40х20 м	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.4	ФК.1.7	Многофункциональный центр	С	п. Бородыновка	Общественно-деловые зоны	В составе спортивно-оздоровительный центр и бассейн, комплекс общественного питания, помещение	Обеспечение условий для развития физической культуры и	до 2040 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						бытового обслуживания и стадион; Площадь пола — 900 м <sup>2</sup> , Площадь зеркала воды — 265 м <sup>2</sup> ; Футбольное поле 105х68 м; Беговые дорожки 400 и 100 м; Трибуна на 300 мест; Мачты освещения	массового спорта		
1.3.5	ФК.1.8	Многофункциональный центр	С	с. Нагутское	Общественно-деловые зоны	В составе спортивно-оздоровительный центр и бассейн, комплекс общественного питания, помещение бытового обслуживания; Площадь пола — 900 м <sup>2</sup> Площадь зеркала воды — 265 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 150 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.6	ФК.1.9	Многофункциональный центр	С	с. Прикумское	Общественно-деловые зоны	В составе спортивно-оздоровительный центр и бассейн, комплекс общественного питания, помещение бытового обслуживания; Площадь пола — 900 м <sup>2</sup> Площадь зеркала воды — 265 м <sup>2</sup> ;	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Общая вместимость — 150 мест			
1.3.7	ФК.1.10	Спортивный комплекс	С	п. Новотерский	Жилые зоны	Площадь — 1050 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 50 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.8	ФК.1.11	Спортивный комплекс	С	х. Садовый	Общественно-деловые зоны	Площадь — 1050 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 50 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.9	ФК.1.12	Спортивный комплекс	С	п. Змейка	Общественно-деловые зоны	Площадь — 1050 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 50 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.10	ФК.1.13	Крытый бассейн со стадионом	С	п. Первомайский	Общественно-деловые зоны	Размещение бассейна с ваннами размером 25x8.5 и 10x6 м, спортивного ядра с футбольным полем 60x40 м, круговые беговые дорожки 200 м и универсальная игровая площадки 26x18 м (баскетбол, волейбол); Общая вместимость — 50 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.11	ФК.1.14	Физкультурно-оздоровительный комплекс с	С	п. Анджиевский	Общественно-деловые зоны	Строительство физкультурно-оздоровительного	Обеспечение условий для развития	до 2042 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		универсальным игровым залом				комплекса с универсальным игровым залом 42х30 м трибуной на 400 мест, залом единоборств, а также парковочные места для автотранспорта	физической культуры и массового спорта		
1.3.12	ФК.1.15	Физкультурно-оздоровительный комплекс и стадион	С	п. Загорский	Общественно-деловые зоны	Универсальный спортивный зал 42х24 со зрительскими местами на 200 зрителей; Футбольное поле 105х68 м; Беговые дорожки 400 и 100 м; Трибуна на 300 мест; Мачты освещения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.13	ФК.1.16	Физкультурно-оздоровительный комплекс и стадион	С	п. Новотерский	Общественно-деловые зоны	Универсальный спортивный зал 42х24 со зрительскими местами на зрителей; Футбольное поле 105х68 м; Беговые дорожки 400 и 100 м; Трибуны на 500 мест; Мачты освещения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.14	ФК.1.17	Физкультурно-оздоровительный комплекс и стадион	С	с. Марьины Колодцы	Общественно-деловые зоны	Универсальный спортивный зал 42х24 со зрительскими местами на зрителей; Футбольное поле 105х68 м; Беговые дорожки 400 и 100 м; Трибуны на 300 мест; Мачты освещения.	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.15	ФК.1.19	Физкультурно-оздоровительный комплекс и стадион	С	с. Ульяновка	Общественно-деловые зоны	Универсальный спортивный зал 42x24 со зрительскими местами на зрителей; Футбольное поле 105x68 м; Беговые дорожки 400 и 100 м; Трибуны на 300 мест; Мачты освещения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.16	ФК.2.23	Стадион	С	х. Лысогорский, севернее ул. Мира, 138	Жилые зоны	Площадь — 30000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.17	ФК.2.24	Стадион	С	х. Красный Пахарь	Общественно-деловые зоны	Площадь — 20000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.18	ФК.2.25	Стадион	С	с. Нижняя Александровка, ул. Клубная, 2а	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Площадь — 20000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.19	ФК.2.26	Стадион	С	с. Гражданское (парковая зона)	Зоны рекреационного назначения	Площадь — 20000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.20	ФК.2.27	Стадион	С	п. Змейка	Общественно-деловые зоны	Площадь — 20000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.21	ФК.2.28	Комплексная спортивная площадка	С	с. Орбельяновка	Жилые зоны	Комплексная спортивная площадка 40х20 м с беговыми дорожками (общая площадь около 2000 м <sup>2</sup> ), мачты освещения; Общая вместимость — 25 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.22	ФК.2.30	Универсальный спортивный зал	С	с. Розовка	Общественно-деловые зоны	Площадь — 1050 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 50 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.23	ФК.2.31	Универсальный спортивный зал	С	с. Греческое	Жилые зоны	Площадь — 1050 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 50 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.24	ФК.2.33	Универсальный спортивный зал	С	с. Канглы	Общественно-деловые зоны	Площадь — 1050 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 50 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.25	ФК.2.34	Универсальный спортивный зал	С	с. Сунжа	Общественно-деловые зоны	Площадь — 1050 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 50 мест	Обеспечение условий для развития	до 2040 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							физической культуры и массового спорта		
1.3.26	ФК.2.35	Универсальный спортивный зал	С	п. Бородыновка	Жилые зоны	Площадь — 1050 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 50 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.27	ФК.2.37	Универсальная спортивная площадка	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Площадь — 6000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 25 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.28	ФК.2.38	Универсальная спортивная площадка для занятий игровыми видами спорта	С	г. Минеральные Воды	Общественно-деловые зоны	Площадь — 6000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 25 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.29	ФК.2.39	Роллердром	С	г. Минеральные Воды	Общественно-деловые зоны	Площадь — 1000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 10 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.30	ФК.2.40	Площадка для занятия воркаутом	С	г. Минеральные Воды	Общественно-деловые зоны	Площадь — 1000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 10 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.31	ФК.2.42	Полигон для военно-спортивных игр	С	г. Минеральные Воды	Общественно-деловые зоны	Площадь — 8000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 30 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.32	ФК.2.44	Спортивная площадка	С	п. Змейка	Общественно-деловые зоны	Площадь — 4000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 20 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.33	ФК.2.45	Спортивная площадка	С	п. Змейка (ул. Парковая/ ул. Крайняя)	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Площадь — 4000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 20 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.34	ФК.2.47	Футбольное поле	С	п. Ленинский, ул. Взлетная	Общественно-деловые зоны	Площадь — 5000 м <sup>2</sup> ; Строительство искусственного футбольного поля с игровыми размерами 100х60 м, беговой дорожки на 100 м, сектора для прыжков длину, площадки ГТО, мачт освещения, трибуны для зрителей на 250 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.35	ФК.2.48	Спортивная площадка	С	х. Красный Пахарь	Жилые зоны	Площадь — 2000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 10 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и	до 2040 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							массового спорта		
1.3.36	ФК.2.49	Спортивная площадка	С	с. Нижняя Александровка, ул. Новая	Общественно-деловые зоны	Площадь — 1000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 10 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.37	ФК.2.50	Спортивная площадка	С	с. Нижняя Александровка, ул. Чкалова, 11	Жилые зоны	Площадь — 500 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 10 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.38	ФК.2.51	Открытое плоскостное сооружение	С	п. Кумской	Общественно-деловые зоны	Площадь — 6000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 25 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.39	ФК.2.52	Открытая спортивная площадка с тренажерами	С	с. Побегайловка	Жилые зоны	Площадь — 1500 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 10 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.40	ФК.2.53	Открытая спортивная площадка с тренажерами	С	х. Новая Жизнь	Общественно-деловые зоны	Площадь — 1500 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 10 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.41	ФК.2.54	Открытая спортивная площадка с тренажерами	С	с. Ульяновка	Жилые зоны	Площадь — 1500 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 10 мест	Обеспечение условий для развития	до 2040 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							физической культуры и массового спорта		
1.3.42	ФК.2.55	Открытая спортивная площадка с тренажерами	С	с. Нагутское, ул. Пролетарская (парковая зона)	Зоны рекреационного назначения	Площадь — 1500 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 10 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.43	ФК.2.56	Спортивная площадка с беговыми дорожками	С	х. Садовый	Общественно-деловые зоны	Площадь — 2010,72 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 10 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.44	ФК.2.58	Спортивная площадка	С	с. Греческое	Жилые зоны	Площадь — 20000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 30 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.45	ФК.2.59	Стадион	С	с. Канглы	Общественно-деловые зоны	Площадь — 20000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 30 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.46	ФК.2.61	Спортивная площадка	С	п. Змейка	Жилые зоны	Площадь — 20000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 30 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.47	ФК.2.62	Спортивная площадка	С	п. Загорский	Жилые зоны	Площадь — 20000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 30 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.48	ФК.2.63	Футбольное поле с искусственным газоном	С	г. Минеральные Воды, ул. Крайняя, 3а	Общественно-деловые зоны	Площадь — 5400 м <sup>2</sup> ; Площадь — 20000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 15 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.49	ФК.2.64	Футбольный манеж	С	х. Красный Пахарь	Общественно-деловые зоны	Строительство футбольного манежа, включающего в себя футбольное поле с искусственным газоном размером 2400 м <sup>2</sup> (60x40 м), трибуной для зрителей, раздевалками, судейской, туалетами и душевыми; Общая вместимость — 100 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.50	ФК.2.65	Открытое плоскостное сооружение	С	с. Розовка	Общественно-деловые зоны	Строительство спортивного ядра, включающего круговые беговые дорожки (200 м), искусственное футбольное поле с игровыми размерами 2400 м <sup>2</sup> (60x40 м), сектор для прыжков в длину, площадку ГТО, универсальную	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						спортивную площадку и трибуну для зрителей на 300 мест			
1.3.51	ФК.2.66	Спортивный комплекс с бассейном	С	г. Минеральные Воды	Общественно-деловые зоны	Строительство спортивного комплекса с универсальным игровым залом, трибунами на 2500 мест, тренировочным игровым залом 42x24	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.52	ФК.2.67	Ледовый дворец	С	г. Минеральные Воды	Общественно-деловые зоны	Строительство спортивного комплекса с трибунами на 500 мест и тренировочным залом	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.53	ФК.2.68	Спортивная площадка с уличными тренажерами	С	с. Гражданское	Общественно-деловые зоны	Площадь — 2000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 10 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.54	ФК.2.69	Стадион	С	г. Минеральные Воды	Общественно-деловые зоны	Площадь — 20000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 30 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.55	ФК.2.70	Универсальный спортивный зал	С	с. Гражданское	Зоны рекреационного назначения	Площадь — 1050 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 50 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.56	ФК.2.71	Спортивная площадка	С	с. Гражданское	Жилые зоны	Площадь — 2000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 50 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.57	ФК.2.72	Физкультурно-оздоровительный комплекс	С	х. Красный Пахарь	Общественно-деловые зоны	Универсальный спортивный зал 42х24 со зрительскими местами на зрителей; Общая вместимость — 50 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.58	ФК.2.73	Футбольное поле	С	х. Красный Пахарь	Общественно-деловые зоны	Футбольное поле 105х68 м; Беговые дорожки 400 и 100 м; Трибуны на 300 мест; Мачты освещения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.59	ФК.2.74	Универсальный спортивный зал	С	с. Прикумское	Общественно-деловые зоны	Площадь — 1050 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 50 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2040 года	Не устанавливается
1.3.60	ФК.2.75	Физкультурно-оздоровительный комплекс	С	х. Перевальный	Общественно-деловые зоны	Универсальный спортивный зал 42х24 со зрительскими местами на зрителей; Общая вместимость — 50 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.61	ФК.2.76	Стадион	С	х. Перевальный	Общественно-деловые зоны	Футбольное поле 105х68 м; Беговые дорожки 400 и 100 м; Трибуны на 300 мест;	Обеспечение условий для развития физической культуры и	до 2042 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Мачты освещения	массового спорта		
1.3.62	ФК.2.77	Спортивной площадки с беговыми дорожками	С	с. Сунжа	Общественно-деловые зоны	Площадь — 4000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 15 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.63	ФК.2.78	Футбольный манеж	С	г. Минеральные Воды	Общественно-деловые зоны	Площадь — 5000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 20 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.64	ФК.2.79	Спортивная площадка с беговыми дорожками и тренажерами	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Площадь — 4000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 15 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.65	ФК.2.80	Спортивная площадка	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Площадь — 2000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 10 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.66	ФК.2.81	Спортивная площадка	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Площадь — 2000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 10 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.67	ФК.2.82	Спортивная площадка	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Площадь — 1000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 10 мест	Обеспечение условий для развития	до 2042 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							физической культуры и массового спорта		
1.3.68	ФК.2.83	Спортивная площадка	С	п. Змейка	Зоны рекреационного назначения	Площадь — 2000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 10 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.69	ФК.2.84	Спортивная площадка	С	с. Марьины Колоды	Общественно-деловые зоны	Площадь — 1000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 10 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.70	ФК.2.85	Физкультурно-оздоровительный комплекс	С	п. Ленинский	Общественно-деловые зоны	Универсальный спортивный зал 42х24 со зрительскими местами на зрителей; Общая вместимость — 50 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.71	ФК.2.86	Физкультурно-оздоровительный комплекс	С	п. Змейка	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Универсальный спортивный зал 42х24 со зрительскими местами на зрителей; Общая вместимость — 50 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.72	ФК.2.87	Спортивная площадка	С	п. Привольный	Жилые зоны	Площадь — 2000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 15 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.73	ФК.2.88	Спортивная площадка	С	с. Гражданское, ул. Юбилейная	Жилые зоны	Площадь — 500 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 10 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.74	ФК.2.89	Спортивная площадка	С	с. Гражданское, ул. Школьная	Жилые зоны	Площадь — 500 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 10 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.75	ФК.2.91	Спортивная площадка	С	с. Орбельяновка	Жилые зоны	Площадь — 1000 м <sup>2</sup> ; Общая вместимость — 10 мест	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.3.76	ФК.2.92	Футбольное поле	С	г. Минеральные Воды, ул. Георгиевская	Общественно- деловые зоны	Футбольное поле 105х68 м; Беговые дорожки 400 и 100 м; Трибуны на 300 мест; Мачты освещения	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	до 2042 года	Не устанавливается
1.4	Вид объекта — общественные пространства								
1.4.1	ОП.1.1	Детская игровая площадка	С	с. Нагутское, ул. Колбасы, 16,18	Жилые зоны	Площадь — 150 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.2	ОП.1.2	Детская игровая площадка	С	с. Нагутское, ул. Гагарина	Жилые зоны	Площадь — 150 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.3	ОП.1.3	Сквер	С	п. Первомайский, ул. Комсомольская	Зоны рекреационного назначения	Площадь — 1000 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.4	ОП.1.4	Сквер	С	х. Красный Пахарь	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Площадь — 1000 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.5	ОП.1.5	Детская игровая площадка	С	п. Бородыновка	Жилые зоны	Площадь — 150 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.6	ОП.1.6	Сквер	С	п. Новотерский	Общественно-деловые зоны	Площадь — 1000 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.7	ОП.1.7	Детская игровая площадка	С	п. Новотерский	Общественно-деловые зоны	Площадь — 150 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.8	ОП.1.8	Детская игровая площадка	С	п. Привольный	Жилые зоны	Площадь — 150 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.9	ОП.1.9	Парковая зона	С	с. Канглы	Зоны рекреационного назначения	Площадь — 5000 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.10	ОП.1.10	Детская игровая площадка	С	п. Анджиевский, ул. Речная, 6, ул. Змейская, 1	Жилые зоны	Площадь — 150 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.11	ОП.1.11	Детская игровая площадка	С	п. Анджиевский, ул. Набережная, 98А	Жилые зоны	Площадь — 150 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.12	ОП.1.12	Детская игровая площадка	С	п. Анджиевский, ул. Набережная, 104, 106	Жилые зоны	Площадь — 150 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.13	ОП.1.13	Детская игровая площадка	С	п. Анджиевский, ул. Береговая, 2А, 2 Б	Жилые зоны	Площадь — 150 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.14	ОП.1.14	Детская игровая площадка	С	с. Гражданское, ул. Пролетарская	Жилые зоны	Площадь — 150 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.15	ОП.1.15	Детская игровая площадка	С	с. Гражданское, ул. Юбилейная	Жилые зоны	Площадь — 150 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.16	ОП.1.16	Детская игровая площадка	С	с. Гражданское, ул. Партизанская	Жилые зоны	Площадь — 150 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.17	ОП.1.17	Детская игровая площадка	С	с. Гражданское, ул. Строителей	Жилые зоны	Площадь — 150 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.18	ОП.1.18	Парк	С	с. Гражданское	Зоны рекреационного назначения	Площадь — 5000 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.19	ОП.1.19	Детская игровая площадка	С	с. Сунжа	Жилые зоны	Площадь — 150 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.20	ОП.1.20	Детская игровая площадка	С	п. Нижнебалковский	Жилые зоны	Площадь — 150 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.21	ОП.1.21	Детская игровая площадка	С	п. Фруктовый	Жилые зоны	Площадь — 150 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.22	ОП.1.22	Сквер	С	с. Нижняя Александровка	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Площадь — 1000 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.23	ОП.1.23	Детская игровая площадка	С	с. Нижняя Александровка, ул. Чкалова	Жилые зоны	Площадь — 150 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.24	ОП.1.24	Детская игровая площадка	С	с. Нижняя Александровка, ул. Клубная 2А	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Площадь — 150 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.25	ОП.1.25	Парк	С	с. Прикумское	Зоны рекреационного назначения	Площадь — 5000 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.26	ОП.1.26	Сквер	С	х. Красный Пахарь	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Площадь — 1000 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.27	ОП.1.27	Детская игровая площадка	С	г. Минеральные Воды, ул. Георгиевская	Общественно-деловые зоны	Площадь — 150 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.28	ОП.1.28	Детская игровая площадка	С	х. Перевальный, ул. Восточная	Жилые зоны	Площадь — 150 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.29	ОП.1.29	Детская игровая площадка	С	х. Лысогорский, ул. Восточная	Жилые зоны	Площадь — 150 м <sup>2</sup>	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.30	ОП.3.1	Обустройство набережной р. Кума	С	с. Канглы	Зоны рекреационного назначения	Протяженность — 1,5 км	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.31	ОП.3.2	Обустройство набережной р. Кума	С	с. Анджиевский	Зоны рекреационного назначения	Протяженность — 3,5 км	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.32	ОП.3.3	Обустройство набережной р. Кума	С	с. Лвокумка	Зоны рекреационного назначения	Протяженность — 2,0 км	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.33	ОП.3.4	Обустройство набережной р. Кума	С	с. Прикумское	Зоны рекреационного назначения	Протяженность — 1,5 км	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.4.34	ОП.3.5	Обустройство набережной р. Кума	С	п. Первомайский	Зоны рекреационного назначения	Протяженность — 1,5 км	Благоустройство населенных пунктов	до 2042 года	Не устанавливается
1.5	Вид объекта — объекты отдыха и туризма								
1.5.1	ОТ.2.1	Этноаул (этнодеревня) «Ногайский»	С	с. Канглы	Общественно-деловые зоны	Площадь — 10 га	Развитие этнокультурного туризма	до 2040 года	Не устанавливается
1.5.2	ОТ.2.2	Этнодеревня «Греческая»	С	с. Греческое	Общественно-деловые зоны	Площадь — 2 га	Развитие этнокультурного туризма	до 2040 года	Не устанавливается
2	Объекты транспортной инфраструктуры								
2.1	Вид объекта — автомобильные дороги								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1	А.3.1	Реконструкция автомобильной дороги Минеральные Воды – п. Загорский	Р	Минераловодский муниципальный округ	-	Протяженность — 3,1 км	Повышение качества автомобильных дорог местного значения	до 2040 года	-
2.1.2	А.3.2	Участок автомобильной дороги «МинВоды – Греческое» (в составе ул. Ленина с. Марьины Колодцы)	Р	Минераловодский муниципальный округ	-	Протяженность — 22,5 км	Повышение качества автомобильных дорог местного значения	до 2042 года	-
2.1.3	А.3.3	Автомобильная дорога «Станция Суворовская – совхоз Бештау» (состоит из а/д с. Прикумское-с. Ульяновка - 2,8 км, а/д село Ульяновка-хутор Новогодний - 5,802 км, часть 1,228 км ул. Ленина с. Ульяновка, с. Ульяновка ул. Урожайная 0,64 км)	Р	Минераловодский муниципальный округ	-	Протяженность — 10,5 км	Повышение качества автомобильных дорог местного значения	до 2042 года	-
2.1.4	А.3.4	Автомобильная дорога «МинВоды – Возрождение» (включая ул. Степная, х. Возрождение)	Р	Минераловодский муниципальный округ	-	Протяженность — 4,3 км	Повышение качества автомобильных дорог местного значения	до 2042 года	-
2.1.5	А.3.5	Межпоселенческая дорога от автомобильной дороги «Кавказ Суворовская» – с. Гражданское – п. Красное Поле – с. Сунжа – до автомобильной дороги «Кавказ – Суворовская» (в составе а/д с. Гражданское ул. Пролетарская с. Сунжа ул. Виноградная)	Р	Минераловодский муниципальный округ	-	Протяженность — 5,8 км	Повышение качества автомобильных дорог местного значения	до 2042 года	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.6	А.3.6	Строительство автомобильной дороги «Кавказ» - хутор им. Тельмана»	С	Минераловодский муниципальный округ	-	Протяженность — 1,0 км	Повышение качества автомобильных дорог местного значения	до 2042 года	-
2.1.7	А.3.7	Строительство автомобильной дороги «Северный обход г. Минеральные Воды» п. Загорский	С	Минераловодский муниципальный округ	-	Протяженность — 4,6 км	Повышение качества автомобильных дорог местного значения	до 2040 года	-
2.1.8	А.3.8	Строительство автомобильной дороги местного значения	С	Минераловодский муниципальный округ	-	Протяженность — 1,1 км	Повышение качества автомобильных дорог местного значения	до 2040 года	-
2.1.9	А.3.9	Строительство проектируемого проезда вблизи горы Верблюд	С	Минераловодский муниципальный округ	-	Протяженность — 3,2 км	Повышение качества автомобильных дорог местного значения	до 2040 года	-
2.1.10	А.3.10	Строительство автомобильной дороги «Северный обход г. Минеральные Воды», «Обход п. Иноземцево»	С	Минераловодский муниципальный округ	-	Протяженность — 14,5 км	Повышение качества автомобильных дорог местного значения	до 2040 года	-
2.1.11	А.3.11	Строительство автомобильной дороги «Бородыновка-Лысогорская»	С	Минераловодский муниципальный округ	-	Протяженность — 7,3 км	Повышение качества автомобильных дорог местного значения	до 2040 года	-
2.2	Вид объекта — улично-дорожная сеть городского населенного пункта								
2.2.1	УДС.6.1	ул. Трудовая	Р	п. Анджиевский	-	Протяженность — 0,7 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-
2.2.2	УДС.6.2	ул. Кумагорская	Р	п. Анджиевский	-	Протяженность — 0,5 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-
2.2.3	УДС.6.3	проезд Кумской	Р	п. Анджиевский	-	Протяженность — 0,3 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.4	УДС.6.4	проспект 22 Партсъезда	Р	г. Минеральные Воды	-	Протяженность — 2,5 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-
2.2.5	УДС.6.5	ул. Гагарина	Р	г. Минеральные Воды	-	Протяженность — 2,5 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-
2.2.6	УДС.6.6	ул. Тбилисская	Р	г. Минеральные Воды	-	Протяженность — 1,6 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-
2.2.7	УДС.6.7	Объекты улично-дорожной сети	С	г. Минеральный Воды	-	Протяженность — 32,08 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-
2.2.8	УДС.6.8	ул. Набережная	Р	п. Анджиевский	-	Протяженность — 0,7 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2042 года	-
2.2.9	УДС.6.9	ул. Школьная	Р	п. Анджиевский	-	Протяженность — 0,6 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2042 года	-
2.2.10	УДС.6.10	ул. Комсомольская	Р	п. Анджиевский	-	Протяженность — 0,15 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2042 года	-
2.2.11	УДС.6.11	ул. Береговая	Р	п. Анджиевский	-	Протяженность — 0,4 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2042 года	-
2.2.12	УДС.6.12	ул. 1-я Береговая	Р	п. Анджиевский	-	Протяженность — 0,3 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2042 года	-
2.2.13	УДС.6.13	ул. 2-я Береговая	Р	п. Анджиевский	-	Протяженность — 0,15 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2042 года	-
2.2.14	УДС.6.14	ул. 3-я Береговая	Р	п. Анджиевский	-	Протяженность — 0,4 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2042 года	-
2.2.15	УДС.6.15	ул. Цветочная	Р	п. Анджиевский	-	Протяженность — 0,25 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2042 года	-
2.2.16	УДС.6.16	ул. Заводская	Р	п. Анджиевский	-	Протяженность — 0,9 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2042 года	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.17	УДС.6.17	ул. Брахина	Р	п. Анджиевский	-	Протяженность — 0,2 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2042 года	-
2.2.18	УДС.6.18	ул. Красногвардейская	Р	п. Анджиевский	-	Протяженность — 0,8 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2042 года	-
2.2.19	УДС.6.19	Автомобильная дорога «завод «Минводы Кровля» - поселок Кумской» (проходит по ул. Набережная, ул. Заводская, пер. Северный, ул. Анджиевского, ул. Советская)	Р	п. Анджиевский	-	Протяженность — 2,9 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2042 года	-
2.3	Вид объекта — улично-дорожная сеть сельского населенного пункта								
2.3.1	УДС.3.1	Реконструкция улично-дорожной сети	Р	п. Ленинский	-	Протяженность — 14,56 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-
2.3.2	УДС.3.2	Реконструкция улично-дорожной сети	Р	п. Новотерский	-	Протяженность — 8,82 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-
2.3.3	УДС.3.3	Реконструкция улично-дорожной сети	Р	п. Бородыновка	-	Протяженность — 13,11 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-
2.3.4	УДС.3.4	Реконструкция улично-дорожной сети	Р	х. Красный Пахарь	-	Протяженность — 33,87 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-
2.3.5	УДС.3.5	Строительство объектов улично-дорожной сети	С	х. Возрождение	-	Протяженность — 4,36 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-
2.3.6	УДС.3.6	Строительство объектов улично-дорожной сети	С	п. Ленинский	-	Протяженность — 3,26 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-
2.3.7	УДС.3.7	Строительство объектов улично-дорожной сети	С	х. Красный Пахарь	-	Протяженность — 0,27 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-
2.3.8	УДС.3.8	Строительство объектов улично-дорожной сети	С	с. Побегайловка	-	Протяженность — 6,28 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3.9	УДС.3.10	Строительство объектов улично-дорожной сети	С	с. Ульяновка	-	Протяженность — 3,37 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-
2.3.10	УДС.3.11	Строительство объектов улично-дорожной сети	С	с. Нагутское	-	Протяженность — 3,14 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-
2.3.11	УДС.3.12	Строительство объектов улично-дорожной сети	С	с. Розовка	-	Протяженность — 2,90 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-
2.3.12	УДС.3.13	Строительство объектов улично-дорожной сети	С	с. Марьины Колодцы	-	Протяженность — 1,9 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-
2.3.13	УДС.3.14	Строительство объектов улично-дорожной сети	С	п. Загорский	-	Протяженность — 6,5 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-
2.3.14	УДС.3.15	Строительство объектов улично-дорожной сети	С	п. Новотерский	-	Протяженность — 0,804 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-
2.3.15	УДС.3.16	пер. Мельничный	Р	с. Греческое	-	Протяженность — 0,75 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2042 года	-
2.3.16	УДС.3.17	ул. Свободы	Р	с. Марьины Колодцы	-	Протяженность — 0,648 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2042 года	-
2.3.17	УДС.3.18	ул. Бочарова	Р	с. Марьины Колодцы	-	Протяженность — 0,454 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2042 года	-
2.3.18	УДС.3.19	ул. Веселая	Р	х. Веселый	-	Протяженность — 1,292 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2042 года	-
2.3.19	УДС.3.20	ул. Сухопадинская	Р	х. Сухая Падина	-	Протяженность — 2,442 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2042 года	-
2.3.20	УДС.3.21	ул. Калинина	Р	х. Утренняя Долина	-	Протяженность — 1,197 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2042 года	-
2.3.21	УДС.3.22	Строительство объектов улично-дорожной сети	С	х. Славянский	-	Протяженность — 1,93 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3.22	УДС.3.23	Строительство объектов улично-дорожной сети	С	с. Дунаевка	-	Протяженность — 0,726 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-
2.3.23	УДС.3.24	Строительство объектов улично-дорожной сети	С	п. Змейка	-	Протяженность — 10,199 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-
2.3.24	УДС.3.25	ул. Красная	Р	с. Нагутское	-	Протяженность — 3,2 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2042 года	-
2.3.25	УДС.3.26	ул. им. Колбасы	Р	с. Нагутское	-	Протяженность — 2,4 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2042 года	-
2.3.26	УДС.3.27	ул. Родниковая	Р	с. Нагутское	-	Протяженность — 2,7 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2042 года	-
2.3.27	УДС.3.28	ул. Новостроя	Р	с. Розовка	-	Протяженность — 0,45 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2042 года	-
2.3.28	УДС.3.29	пер. Мира	Р	с. Розовка	-	Протяженность — 0,185 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2042 года	-
2.3.29	УДС.3.30	Строительство объектов улично-дорожной сети	С	с. Гражданское	-	Протяженность — 0,26 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-
2.3.30	УДС.3.31	Строительство объектов улично-дорожной сети	С	с. Прикумское	-	Протяженность — 0,44 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2040 года	-
2.3.31	УДС.3.32	ул. Октябрьская	Р	с. Нагутское	-	Протяженность — 4,4 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2042 года	-
2.3.32	УДС.3.33	Строительство дороги к центральному кладбищу с оборудованием стоянки в районе кладбища	С	х. Перевальный	-	Протяженность — 0,5 км	Развитие улично-дорожной сети	до 2032 года	-
2.4	Вид объекта — объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта								
2.4.1	ОХ.1.1	Автозаправочная станция	С	Район х. Перевальный	Зона транспортной инфраструктуры	Количество топливораздаточных колонок автозаправочных станций — 2	Развитие объектов обслуживания и хранения	до 2040 года	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							автомобильного транспорта		
2.4.2	ОХ.1.2	Автозаправочная станция	С	Район с. Розовка	Зоны сельскохозяйственного использования	Количество топливораздаточных колонок автозаправочных станций — 2	Развитие объектов обслуживания и хранения автомобильного транспорта	до 2040 года	-
2.5	Вид объекта — линии общественного пассажирского транспорта								
2.5.1	ЛТ.8.1	Автобусная линия	С	п. Змейка	-	Протяженность — 2,0 км	Развитие общественного пассажирского транспорта	до 2042 года	-
2.5.2	ЛТ.8.2	Автобусная линия	С	г. Минеральные Воды	-	Протяженность — 3,0 км	Развитие общественного пассажирского транспорта	до 2042 года	-
2.5.3	ЛТ.8.3	Автобусная линия	С	х. Николаевская Степь	-	Протяженность — 2,0 км	Развитие общественного пассажирского транспорта	до 2042 года	-
2.6	Вид объекта — остановочные пункты общественного пассажирского транспорта								
2.6.1	ПТ.6.1	Остановочный пункт	С	п. Змейка	Жилые зоны	Количество — 2; Вместимость — 20 человек	Развитие общественного пассажирского транспорта	до 2042 года	-
2.6.2	ПТ.6.2	Остановочный пункт	С	п. Змейка	Жилые зоны	Количество — 2; Вместимость — 20 человек	Развитие общественного пассажирского транспорта	до 2042 года	-
2.6.3	ПТ.6.3	Остановочный пункт	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Количество — 2; Вместимость — 20 человек	Развитие общественного пассажирского транспорта	до 2042 года	-
2.6.4	ПТ.6.4	Остановочный пункт	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Количество — 2; Вместимость — 20 человек	Развитие общественного пассажирского транспорта	до 2042 года	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.6.5	ПТ.6.5	Остановочный пункт	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Количество — 2; Вместимость — 20 человек	Развитие общественного пассажирского транспорта	до 2042 года	-
2.6.6	ПТ.6.6	Остановочный пункт	С	с. Нагутское (пересечении ул. Пролетарская и ул. Октябрьская)	Жилые зоны	Количество — 2; Вместимость — 20 человек	Развитие общественного пассажирского транспорта	до 2042 года	-
2.6.7	ПТ.6.7	Остановочный пункт	С	с. Нагутское (пересечении ул. Пролетарская и ул. Красная)	Жилые зоны	Количество — 2; Вместимость — 20 человек	Развитие общественного пассажирского транспорта	до 2042 года	-
2.6.8	ПТ.6.8	Остановочный пункт	С	с. Сунжа	Жилые зоны	Количество — 2; Вместимость — 20 человек	Развитие общественного пассажирского транспорта	до 2042 года	-
2.6.9	ПТ.6.9	Остановочный пункт	С	п. Нижнебалковский	Жилые зоны	Количество — 2; Вместимость — 20 человек	Развитие общественного пассажирского транспорта	до 2042 года	-
2.6.10	ПТ.6.10	Остановочный пункт	С	п. Фруктовый	Жилые зоны	Количество — 2; Вместимость — 20 человек	Развитие общественного пассажирского транспорта	до 2042 года	-
2.6.11	ПТ.6.11	Остановочный пункт	С	х. Николаевская Степь	Жилые зоны	Количество — 2; Вместимость — 20 человек	Развитие общественного пассажирского транспорта	до 2042 года	-
2.7	Вид объекта — объекты воздушного транспорта								
2.7.1	ВзТ.5.1	Вертолетная площадка	С	п. Ленинский	Зона транспортной инфраструктуры	Количество посадочных площадок — 1	Развитие воздушного транспорта	до 2030 года	-
2.8	Вид объекта — Искусственные дорожные сооружения								
2.8.1	ИДС.1.1	Мост через р. Кума для сообщения п. Анджиевский и х. Славянский	С	п. Анджиевский	Зоны рекреационного назначения	Протяженность — 30 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.2	ИДС.1.2	Мост	Р	с. Ульяновка, ул. Степная	Зона транспортной инфраструктуры	Протяженность — 20 м	Развитие искусственных	до 2040 года	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							дорожных сооружений		
2.8.3	ИДС.1.3	Мост	Р	с. Ульяновка, ул. Советская	Зона транспортной инфраструктуры	Протяженность — 20 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.4	ИДС.1.4	Мост через р. Горькая	Р	На межпоселенческой дороге от автодороги «Кавказ» – Суворовская» – с. Гражданское, ул. Школьная	Иные зоны	Протяженность — 50 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.5	ИДС.1.5	Строительство моста через р. Джемуха автомобильной дороги «Северный обход г. Минеральные Воды», «Обход п. Иноземцево»	С	Минераловодский муниципальный округ	Жилые зоны	Протяженность — 20 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.6	ИДС.1.6	Строительство моста через р. Кума автомобильной дороги «Северный обход г. Минеральные Воды», «Обход п. Иноземцево»	С	Минераловодский муниципальный округ	Зоны рекреационного назначения	Протяженность — 30 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.7	ИДС.1.7	Строительство моста через р. Джемуха автомобильной дороги «Северный обход г. Минеральные Воды», «Обход п. Иноземцево»	С	Минераловодский муниципальный округ	Зоны сельскохозяйственного использования	Протяженность — 20 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.8	ИДС.1.8	Мост через реку Кума	Р	с. Побегайловка	Зона транспортной инфраструктуры	Протяженность — 20 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.9	ИДС.1.9	Мост через реку Кума	Р	с. Прикумское	Зона транспортной инфраструктуры	Протяженность — 20 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.8.10	ИДС.1.10	Мост через реку Балка Широкая	Р	с. Греческое	Зоны сельскохозяйственного использования	Протяженность — 20 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.11	ИДС.2.1	Путепровод через ж\д	С	г. Минеральные Воды, ул. Гагарина – ул. Новая	Зона транспортной инфраструктуры	Количество уровней путепровода — 1; Протяженность — 30 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.12	ИДС.2.2	Путепровод через ж\д	Р	г. Минеральные Воды, ул. Буачидзе	Зона транспортной инфраструктуры	Количество уровней путепровода — 1; Протяженность — 30 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.13	ИДС.2.3	Путепровод через ж\д	Р	г. Минеральные Воды	Зона транспортной инфраструктуры	Количество уровней путепровода — 1; Протяженность — 30 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.14	ИДС.2.4	Строительство транспортной развязки А-167 «Кочубей – Нефтекумск – Зеленокумск – Минеральные Воды» – автомобильная дорога «Северный обход г. Минеральные Воды» с запада от п. Загорский	С	Минераловодский муниципальный округ	Зона транспортной инфраструктуры	Количество уровней путепровода — 1; Протяженность — 30 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.15	ИДС.2.5	Строительство транспортной развязки А-167 «Кочубей – Нефтекумск – Зеленокумск – Минеральные Воды – автомобильная дорога «Северный обход г. Минеральные Воды» с востока от п. Загорский	С	Минераловодский муниципальный округ	Зона транспортной инфраструктуры	Количество уровней путепровода — 1; Протяженность — 30 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.16	ИДС.2.6	Строительство путепровода через железнодорожные пути автомобильной дороги «Северный обход г.	С	Минераловодский муниципальный округ	Зона транспортной инфраструктуры	Количество уровней путепровода — 1; Протяженность — 30 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Минеральные Воды», «Обход п. Иноземцево»							
2.8.17	ИДС.2.7	Строительство транспортной развязки Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – автомобильная дорога «Южный обход г. Минеральные Воды»	С	Минераловодский муниципальный округ	Зона транспортной инфраструктуры	Количество уровней путепровода — 1; Протяженность — 30 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.18	ИДС.2.8	Строительство путепровода через ж/д а/д «Южный обход г. Минеральные Воды»	С	Минераловодский муниципальный округ	Зона транспортной инфраструктуры	Количество уровней путепровода — 1; Протяженность — 30 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.19	ИДС.2.9	Строительство транспортной развязки автомобильная дорога «Северный обход г. Минеральные Воды», «Обход п. Иноземцево» – автомобильная дорога «Южный обход г. Минеральные Воды»	С	Минераловодский муниципальный округ	Зоны сельскохозяйственно-го использования	Количество уровней путепровода — 1; Протяженность — 30 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.20	ИДС.2.10	Строительство транспортной развязки А-167 «Кочубей – Нефтекумск – Зеленокумск – Мин. Воды» – а/д «Северный обход г. Минеральные Воды» с запада от х. Садовый	С	Минераловодский муниципальный округ	Зона транспортной инфраструктуры	Количество уровней путепровода — 1; Протяженность — 30 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.21	ИДС.4.1	Надземный пешеходный переход	С	Через (под) ФАД М-29 в створе улицы 9 Мая	Зона транспортной инфраструктуры	Протяженность — 30 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.22	ИДС.4.2	Надземный пешеходный переход	С	Через (под) ФАД М-29 в створе ул. Терешковой	Зона транспортной инфраструктуры	Протяженность — 30 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.8.23	ИДС.4.3	Надземный пешеходный переход	С	Через (под) ФАД М-29 в створе ул. Дружбы	Зона транспортной инфраструктуры	Протяженность — 30 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.24	ИДС.4.4	Надземный пешеходный переход	С	Через (под) ФАД М-29 в створе ул. Горная	Зона транспортной инфраструктуры	Протяженность — 30 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.25	ИДС.4.5	Надземный пешеходный переход	С	Через (под) ФАД М-29 в узлах улицы XXII Партсъезда	Зона транспортной инфраструктуры	Протяженность — 30 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.26	ИДС.4.6	Надземный пешеходный переход	С	Через (под) ж/д в створе улиц Ставропольская — Чапаева	Зона транспортной инфраструктуры	Протяженность — 30 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.27	ИДС.4.7	Надземный пешеходный переход	С	Через (под) ж/д в створе улиц XXII Партсъезда — Комсомольская	Зона транспортной инфраструктуры	Протяженность — 30 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.28	ИДС.4.8	Надземный пешеходный переход	С	Через (под) ж/д в створе улиц XXII Интернациональная – Луначарского	Зона транспортной инфраструктуры	Протяженность — 30 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.29	ИДС.4.9	Надземный пешеходный переход	С	Через (под) ж/д в створе улиц XXII Свободы – Озерная	Зона транспортной инфраструктуры	Протяженность — 30 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
2.8.30	ИДС.4.10	Надземный пешеходный переход	С	Через (под) ж/д в створе улиц Гагарина – Новая	Зона транспортной инфраструктуры	Протяженность — 30 м	Развитие искусственных дорожных сооружений	до 2040 года	-
3	Объекты трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры								
3.1	Вид объекта — электрические подстанции								
3.1.1	ЭП.17.1	Трансформаторная подстанция	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 2*630 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.2	ЭП.17.2	Трансформаторная подстанция	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Количество — 11 штук; замена корпуса КТП	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.3	ЭП.17.3	Трансформаторная подстанция	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 2*160 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.4	ЭП.17.4	Трансформаторная подстанция	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 2*160 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.5	ЭП.17.5	Трансформаторная подстанция	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 2*160 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.6	ЭП.17.10	Трансформаторная подстанция	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 2*100 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.7	ЭП.17.11	Трансформаторная подстанция	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Количество — 1 штука;	Обеспечение электричеством	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Мощность — 2*100 кВА	бытовых потребителей		постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.8	ЭП.17.12	Трансформаторная подстанция	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 2*100 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.9	ЭП.17.13	Трансформаторная подстанция	С	х. Возрождение	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 1*100 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.10	ЭП.17.14	Трансформаторная подстанция	С	п. Новотерский	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 2*100 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.11	ЭП.17.15	Трансформаторная подстанция	С	п. Новотерский	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 2*100 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.12	ЭП.17.16	Трансформаторная подстанция	С	п. Змейка	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 2*320 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1.13	ЭП.17.17	Трансформаторная подстанция	С	п. Змейка	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 2*320 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.14	ЭП.17.18	Трансформаторная подстанция	С	п. Загорский	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 2*100 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.15	ЭП.17.19	Трансформаторная подстанция	С	п. Загорский	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 2*100 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.16	ЭП.17.20	Трансформаторная подстанция	С	п. Загорский	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 2*100 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.17	ЭП.17.21	Трансформаторная подстанция	С	п. Загорский	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 2*100 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.18	ЭП.17.22	Трансформаторная подстанция	С	с. Побегайловка	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 2*100 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.19	ЭП.17.23	Трансформаторная подстанция	С	с. Побегайловка	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 2*100 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.20	ЭП.17.28	Трансформаторная подстанция	С	с. Нагутское	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 2*160 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.21	ЭП.17.29	Трансформаторная подстанция	С	с. Нагутское	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 2*160 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.22	ЭП.17.30	Трансформаторная подстанция	С	с. Нагутское	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 2*100 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.23	ЭП.17.31	Трансформаторная подстанция	С	с. Нагутское	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 2*160 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.24	ЭП.17.32	Трансформаторная подстанция	С	с. Нагутское	Жилые зоны	Количество — 1 штука;	Обеспечение электричеством	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Мощность — 2*160 кВА	бытовых потребителей		постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.25	ЭП.17.33	Трансформаторная подстанция	С	п. Змейка	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 2*320 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	2032 год	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.26	ЭП.17.34	Трансформаторная подстанция	С	х. Красный Пахарь	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 2*100 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	2032 год	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.27	ЭП.17.35	Трансформаторная подстанция	С	х. Красный Пахарь	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 2*160 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	2032 год	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.1.28	ЭП.17.36	Трансформаторная подстанция	С	х. Красный Пахарь	Жилые зоны	Количество — 1 штука; Мощность — 2*160 кВА	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	2032 год	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.2	Вид объекта — линии электропередачи (ЛЭП)								
3.2.1	ЛЭП.16.1	Линия электропередачи	С	г. Минеральные Воды	-	Воздушная линия 6 кВ; Протяженность — 1,12 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.2	ЛЭП.16.2	Линия электропередачи	С	г. Минеральные Воды	-	Воздушная линия 6 кВ; Протяженность — 0,76 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.2.3	ЛЭП.16.3	Линия электропередачи	С	г. Минеральные Воды	-	Воздушная линия 6 кВ; Протяженность — 0,75 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.2.4	ЛЭП.16.4	Линия электропередачи	С	г. Минеральные Воды	-	Воздушная линия 6 кВ; Протяженность — 0,9 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.2.5	ЛЭП.16.5	Линия электропередачи	С	г. Минеральные Воды	-	Воздушная линия 6 кВ; Протяженность — 0,5 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.2.6	ЛЭП.16.11	Линия электропередачи	С	г. Минеральные Воды	-	Воздушная линия 6 кВ; Протяженность — 1,21 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.2.7	ЛЭП.16.12	Линия электропередачи	С	г. Минеральные Воды	-	Воздушная линия 6 кВ; Протяженность — 1,15 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.2.8	ЛЭП.16.13	Линия электропередачи	С	х. Возрождение	-	Воздушная линия 6 кВ; Протяженность — 0,19 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.2.9	ЛЭП.15.1	Линия электропередачи	С	п. Новотерский	-	Воздушная линия 6 кВ; Протяженность — 0,31 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.2.10	ЛЭП.15.2	Линия электропередачи	С	п. Новотерский	-	Воздушная линия 6 кВ; Протяженность — 0,62 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.2.11	ЛЭП.15.3	Линия электропередачи	С	п. Змейка	-	Воздушная линия 6 кВ; Протяженность — 0,61 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.2.12	ЛЭП.15.4	Линия электропередачи	С	п. Змейка	-	Воздушная линия 6 кВ; Протяженность — 0,5 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.2.13	ЛЭП.16.18	Линия электропередачи	С	п. Загорский	-	Воздушная линия 6 кВ;	Обеспечение электричеством	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Протяженность — 0,54 км	бытовых потребителей		постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.2.14	ЛЭП.16.19	Линия электропередачи	С	п. Загорский	-	Воздушная линия 6 кВ; Протяженность — 0,46 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.2.15	ЛЭП.16.20	Линия электропередачи	С	п. Загорский	-	Воздушная линия 6 кВ; Протяженность — 0,2 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.2.16	ЛЭП.16.21	Линия электропередачи	С	п. Загорский	-	Воздушная линия 6 кВ; Протяженность — 0,59 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.2.17	ЛЭП.16.22	Линия электропередачи	С	с. Побегайловка	-	Воздушная линия 6 кВ; Протяженность — 0,29 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.2.18	ЛЭП.16.23	Линия электропередачи	С	с. Побегайловка	-	Воздушная линия 6 кВ; Протяженность — 0,97 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.19	ЛЭП.16.28	Линия электропередачи	С	с. Нагутское	-	Воздушная линия 6 кВ; Протяженность — 0,33 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.2.20	ЛЭП.16.29	Линия электропередачи	С	с. Нагутское	-	Воздушная линия 6 кВ; Протяженность — 0,84 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.2.21	ЛЭП.16.30	Линия электропередачи	С	с. Нагутское	-	Воздушная линия 6 кВ; Протяженность — 1,62 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.2.22	ЛЭП.16.31	Линия электропередачи	С	с. Нагутское	-	Воздушная линия 6 кВ; Протяженность — 0,59 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.2.23	ЛЭП.16.32	Линия электропередачи	С	с. Нагутское	-	Воздушная линия 6 кВ; Протяженность — 1,23 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.2.24	ЛЭП.15.5	Линия электропередачи	С	п. Змейка	-	Воздушная линия 10 кВ; Протяженность — 0,64 км	Обеспечение электричеством бытовых потребителей	2032 год	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Российской Федерации от 24.02.2009 № 160
3.3	Вид объекта — объекты добычи и транспортировки газа								
3.3.1	ДТГ.14.1	Пункт редуцирования газа	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Снижение давления газа со среднего на низкое - 0,28/0,0025 МПа Производительность – 4000 м <sup>3</sup> /час	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.3.2	ДТГ.14.3	Пункт редуцирования газа	С	г. Минеральные Воды	Жилые зоны	Снижение давления газа со среднего на низкое - 0,28/0,0025 МПа Производительность – 4000 м <sup>3</sup> /час	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.3.3	ДТГ.14.4	Пункт редуцирования газа	С	х. Возрождение	Жилые зоны	Снижение давления газа со среднего на низкое - 0,28/0,0025 МПа Производительность – 4000 м <sup>3</sup> /час	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.3.4	ДТГ.14.5	Пункт редуцирования газа	С	п. Змейка	Жилые зоны	Снижение давления газа со среднего на низкое - 0,28/0,0025 МПа	Газификация населенных пунктов и повышение	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Производительность – 4000 м <sup>3</sup> /час	надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей		Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.3.5	ДТГ.14.6	Пункт редуцирования газа	С	п. Загорский	Жилые зоны	Снижение давления газа со среднего на низкое - 0,28/0,0025 МПа Производительность – 2000 м <sup>3</sup> /час	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.3.6	ДТГ.14.7	Пункт редуцирования газа	С	п. Загорский	Жилые зоны	Снижение давления газа со среднего на низкое - 0,28/0,0025 МПа Производительность – 4000 м <sup>3</sup> /час	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.3.7	ДТГ.14.8	Пункт редуцирования газа	С	п. Новотерский	Жилые зоны	Снижение давления газа со среднего на низкое - 0,28/0,0025 МПа Производительность – 4000 м <sup>3</sup> /час	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3.8	ДТГ.14.9	Пункт редуцирования газа	С	с. Побегайловка	Жилые зоны	Снижение давления газа со среднего на низкое - 0,28/0,0025 МПа Производительность – 2000 м <sup>3</sup> /час	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.3.9	ДТГ.14.11	Пункт редуцирования газа	С	с. Ульяновка	Жилые зоны	Снижение давления газа со среднего на низкое - 0,28/0,0025 МПа Производительность – 4000 м <sup>3</sup> /час	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.3.10	ДТГ.14.12	Пункт редуцирования газа	С	с. Нагутское	Жилые зоны	Снижение давления газа со среднего на низкое - 0,28/0,0025 МПа Производительность – 2500 м <sup>3</sup> /час	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.3.11	ДТГ.14.13	Пункт редуцирования газа	С	с. Марьины Колодцы	Жилые зоны	Снижение давления газа со среднего на низкое - 0,28/0,0025 МПа Производительность – 4000 м <sup>3</sup> /час	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							и бытовых потребителей		Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.3.12	ДТГ.14.14	Пункт редуцирования газа	С	х. им. Тельмана	Жилые зоны	Снижение давления газа со среднего на низкое - 0,28/0,0025 МПа Производительность – 2000 м <sup>3</sup> /час	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.4	Вид объекта — распределительные трубопроводы для транспортировки газа								
3.4.1	РТ.2.2	Газопровод распределительный среднего давления	С	Минераловодский муниципальный округ	-	Среднее давление Протяженность — 13,580 км	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000 № 878
3.5	Вид объекта — объекты теплоснабжения								
3.5.1	Т.1.1	Источник тепловой энергии	Р	г. Минеральные Воды, ул. Почтовая, 9а	Зона инженерной инфраструктуры	Котельная № 26-02 Модернизация котельной, с заменой устаревшего оборудования на новое; Производительность — 6,480 Гкал/ч	Обеспечение теплом бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.5.2	Т.1.2	Источник тепловой энергии	Р	г. Минеральные Воды, ул. 50 лет Октября, 47а	Зона инженерной инфраструктуры	Котельная № 26-06 Модернизация котельной, с заменой устаревшего	Обеспечение теплом бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается расчетным путем

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						оборудования на новое; Производительность — 19,010 Гкал/ч			
3.5.3	Т.1.3	Источник тепловой энергии	Р	г. Минеральные Воды, ул. Кисловодская/ ул. Горская, 59/76	Зона инженерной инфраструктуры	Котельная № 26-10 Модернизация котельной, с заменой устаревшего оборудования на новое; Производительность — 3,500 Гкал/ч	Обеспечение теплом бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.5.4	Т.1.4	Источник тепловой энергии	Р	г. Минеральные Воды, ул. Анджиевского, 35а	Зона инженерной инфраструктуры	Котельная № 26-23 Модернизация котельной, с заменой устаревшего оборудования на новое; Производительность — 2,000 Гкал/ч	Обеспечение теплом бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.5.5	Т.1.5	Источник тепловой энергии	Р	с. Лугокучма, ул. Мостовая, 53б	Зона инженерной инфраструктуры	Котельная № 26-36 Модернизация котельной, с заменой устаревшего оборудования на новое; Производительность — 3,000 Гкал/ч	Обеспечение теплом бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.5.6	Т.1.6	Источник тепловой энергии	Р	п. Новотерский, ул. Пионерская, 1г	Зона инженерной инфраструктуры	Котельная № 26-42 Модернизация котельной, с заменой устаревшего оборудования на новое; Производительность — 4,800 Гкал/ч	Обеспечение теплом бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.5.7	Т.1.7	Источник тепловой энергии	Р	с. Розовка, ул. Апанасенко, 47а	Зона инженерной инфраструктуры	Котельная № 26-43 Модернизация котельной, с заменой устаревшего	Обеспечение теплом бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается расчетным путем

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						оборудования на новое; Производительность — 24,510 Гкал/ч			
3.5.8	Т.1.8	Источник тепловой энергии	Р	с. Побегайловка	Зона инженерной инфраструктуры	Котельная № 26-50 Модернизация котельной, с заменой устаревшего оборудования на новое; Производительность — 3,440 Гкал/ч	Обеспечение теплом бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.6	Вид объекта — сети теплоснабжения								
3.6.1	СТ.2.1	Теплопровод распределительный (квартальный)	Р	г. Минеральные Воды	-	Сети от котельной № 26-29; Протяженность — 3,7734 км	Обеспечение теплом бытовых потребителей	до 2032 года	Охранная зона — 3 метра
3.7	Вид объекта — объекты водоснабжения								
3.7.1	В.3.1	Насосная станция	С	г. Минеральные Воды (на юго-восток от жилого дома №35 по ул. Яблонева х. Красный Пахарь, на юго-запад от жилого дома №84 по ул. Советская г. Минеральные Воды)	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Количество — 1 единица, производительность — 4,2 м <sup>3</sup> /час, напор — 37 м	Для обеспечения необходимого давления в запланированной к строительству разводящей водопроводной сети на земельном участке, отведенном под ИЖС выше резервуаров 3*10000 м <sup>3</sup>	до 2025 года	Граница первого пояса ЗСО не менее 15 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10
3.7.2	В.3.2	Насосная станция	С	п. Змейка	Зона инженерной инфраструктуры	Количество — 1 единица, производительность — до 10 м <sup>3</sup> /час	Для обеспечения необходимого давления	до 2040 года	Граница первого пояса ЗСО не менее 15 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10
3.7.3	В.3.3	Насосная станция	С	с. Канглы, ул. Солнечная	Зона инженерной инфраструктуры	Количество — 1 единица, производительность — до 10 м <sup>3</sup> /час	Для обеспечения необходимого давления	до 2041 года	Граница первого пояса ЗСО не менее 15 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10
3.7.4	В.5.1 — В.5.2	Резервуар	С	с. Сунжа	Зона инженерной инфраструктуры	Количество — 2 единицы, каждый объемом 1000 м <sup>3</sup>	Повышение надежности подачи воды	до 2025 года	Граница первого пояса ЗСО не менее 30 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10
3.7.5	В.5.3 — В.5.4	Резервуар	С	с. Успеновка	Жилые зоны	Количество — 2 единицы, каждый объемом 3000 м <sup>3</sup>	Повышение надежности подачи воды	до 2025 года	Граница первого пояса ЗСО не менее 30 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10
3.7.6	В.5.5 — В.5.6	Резервуар	С	с. Прикумское и с. Орбельяновка	Жилые зоны	Количество — 2 единицы, каждый объемом 3000 м <sup>3</sup>	Повышение надежности подачи воды	до 2025 года	Граница первого пояса ЗСО не менее 30 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10
3.7.7	В.5.7 — В.5.8	Резервуар	С	х. Славянский	Зона инженерной инфраструктуры	Количество — 2 единицы, каждый объемом 250 м <sup>3</sup>	Повышение надежности подачи воды	до 2025 года	Граница первого пояса ЗСО не менее 30 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10
3.7.8	В.5.9 — В.5.10	Резервуар	Р	с. Марьины Колодцы	Зона инженерной инфраструктуры	Количество — 2 единицы, каждый объемом 250 м <sup>3</sup>	Повышение надежности подачи воды	до 2042 года	Граница первого пояса ЗСО не менее 30 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Российской Федерации от 14.03.2002 № 10
3.7.9	В.4.1	Водонапорная башня	С	г. Минеральные Воды (на юго-восток от жилого дома №35 по ул. Яблоневая х. Красный Пахарь, на юго-запад от жилого дома №84 по ул. Советская г. Минеральные Воды)	Общественно-деловые зоны	Количество — 1 единица, объем — 15 м <sup>3</sup> , высота — 10 м	Для обеспечения необходимого давления в запланированной к строительству разводящей водопроводной сети на земельном участке, отведенном под ИЖС выше резервуаров 3*10000 м <sup>3</sup>	до 2025 года	Граница первого пояса ЗСО не менее 10 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10
3.8	Вид объекта — сети водоснабжения								
3.8.1	ВС.1.2	Водовод (существующий участок Северного группового водовода)	Р	от ВНС №1 до РЧВ в районе с. Нагутское	-	Протяженность — 1000 м, диаметр — 426 мм, материал — сталь	Повышение надежности подачи воды	до 2025 года	Санитарно-защитная полоса согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.8.2	ВС.1.3	Водовод	Р	г. Минеральные воды (ул. 50 лет Октября, от ул. 22 Партсъезда до ул. Змейская	-	Протяженность — 2100 м, диаметр — 300 мм	Повышение надежности подачи воды	до 2025 года	Санитарно-защитная полоса согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10
3.8.3	ВС.1.4	Водовод	Р	г. Минеральные воды (ул. Чапаева, от № 1 до № 33	-	Протяженность — 500 м, диаметр — 400 мм	Повышение надежности подачи воды	до 2025 года	Санитарно-защитная полоса согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10
3.8.4	ВС.1.6	Водовод	Р	х. Садовый — с. Легокумка	-	Протяженность — 650 м, диаметр — 426 мм	Повышение надежности подачи воды	до 2040 года	Санитарно-защитная полоса согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									водопроводов питьевого назначения», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10
3.8.5	ВС.2.1	Водопровод	С	г. Минеральные воды	-	Протяженность — 33,45 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2025 года	-
3.8.6	ВС.2.2	Водопровод	С	с. Орбельяновка	-	Протяженность — 0,54 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2025 года	-
3.8.7	ВС.2.3	Водопровод	С	п. Ленинский	-	Протяженность — 4,30 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2025 года	-
3.8.8	ВС.2.4	Водопровод	С	п. Загорский	-	Протяженность — 8,81 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2025 года	-
3.8.9	ВС.2.5	Водопровод	С	с. Розовка	-	Протяженность — 2,10 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2025 года	-
3.8.10	ВС.2.6	Водопровод	С	п. Новотерский	-	Протяженность — 1,71 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2025 года	-
3.8.11	ВС.2.7	Водопровод	С	х. Красный Пахарь	-	Протяженность — 1,50 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2025 года	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.8.12	ВС.2.8	Водопровод	Р	п. Анджиевский	-	Протяженность — 2,63 км	Повышение надежности подачи воды	до 2025 года	-
3.8.13	ВС.2.10	Водопровод	С	с. Нагутское	-	Протяженность — 11,45 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2040 года	-
3.8.14	ВС.2.11	Водопровод	С	х. Перевальный	-	Протяженность — 0,55 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2040 года	-
3.8.15	ВС.2.12	Водопровод	С	с. Ульяновка	-	Протяженность — 3,45 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2040 года	-
3.8.16	ВС.2.13	Водопровод	С	с. Гражданское	-	Протяженность — 0,71 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2040 года	-
3.8.17	ВС.2.14	Водопровод	С	с. Сунжа	-	Протяженность — 0,54 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2040 года	-
3.8.18	ВС.2.15	Водопровод	С	п. Мирный	-	Протяженность — 1,08 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2040 года	-
3.8.19	ВС.2.16	Водопровод	С	с. Успеновка	-	Протяженность — 0,24 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2040 года	-
3.8.20	ВС.2.17	Водопровод	С	с. Дунаевка	-	Протяженность — 0,79 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2040 года	-
3.8.21	ВС.2.18	Водопровод	С	с. Долина	-	Протяженность — 0,19 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2040 года	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.8.22	BC.2.19	Водопровод	С	с. Побегайловка	-	Протяженность — 5,02 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2040 года	-
3.8.23	BC.2.20	Водопровод	С	с. Греческое	-	Протяженность — 0,91 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2040 года	-
3.8.24	BC.2.21	Водопровод	С	с. Марьины Колодцы	-	Протяженность — 4,06 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2040 года	-
3.8.25	BC.2.22	Водопровод	С	с. Нижняя Александровка	-	Протяженность — 1,25 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2041 года	-
3.8.26	BC.2.23	Водопровод	С	х. Славянский	-	Протяженность — 1,18 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2041 года	-
3.8.27	BC.2.24	Водопровод	С	х. Возрождение	-	Протяженность — 4,31 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2041 года	-
3.8.28	BC.2.25	Водопровод	С	х. Новая жизнь	-	Протяженность — 2,14 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2041 года	-
3.8.29	BC.2.26	Водопровод	С	п. Змейка	-	Протяженность — 6,43 км	Обеспечение водой перспективных потребителей	до 2041 года	-
3.8.30	BC.2.27	Водопровод	Р	с. Нагутское	-	Протяженность — 21,84 км	Повышение надежности подачи воды	до 2041 года	-
3.9	Вид объекта — объекты водоотведения								
3.9.1	ОВ.1.2	Очистные сооружения (КОС)	Р	с. Побегайловка	Зона инженерной инфраструктуры	Производительность — 0,7 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение приема и очистки сточных вод до	до 2035 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							нормативных показателей		СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200
3.9.2	ОВ.1.3	Очистные сооружения (КОС)	Р	вблизи с. Еруслановка	Зона инженерной инфраструктуры	Производительность — 2,3 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	до 2025 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200
3.9.3	ОВ.1.5	Очистные сооружения (КОС)	С	п. Загорский	Зона инженерной инфраструктуры	Производительность — не менее 0,39 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	до 2025 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200
3.9.4	ОВ.1.6	Очистные сооружения (КОС)	С	с. Ульяновка	Зона инженерной инфраструктуры	Производительность — не менее 0,47 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	до 2041 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200
3.9.5	ОВ.1.7	Очистные сооружения (КОС)	С	с. Марьины Колодцы	Зона инженерной инфраструктуры	Производительность — не менее 0,47 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	до 2041 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200
3.9.6	ОВ.1.8	Очистные сооружения (КОС)	С	с. Розовка	Зона инженерной инфраструктуры	Производительность — не менее 0,28 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	до 2041 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200
3.9.7	ОВ.1.9	Очистные сооружения (КОС)	С	с. Греческое	Зоны сельскохозяйственного использования	Производительность — не менее 0,27 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	до 2041 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.9.8	ОВ.1.10	Очистные сооружения (КОС)	С	с. Успеновка, п. Мирный	Зона инженерной инфраструктуры	Производительность — не менее 0,15 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	до 2041 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200
3.9.9	ОВ.1.11	Очистные сооружения (КОС)	С	с. Гражданское	Зона инженерной инфраструктуры	Производительность — не менее 0,62 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	до 2041 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200
3.9.10	ОВ.1.12	Очистные сооружения (КОС)	С	х. Перевальный	Зоны сельскохозяйственного использования	Производительность — не менее 0,28 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	до 2041 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200
3.9.11	ОВ.1.13	Очистные сооружения (КОС)	С	с. Нижняя Александровка	Зона инженерной инфраструктуры	Производительность — не менее 0,36 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	до 2041 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200
3.9.12	ОВ.1.14	Очистные сооружения (КОС)	С	с. Канглы	Зона инженерной инфраструктуры	Производительность — не менее 0,85 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	до 2042 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200
3.9.13	ОВ.1.15	Очистные сооружения (КОС)	С	с. Нагутское	Зона инженерной инфраструктуры	Производительность — не менее 0,715 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	до 2042 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200
3.9.14	ОВ.2.1	Очистные сооружения дождевой канализации	С	х. Утренняя Долина	Зона инженерной инфраструктуры	Количество — 1 единица, производительность — не менее 7,0 л/с,	Обеспечение приема и очистки поверхностных	до 2042 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						очистные сооружения накопительного типа.	сточных вод до нормативных показателей		СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200
3.9.15	ОВ.2.2	Очистные сооружения дождевой канализации	С	х. Безивановка	Зона инженерной инфраструктуры	Количество — 1 единица, производительность — не менее 7,0 л/с, очистные сооружения накопительного типа.	Обеспечение приема и очистки поверхностных сточных вод до нормативных показателей	до 2042 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200
3.9.16	ОВ.2.3	Очистные сооружения дождевой канализации	С	с. Сунжа	Зона инженерной инфраструктуры	Количество — 1 единица, производительность — не менее 20,0 л/с, очистные сооружения накопительного типа.	Обеспечение приема и очистки поверхностных сточных вод до нормативных показателей	до 2042 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200
3.9.17	ОВ.2.4	Очистные сооружения дождевой канализации	С	с. Гражданское	Зона инженерной инфраструктуры	Количество — 1 единица, производительность — не менее 85,0 л/с, очистные сооружения накопительного типа.	Обеспечение приема и очистки поверхностных сточных вод до нормативных показателей	до 2042 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200
3.9.18	ОВ.2.5	Очистные сооружения дождевой канализации	С	с. Ульяновка	Зона инженерной инфраструктуры	Количество — 1 единица, производительность — не менее 96,0 л/с, очистные сооружения накопительного типа.	Обеспечение приема и очистки поверхностных сточных вод до нормативных показателей	до 2042 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200
3.9.19	ОВ.2.6	Очистные сооружения дождевой канализации	С	с. Прикумское	Зона инженерной инфраструктуры	Количество — 1 единица, производительность — не менее 33,0 л/с, очистные сооружения накопительного типа.	Обеспечение приема и очистки поверхностных сточных вод до нормативных показателей	до 2042 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.9.20	ОВ.2.7	Очистные сооружения дождевой канализации	С	с. Нижняя Александровка	Зона инженерной инфраструктуры	Количество — 1 единица, производительность — не менее 40,0 л/с, очистные сооружения накопительного типа.	Обеспечение приема и очистки поверхностных сточных вод до нормативных показателей	до 2042 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200
3.9.21	ОВ.2.8	Очистные сооружения дождевой канализации	С	с. Канглы	Зона инженерной инфраструктуры	Количество — 1 единица, производительность — не менее 75,0 л/с, очистные сооружения накопительного типа.	Обеспечение приема и очистки поверхностных сточных вод до нормативных показателей	до 2042 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200
3.9.22	ОВ.3.1	Канализационная насосная станция	Р	с. Побегайловка	Жилые зоны	Количество — 1 единица, производительность — до 0,7 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2035 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200
3.9.23	ОВ.3.2	Канализационная насосная станция (ГКНС)	Р	г. Минеральные воды	Зона инженерной инфраструктуры	Количество — 1 единица, мощность — 55,0 тыс. м <sup>3</sup> /сут	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2035 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200
3.9.24	ОВ.3.3	Канализационная насосная станция	С	г. Минеральные воды, микрорайон Евдокимовка	Зона транспортной инфраструктуры	Количество — 1 единица, мощность — до 60 м <sup>3</sup> /ч	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2025 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1 / 2.1.1.1200
3.10	Вид объекта — сети водоотведения								
3.10.1	ВО.1.1	Канализация самотечная	С	с. Побегайловка	-	Протяженность — 9,40 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-бытовых	до 2035 года	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							сточных вод на очистные сооружения		
3.10.2	ВО.1.2	Канализация самотечная	С	г. Минеральные воды	-	Протяженность — 29,81 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2035 года	-
3.10.3	ВО.1.3	Канализация самотечная	Р	г. Минеральные воды	-	Протяженность — 6,40 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2035 года	-
3.10.4	ВО.1.4	Канализация самотечная	С	с. Канглы	-	Протяженность — 6,27 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2040 года	-
3.10.5	ВО.1.5	Канализация самотечная	С	с. Левокумка	-	Протяженность — 1,8 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2040 года	-
3.10.6	ВО.1.6	Канализация самотечная	С	с. Ульяновка	-	Протяженность — 10,25 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2040 года	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.10.7	ВО.1.7	Канализация самотечная	С	п. Ленинский	-	Протяженность — 4,28 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно- бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2025 года	-
3.10.8	ВО.1.8	Канализация самотечная	С	г. Минеральные воды, микрорайон Евдокимовка	-	Протяженность — 3,21 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно- бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2025 года	-
3.10.9	ВО.1.9	Канализация самотечная	С	с. Марьины Колодцы	-	Протяженность — 10,57 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно- бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2040 года	-
3.10.10	ВО.1.10	Канализация самотечная	С	с. Розовка	-	Протяженность — 5,01 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно- бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2040 года	-
3.10.11	ВО.1.11	Канализация самотечная	С	с. Греческое	-	Протяженность — 9,51 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно- бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2040 года	-
3.10.12	ВО.1.12	Канализация самотечная	С	с. Долина	-	Протяженность — 2,44 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно- бытовых сточных вод на	до 2040 года	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							очистные сооружения		
3.10.13	ВО.1.13	Канализация самотечная	С	с. Дунаевка	-	Протяженность — 2,35 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2040 года	-
3.10.14	ВО.1.14	Канализация самотечная	С	с. Успеновка	-	Протяженность — 1,97 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2040 года	-
3.10.15	ВО.1.15	Канализация самотечная	С	п. Мирный	-	Протяженность — 2,82 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2040 года	-
3.10.16	ВО.1.16	Канализация самотечная	С	с. Гражданское	-	Протяженность — 7,34 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2040 года	-
3.10.17	ВО.1.17	Канализация самотечная	С	с. Новотерский	-	Протяженность — 1,62 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2040 года	-
3.10.18	ВО.1.18	Канализация самотечная	С	х. Перевальный	-	Протяженность — 5,01 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-	до 2040 года	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							бытовых сточных вод на очистные сооружения		
3.10.19	ВО.1.19	Канализация самотечная	С	п. Загорский	-	Протяженность — 9,57 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2025 года	-
3.10.20	ВО.1.20	Канализация самотечная	С	х. Возрождение	-	Протяженность — 4,22 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2042 года	-
3.10.21	ВО.1.21	Канализация самотечная	С	х. Садовый	-	Протяженность — 3,64 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2042 года	-
3.10.22	ВО.1.22	Канализация самотечная	С	п. Анджиевский	-	Протяженность — 1,77 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2042 года	-
3.10.23	ВО.1.23	Канализация самотечная	С	х. Красный Пахарь	-	Протяженность — 4,08 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2042 года	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.10.24	ВО.1.24	Канализация самотечная	С	п. Кумской	-	Протяженность — 2,81 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2042 года	-
3.10.25	ВО.1.25	Канализация самотечная	С	с. Нижняя Александровка	-	Протяженность — 7,05 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2042 года	-
3.10.26	ВО.1.26	Канализация самотечная	С	п. Змейка	-	Протяженность — 5,5 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2042 года	-
3.10.27	ВО.1.27	Канализация самотечная	С	с. Нагутское	-	Протяженность — 17,63 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2042 года	-
3.10.28	ВО.2.1	Канализация напорная	С	г. Минеральные воды, микрорайон Евдокимовка	-	Протяженность — 0,13 км	Обеспечение транспортировк и хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения	до 2025 года	-
3.10.29	ВО.5.1	Канализация дождевая самотечная открытая	С	х. Утренняя Долина	-	Протяженность — 1,39 км	Обеспечение отвода поверхностных сточных вод	до 2042 года	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.10.30	ВО.5.2	Канализация дождевая самотечная открытая	С	х. Безивановка	-	Протяженность — 1,58 км	Обеспечение отвода поверхностных сточных вод	до 2042 года	-
3.10.31	ВО.5.3	Канализация дождевая самотечная открытая	С	с. Сунжа (пер. Цветной, пер. Крайний)	-	Протяженность — 0,83 км	Обеспечение отвода поверхностных сточных вод	до 2042 года	-
3.10.32	ВО.5.4	Канализация дождевая самотечная открытая	С	с. Гражданское (ул. Пролетарская)	-	Протяженность — 2,31 км	Обеспечение отвода поверхностных сточных вод	до 2042 года	-
3.10.33	ВО.5.5	Канализация дождевая самотечная открытая	С	с. Ульяновка	-	Протяженность — 3,84 км	Обеспечение отвода поверхностных сточных вод	до 2042 года	-
3.10.34	ВО.5.6	Канализация дождевая самотечная открытая	С	с. Прикумское (ул. Ленина)	-	Протяженность — 1,31 км	Обеспечение отвода поверхностных сточных вод	до 2042 года	-
3.10.35	ВО.5.7	Канализация дождевая самотечная открытая	С	с. Нижняя Александровка	-	Протяженность — 2,91 км	Обеспечение отвода поверхностных сточных вод	до 2042 года	-
3.10.36	ВО.5.8	Канализация дождевая самотечная открытая	С	с. Канглы	-	Протяженность — 4,38 км	Обеспечение отвода поверхностных сточных вод	до 2042 года	-
3.11	Вид объекта — объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов								
3.11.1	ИЗ.4.3	Берегоукрепление русла р. Кума	С	г. Минеральные Воды	Зона инженерной инфраструктуры	Протяженность — 1,4 км	Инженерная защита населения от опасных геологических процессов	до 2042 года	-
4	Иные объекты федерального значения, регионального значения, местного значения								
4.1	Вид объекта — места погребения								
4.1.1	МП.1.3	Кладбище	Р	п. Ленинский	Зона кладбищ	Расширение кладбища на 216842 м <sup>2</sup>	Обеспечение ритуального обслуживания	до 2042 года	Санитарно-защитная зона — 100 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.2	МП.1.7	Кладбище	Р	п. Загорский	Зона кладбищ	Расширение кладбища на 38659 м <sup>2</sup>	Обеспечение ритуального обслуживания	до 2042 года	Санитарно-защитная зона — 100 м
4.1.3	МП.1.8	Кладбище	Р	х. Славянский	Зона кладбищ	Расширение кладбища на 21652 м <sup>2</sup>	Обеспечение ритуального обслуживания	до 2042 года	Санитарно-защитная зона — 100 м
4.1.4	МП.1.25	Кладбище	Р	п. Змейка	Зона кладбищ	Расширение кладбища на 12560 м <sup>2</sup>	Обеспечение ритуального обслуживания	до 2042 года	Санитарно-защитная зона — 100 м

Примечание — \* С — строительство, Р — реконструкция, Л — ликвидация.

## **РАЗДЕЛ 2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Параметры функциональных зон различного назначения и сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов, приведены в таблицах 2.1 и 2.2.

Сведения о местоположении планируемых для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения представлены на Карте функциональных зон муниципального округа.

Номера планируемых для размещения объектов, указанные в таблице 2.2, соответствуют номерам данных объектов на картах генерального плана.

Таблица 2.1

Параметры функциональных зон

№	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Площадь, га
1	2	3	4
1	Жилые зоны	Для застройки индивидуальными жилыми домами: 1. Коэффициент застройки — 0,2. 2. Коэффициент плотности застройки — 0,4. Для застройки малоэтажными и среднеэтажными жилыми домами: 1. Коэффициент застройки — 0,4. 2. Коэффициент плотности застройки — 0,8 Для застройки многоэтажными жилыми домами: 1. Коэффициент застройки — 0,4. 2. Коэффициент плотности застройки — 1,2	7120,07
2	Общественно-деловые зоны	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	983,61
3	Производственная зона	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	1290,21
4	Зона инженерной инфраструктуры	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	134,97
5	Зона транспортной инфраструктуры	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	2466,39
6	Зоны сельскохозяйственного использования	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	119961,19

1	2	3	4
7	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	947,30
8	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	3735,31
9	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	771,83
10	Зоны рекреационного назначения	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	3147,70
11	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	365,65
12	Зона лесов	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	2277,62
13	Зона кладбищ	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	243,62
14	Зона складирования и захоронения отходов	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	12,50

1	2	3	4
15	Зона озелененных территорий специального назначения	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	4169,73
16	Зона режимных территорий	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	9,33
17	Иные зоны	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим, в отношении территорий нежилого назначения, осуществляется ситуативное проектирование — с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	1580,97

Таблица 2.2

Сведения о планируемых для размещения в границах функциональных зон объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

№	№ на карте	Наименование планируемого для размещения объекта	Статус *	Значение объекта **
1	2	3	4	5
1		Жилые зоны		
1.1	ОН.1.43	Детский сад	С	Местное значение муниципального округа
1.2	ОН.1.44	Детский сад	С	Местное значение муниципального округа
1.3	ОН.1.45	Школа - детский сад	С	Местное значение муниципального округа
1.4	ОН.1.46	Детский сад	С	Местное значение муниципального округа
1.5	ОН.1.47	Детский сад	С	Местное значение муниципального округа
1.6	ОН.1.49	Детский сад	С	Местное значение муниципального округа
1.7	ОН.1.50	Детский сад	С	Местное значение муниципального округа
1.8	ОН.1.56	Школа - детский сад	С	Местное значение муниципального округа
1.9	ОН.1.58	Детский сад	С	Местное значение муниципального округа
1.10	ОН.1.59	Детский сад	С	Местное значение муниципального округа
1.11	ОН.1.62	Детский сад	С	Местное значение муниципального округа
1.12	ОН.1.63	Школа - детский сад	С	Местное значение муниципального округа
1.13	ОН.2.32	Школа-детский сад	С	Местное значение муниципального округа
1.14	ОН.2.34	Школа	С	Местное значение муниципального округа
1.15	ОН.2.35	Школа	С	Местное значение муниципального округа
1.16	ОН.2.36	Школа	С	Местное значение муниципального округа
1.17	ОН.2.37	Школа	С	Местное значение муниципального округа
1.18	ОН.2.38	Школа	С	Местное значение муниципального округа
1.19	ОН.3.7	Центр детского творчества	С	Местное значение муниципального округа
1.20	ОН.3.3	Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования «Детская художественная школа» Минераловодского муниципального округа (МКУДО ДХШ)	Р	Местное значение муниципального округа
1.21	КИ.1.1	Центральная городская библиотека им. Р. Н. Котовской	Р	Местное значение муниципального округа
1.22	КИ.1.2	Детская библиотека	Р	Местное значение муниципального округа
1.23	КИ.1.15	Библиотека — филиал села Левокумка	Р	Местное значение муниципального округа
1.24	КИ.1.21	Библиотека — филиал села Гражданское	Р	Местное значение муниципального округа
1.25	КИ.1.22	Библиотека — филиал села Орбельяновка	Р	Местное значение муниципального округа
1.26	КИ.1.18	Библиотека — филиал хутора Перевальный	Р	Местное значение муниципального округа
1.27	КИ.1.7	Библиотека — филиал № 5	Р	Местное значение муниципального округа
1.28	КИ.1.33	Библиотека — филиал хутора Красный Пахарь	Р	Местное значение муниципального округа
1.29	КИ.1.34	Дом-Музей писателя Бибика	Р	Местное значение муниципального округа
1.30	КИ.1.35	Минераловодский краеведческий музей	Р	Местное значение муниципального округа
1.31	КИ.2.12	Дом культуры х. Сухая Падина - филиал МБУК ЦКС (ДК х. Сухая Падина)	Р	Местное значение муниципального округа

1	2	3	4	5
1.32	КИ.2.23	Дом культуры	С	Местное значение муниципального округа
1.33	КИ.2.24	Дом Молодежи (Культурно-досуговый центр)	С	Местное значение муниципального округа
1.34	КИ.2.25	Дом культуры	С	Местное значение муниципального округа
1.35	КИ.2.27	Дом культуры	С	Местное значение муниципального округа
1.36	КИ.2.29	Дом культуры	С	Местное значение муниципального округа
1.37	КИ.2.32	Клуб	С	Местное значение муниципального округа
1.38	КИ.2.33	Клуб	С	Местное значение муниципального округа
1.39	КИ.2.34	Клуб	С	Местное значение муниципального округа
1.40	КИ.1.42	Библиотека	С	Местное значение муниципального округа
1.41	КИ.1.43	Библиотека	С	Местное значение муниципального округа
1.42	КИ.1.44	Библиотека	С	Местное значение муниципального округа
1.43	ФК.1.10	Спортивный комплекс	С	Местное значение муниципального округа
1.44	ФК.2.23	Стадион	С	Местное значение муниципального округа
1.45	ФК.2.31	Универсальный спортивный зал	С	Местное значение муниципального округа
1.46	ФК.2.35	Универсальный спортивный зал	С	Местное значение муниципального округа
1.47	ФК.2.37	Универсальная спортивная площадка	С	Местное значение муниципального округа
1.48	ФК.2.48	Спортивная площадка	С	Местное значение муниципального округа
1.49	ФК.2.50	Спортивная площадка	С	Местное значение муниципального округа
1.50	ФК.2.52	Открытая спортивная площадка с тренажерами	С	Местное значение муниципального округа
1.51	ФК.2.54	Открытая спортивная площадка с тренажерами	С	Местное значение муниципального округа
1.52	ФК.2.58	Спортивная площадка	С	Местное значение муниципального округа
1.53	ФК.2.61	Спортивная площадка	С	Местное значение муниципального округа
1.54	ФК.2.62	Спортивная площадка	С	Местное значение муниципального округа
1.55	ФК.2.28	Комплексная спортивная площадка	С	Местное значение муниципального округа
1.56	ФК.2.71	Спортивная площадка	С	Местное значение муниципального округа
1.57	ФК.2.79	Спортивная площадка с беговыми дорожками и тренажерами	С	Местное значение муниципального округа
1.58	ФК.2.80	Спортивная площадка	С	Местное значение муниципального округа
1.59	ФК.2.81	Спортивная площадка	С	Местное значение муниципального округа
1.60	ФК.2.82	Спортивная площадка	С	Местное значение муниципального округа
1.61	ФК.2.87	Спортивная площадка	С	Местное значение муниципального округа
1.62	ФК.2.88	Спортивная площадка	С	Местное значение муниципального округа
1.63	ФК.2.89	Спортивная площадка	С	Местное значение муниципального округа
1.64	ФК.2.91	Спортивная площадка	С	Местное значение муниципального округа
1.65	ОП.1.1	Детская игровая площадка	С	Местное значение муниципального округа
1.66	ОП.1.2	Детская игровая площадка	С	Местное значение муниципального округа
1.67	ОП.1.5	Детская игровая площадка	С	Местное значение муниципального округа
1.68	ОП.1.8	Детская игровая площадка	С	Местное значение муниципального округа
1.69	ОП.1.10	Детская игровая площадка	С	Местное значение муниципального округа
1.70	ОП.1.11	Детская игровая площадка	С	Местное значение муниципального округа



1	2	3	4	5
1.109	ЭП.17.19	Трансформаторная подстанция	С	Местное значение муниципального округа
1.110	ЭП.17.20	Трансформаторная подстанция	С	Местное значение муниципального округа
1.111	ЭП.17.21	Трансформаторная подстанция	С	Местное значение муниципального округа
1.112	ЭП.17.22	Трансформаторная подстанция	С	Местное значение муниципального округа
1.113	ЭП.17.23	Трансформаторная подстанция	С	Местное значение муниципального округа
1.114	ЭП.17.28	Трансформаторная подстанция	С	Местное значение муниципального округа
1.115	ЭП.17.29	Трансформаторная подстанция	С	Местное значение муниципального округа
1.116	ЭП.17.30	Трансформаторная подстанция	С	Местное значение муниципального округа
1.117	ЭП.17.31	Трансформаторная подстанция	С	Местное значение муниципального округа
1.118	ЭП.17.32	Трансформаторная подстанция	С	Местное значение муниципального округа
1.119	ЭП.17.33	Трансформаторная подстанция	С	Местное значение муниципального округа
1.120	ЭП.17.34	Трансформаторная подстанция	С	Местное значение муниципального округа
1.121	ЭП.17.35	Трансформаторная подстанция	С	Местное значение муниципального округа
1.122	ЭП.17.36	Трансформаторная подстанция	С	Местное значение муниципального округа
1.123	ДТГ.14.1	Пункт редуцирования газа	С	Местное значение муниципального округа
1.124	ДТГ.14.2	Пункт редуцирования газа	С	Местное значение муниципального округа
1.125	ДТГ.14.3	Пункт редуцирования газа	С	Местное значение муниципального округа
1.126	ДТГ.14.4	Пункт редуцирования газа	С	Местное значение муниципального округа
1.127	ДТГ.14.5	Пункт редуцирования газа	С	Местное значение муниципального округа
1.128	ДТГ.14.6	Пункт редуцирования газа	С	Местное значение муниципального округа
1.129	ДТГ.14.7	Пункт редуцирования газа	С	Местное значение муниципального округа
1.130	ДТГ.14.8	Пункт редуцирования газа	С	Местное значение муниципального округа
1.131	ДТГ.14.9	Пункт редуцирования газа	С	Местное значение муниципального округа
1.132	ДТГ.14.11	Пункт редуцирования газа	С	Местное значение муниципального округа
1.133	ДТГ.14.12	Пункт редуцирования газа	С	Местное значение муниципального округа
1.134	ДТГ.14.13	Пункт редуцирования газа	С	Местное значение муниципального округа
1.135	ДТГ.14.14	Пункт редуцирования газа	С	Местное значение муниципального округа
1.136	В.5.3	Резервуар	С	Местное значение муниципального округа
1.137	В.5.4	Резервуар	С	Местное значение муниципального округа
1.138	В.5.5	Резервуар	С	Местное значение муниципального округа
1.139	В.5.6	Резервуар	С	Местное значение муниципального округа
1.140	ОВ.3.1	Канализационная насосная станция	Р	Местное значение муниципального округа
1.141	ОВ.3.3	Канализационная насосная станция	С	Местное значение муниципального округа
1.144	3.6.23	ФАП ГБУЗ СК «Минераловодская районная больница»	С	Региональное значение
1.145	3.6.24	ФАП ГБУЗ СК «Минераловодская районная больница»	С	Региональное значение
1.146	3.6.25	ФАП ГБУЗ СК «Минераловодская районная больница»	С	Региональное значение
1.147	3.6.33	ФАП ГБУЗ СК «Минераловодская районная больница»	С	Региональное значение
1.148	3.8.1	Аптека	С	Иное значение
1.149	3.2.19	Фельдшерско-акушерский пункт (ФАП) ГБУЗ СК «Минераловодская районная больница»	С	Региональное значение

1	2	3	4	5
1.150	СК.6	Санаторно-бальнеологический центр	С	Иное значение
1.151	ПД.2	Многофункциональный комплекс МЕГАФУД (участок 1)	С	Иное значение
2	Общественно-деловые зоны			
2.1	ОН.1.4	МКДОУ № 4 «Саьвле»	Р	Местное значение муниципального округа
2.2	ОН.1.25	МКДОУ №23 «Антошка»	Р	Местное значение муниципального округа
2.3	ОН.1.17	МКДОУ № 15 «Колосок»	Р	Местное значение муниципального округа
2.4	ОН.1.64	Детский сад	С	Местное значение муниципального округа
2.5	ОН.2.28	МКОУ СОШ № 18	Р	Местное значение муниципального округа
2.6	ОН.2.9	МБОУ СОШ № 11	Р	Местное значение муниципального округа
2.7	ОН.2.8	МБОУ СОШ № 8	Р	Местное значение муниципального округа
2.8	ОН.2.29	МКОУ ООШ № 25	Р	Местное значение муниципального округа
2.9	ОН.1.51	Детский сад	С	Местное значение муниципального округа
2.10	ОН.1.52	Детский сад	С	Местное значение муниципального округа
2.11	ОН.1.57	Детский сад	С	Местное значение муниципального округа
2.12	ОН.2.31	Школа	С	Местное значение муниципального округа
2.13	ОН.3.4	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская школа искусств им. Д.Б. Кабалевского» Минераловодского муниципального округа Ставропольского края (МБУДО ДШИ)	Р	Местное значение муниципального округа
2.14	КИ.1.32	Библиотека-филиал поселка Ленинский	Р	Местное значение муниципального округа
2.15	КИ.1.37	Казачий историко-культурный центр	Р	Местное значение муниципального округа
2.16	КИ.1.40	Краеведческий музей	Р	Местное значение муниципального округа
2.17	КИ.2.1	Дворец культуры Минераловодского муниципального округа (ДК МГО)	Р	Местное значение муниципального округа
2.18	КИ.2.2	Городской Дом культуры (ГДК)	Р	Местное значение муниципального округа
2.19	КИ.2.3	Дом культуры п. Анджиевский – филиал МБУК ЦКС (ДК п. Анджиевский)	Р	Местное значение муниципального округа
2.20	КИ.2.5	Дом культуры с. Греческое – филиал МБУК ЦКС (ДК с. Греческое)	Р	Местное значение муниципального округа
2.21	КИ.2.6	Дом культуры с. Канглы – филиал МБУК ЦКС (ДК с. Канглы)	Р	Местное значение муниципального округа
2.22	КИ.2.7	Дом культуры с. Легокумка – филиал МБУК ЦКС (ДК с. Легокумка)	Р	Местное значение муниципального округа
2.23	КИ.2.9	Дом культуры п. Ленинский – филиал МБУК ЦКС (ДК п. Ленинский)	Р	Местное значение муниципального округа
2.24	КИ.2.10	Дом культуры п. Бородыновка – филиал МБУК ЦКС (ДК п. Бородыновка)	Р	Местное значение муниципального округа
2.25	КИ.2.11	Дом культуры с. Марьины Колодцы – филиал МБУК ЦКС (ДК с. Марьины Колодцы)	Р	Местное значение муниципального округа
2.26	КИ.2.14	Дом культуры с. Нижняя Александровка – филиал МБУК ЦКС (ДК с. Нижняя Александровка)	Р	Местное значение муниципального округа
2.27	КИ.2.16	Дом культуры х. Славянский – филиал МБУК ЦКС (ДК х. Славянский)	Р	Местное значение муниципального округа
2.28	КИ.2.17	Дом культуры п. Загорский – филиал МБУК ЦКС (ДК п. Загорский)	Р	Местное значение муниципального округа
2.29	КИ.2.20	Дом культуры с. Прикумское – филиал МБУК ЦКС (ДК с. Прикумское)	Р	Местное значение муниципального округа
2.30	КИ.2.21	Дом культуры с. Розовка – филиал МБУК ЦКС (ДК с. Розовка)	Р	Местное значение муниципального округа
2.31	КИ.2.22	Дом культуры с. Ульяновка – филиал МБУК ЦКС (ДК с. Ульяновка)	Р	Местное значение муниципального округа
2.32	КИ.2.26	Дом культуры	С	Местное значение муниципального округа
2.33	КИ.2.15	Дом культуры п. Первомайский – филиал МБУК ЦКС	Л	Местное значение муниципального округа

1	2	3	4	5
2.34	КИ.2.28	Дом культуры	С	Местное значение муниципального округа
2.35	КИ.2.30	Дом культуры	С	Местное значение муниципального округа
2.36	КИ.1.45	Библиотека	С	Местное значение муниципального округа
2.37	ФК.1.2	Стадион «Локомотив»	Р	Местное значение муниципального округа
2.38	ФК.1.3	Стадион	Р	Местное значение муниципального округа
2.39	ФК.1.4	Стадион	Р	Местное значение муниципального округа
2.40	ФК.1.7	Многофункциональный центр	С	Местное значение муниципального округа
2.41	ФК.1.8	Многофункциональный центр	С	Местное значение муниципального округа
2.42	ФК.1.9	Многофункциональный центр	С	Местное значение муниципального округа
2.43	ФК.1.11	Спортивный комплекс	С	Местное значение муниципального округа
2.44	ФК.1.12	Спортивный комплекс	С	Местное значение муниципального округа
2.45	ФК.1.13	Крытый бассейн со стадионом	С	Местное значение муниципального округа
2.46	ФК.1.14	Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом	С	Местное значение муниципального округа
2.47	ФК.1.15	Физкультурно-оздоровительный комплекс и стадион	С	Местное значение муниципального округа
2.48	ФК.1.16	Физкультурно-оздоровительный комплекс и стадион	С	Местное значение муниципального округа
2.49	ФК.1.17	Физкультурно-оздоровительный комплекс и стадион	С	Местное значение муниципального округа
2.50	ФК.1.19	Физкультурно-оздоровительный комплекс и стадион	С	Местное значение муниципального округа
2.51	ФК.2.24	Стадион	С	Местное значение муниципального округа
2.52	ФК.2.27	Стадион	С	Местное значение муниципального округа
2.53	ФК.2.30	Универсальный спортивный зал	С	Местное значение муниципального округа
2.54	ФК.2.33	Универсальный спортивный зал	С	Местное значение муниципального округа
2.55	ФК.2.34	Универсальный спортивный зал	С	Местное значение муниципального округа
2.56	ФК.2.38	Универсальная спортивная площадка для занятий игровыми видами спорта	С	Местное значение муниципального округа
2.57	ФК.2.39	Роллердром	С	Местное значение муниципального округа
2.58	ФК.2.40	Площадка для занятия воркаутом	С	Местное значение муниципального округа
2.59	ФК.2.42	Полигон для военно-спортивных игр	С	Местное значение муниципального округа
2.60	ФК.2.44	Спортивная площадка	С	Местное значение муниципального округа
2.61	ФК.2.47	Спортивная площадка	С	Местное значение муниципального округа
2.62	ФК.2.49	Спортивная площадка	С	Местное значение муниципального округа
2.63	ФК.2.51	Открытое плоскостное сооружение	С	Местное значение муниципального округа
2.64	ФК.2.53	Открытая спортивная площадка с тренажерами	С	Местное значение муниципального округа
2.65	ФК.2.56	Спортивная площадка с беговыми дорожками	С	Местное значение муниципального округа
2.66	ФК.2.59	Футбольное поле	С	Местное значение муниципального округа
2.67	ФК.2.63	Футбольное поле с искусственным газоном	С	Местное значение муниципального округа
2.68	ФК.2.64	Футбольный манеж	С	Местное значение муниципального округа
2.69	ФК.2.65	Открытое плоскостное сооружение	С	Местное значение муниципального округа
2.70	ФК.2.66	Спортивный комплекс	С	Местное значение муниципального округа
2.71	ФК.2.67	Ледовый дворец	С	Местное значение муниципального округа
2.72	ФК.2.68	Спортивная площадка с уличными тренажерами	С	Местное значение муниципального округа

1	2	3	4	5
2.73	ФК.2.69	Стадион	С	Местное значение муниципального округа
2.74	ФК.2.72	Физкультурно-оздоровительный комплекс	С	Местное значение муниципального округа
2.75	ФК.2.73	Футбольное поле	С	Местное значение муниципального округа
2.76	ФК.2.74	Универсальный спортивный зал	С	Местное значение муниципального округа
2.77	ФК.2.75	Физкультурно-оздоровительный комплекс	С	Местное значение муниципального округа
2.78	ФК.2.76	Стадион	С	Местное значение муниципального округа
2.79	ФК.2.77	Спортивной площадки с беговыми дорожками	С	Местное значение муниципального округа
2.80	ФК.2.78	Футбольный манеж	С	Местное значение муниципального округа
2.81	ФК.2.84	Спортивная площадка	С	Местное значение муниципального округа
2.82	ФК.2.85	Физкультурно-оздоровительный комплекс	С	Местное значение муниципального округа
2.83	ФК.2.92	Футбольное поле	С	Местное значение муниципального округа
2.84	ОП.1.6	Сквер	С	Местное значение муниципального округа
2.85	ОП.1.7	Детская игровая площадка	С	Местное значение муниципального округа
2.86	ОП.1.27	Детская игровая площадка	С	Местное значение муниципального округа
2.87	ОТ.2.1	Этноаул (этнодеревня) «Ногайский»	С	Местное значение муниципального округа
2.88	ОТ.2.2	Этнодеревня «Греческая»	С	Местное значение муниципального округа
2.89	В.4.1	Водонапорная башня	С	Местное значение муниципального округа
2.90	3.2.16	Участковая больница ГБУЗ СК «Минераловодская районная больница»	С	Региональное значение
2.91	3.6.22	ФАП ГБУЗ СК «Минераловодская районная больница»	С	Региональное значение
2.92	3.6.31	ФАП ГБУЗ СК «Минераловодская районная больница»	С	Региональное значение
2.93	3.6.32	Врачебная амбулатория ГБУЗ СК «Минераловодская районная больница»	С	Региональное значение
2.94	ОТ.5.4	Центр гастрономического и винного туризма АО «Бештау-Темпельгоф»	С	Иное значение
2.95	СК.2	Оздоровительно-образовательный центр для детей и молодежи	С	Иное значение
2.96	СК.4	Санаторно-бальнеологический центр	С	Иное значение
2.97	ПД.3	Многофункциональный комплекс МЕГАФУД (участок 2)	С	Иное значение
3	Производственная зона			
3.1	КО.1.1	Терминально-логистический комплекс федерального уровня	С	Региональное значение
3.2	ПП.3.11	Здание производственного корпуса и окислительной установки	С	Региональное значение
3.3	ПП.6.7	Цех по производству узкогорлой стеклянной тары	С	Региональное значение
3.4	ПП.9.22	Промышленный комплекс	С	Региональное значение
3.5	ПП.9.23	Завод виноградных вин	С	Иное значение
3.6	И.1	Создание фармацевтического комплекса	С	Региональное значение
3.7	И.2	Создание транспортно-логистического комплекса	С	Региональное значение
3.8	И.3	Инвестиционная площадка № 1 (производственная территория)	С	Региональное значение
3.9	И.4	Инвестиционная площадка № 2 (производственная территория)	С	Региональное значение
4	Зона инженерной инфраструктуры			
4.1	Т.1.1	Источник тепловой энергии	Р	Местное значение муниципального округа
4.2	Т.1.2	Источник тепловой энергии	Р	Местное значение муниципального округа
4.3	Т.1.3	Источник тепловой энергии	Р	Местное значение муниципального округа

1	2	3	4	5
4.4	Т.1.4	Источник тепловой энергии	Р	Местное значение муниципального округа
4.5	Т.1.5	Источник тепловой энергии	Р	Местное значение муниципального округа
4.6	Т.1.6	Источник тепловой энергии	Р	Местное значение муниципального округа
4.7	Т.1.7	Источник тепловой энергии	Р	Местное значение муниципального округа
4.8	Т.1.8	Источник тепловой энергии	Р	Местное значение муниципального округа
4.9	В.3.2	Насосная станция	С	Местное значение муниципального округа
4.10	В.5.1	Резервуар	С	Местное значение муниципального округа
4.11	В.5.2	Резервуар	С	Местное значение муниципального округа
4.12	В.5.7	Резервуар	С	Местное значение муниципального округа
4.13	В.5.8	Резервуар	С	Местное значение муниципального округа
4.14	В.5.9	Резервуар	Р	Местное значение муниципального округа
4.15	В.5.10	Резервуар	Р	Местное значение муниципального округа
4.16	ОВ.1.1	Очистные сооружения (КОС)	С	Региональное значение
4.17	ОВ.1.2	Очистные сооружения (КОС)	Р	Местное значение муниципального округа
4.18	ОВ.1.3	Очистные сооружения (КОС)	Р	Местное значение муниципального округа
4.19	ОВ.1.5	Очистные сооружения (КОС)	С	Местное значение муниципального округа
4.20	ОВ.1.6	Очистные сооружения (КОС)	С	Местное значение муниципального округа
4.21	ОВ.1.7	Очистные сооружения (КОС)	С	Местное значение муниципального округа
4.22	ОВ.1.8	Очистные сооружения (КОС)	С	Местное значение муниципального округа
4.23	ОВ.1.10	Очистные сооружения (КОС)	С	Местное значение муниципального округа
4.24	ОВ.1.11	Очистные сооружения (КОС)	С	Местное значение муниципального округа
4.25	ОВ.1.13	Очистные сооружения (КОС)	С	Местное значение муниципального округа
4.26	ОВ.1.14	Очистные сооружения (КОС)	С	Местное значение муниципального округа
4.27	ОВ.1.15	Очистные сооружения (КОС)	С	Местное значение муниципального округа
4.28	ОВ.2.1	Очистные сооружения дождевой канализации	С	Местное значение муниципального округа
4.29	ОВ.2.2	Очистные сооружения дождевой канализации	С	Местное значение муниципального округа
4.30	ОВ.2.3	Очистные сооружения дождевой канализации	С	Местное значение муниципального округа
4.31	ОВ.2.4	Очистные сооружения дождевой канализации	С	Местное значение муниципального округа
4.32	ОВ.2.5	Очистные сооружения дождевой канализации	С	Местное значение муниципального округа
4.33	ОВ.2.6	Очистные сооружения дождевой канализации	С	Местное значение муниципального округа
4.34	ОВ.2.7	Очистные сооружения дождевой канализации	С	Местное значение муниципального округа
4.35	ОВ.2.8	Очистные сооружения дождевой канализации	С	Местное значение муниципального округа
4.36	ОВ.3.2	Канализационная насосная станция (ГКНС)	Р	Местное значение муниципального округа
4.37	ИЗ.4.2	Берегоукрепительные работы на р. Кума	С	Региональное значение
4.38	ИЗ.4.3	Берегоукрепление русла р. Кума	С	Местное значение муниципального округа
4.39	ДТГ.6.1	ГРС г. Минводы	Р	Федеральное значение
4.40	ЭП.11.1	Замена трансформатора Т-1 мощностью 25 МВА, ПС 110 кВ Мин- Воды-2	Р	Региональное значение
5	Зона транспортной инфраструктуры			
5.1	ВзТ.1.1	Аэропортовый комплекс «Минеральные Воды»	Р	Федеральное значение

1	2	3	4	5
5.2	ОХ.1.1	Автозаправочная станция	С	Местное значение муниципального округа
5.3	ВзТ.5.1	Вертолетная площадка	С	Местное значение муниципального округа
5.4	ИДС.1.2	Мост	Р	Местное значение муниципального округа
5.5	ИДС.1.3	Мост	Р	Местное значение муниципального округа
5.6	ИДС.1.8	Мост через реку Кума	Р	Местное значение муниципального округа
5.7	ИДС.1.9	Мост через реку Кума	Р	Местное значение муниципального округа
5.8	ИДС.2.1	Путепровод через железнодорожные пути	С	Местное значение муниципального округа
5.9	ИДС.2.2	Путепровод через железнодорожные пути	Р	Местное значение муниципального округа
5.10	ИДС.2.3	Путепровод через железнодорожные пути	Р	Местное значение муниципального округа
5.11	ИДС.2.4	Транспортная развязка: А-167 «Кочубей – Нефтекумск – Зеленокумск – Минеральные Воды» – автомобильная дорога «Северный обход г. Минеральные Воды» с запада от п. Загорский	С	Местное значение муниципального округа
5.12	ИДС.2.5	Транспортная развязка: А-167 «Кочубей – Нефтекумск – Зеленокумск – Минеральные Воды» – автомобильная дорога «Северный обход г. Минеральные Воды» с востока от п. Загорский	С	Местное значение муниципального округа
5.13	ИДС.2.6	Путепровод через железнодорожные пути автомобильной дороги «Северный обход г. Минеральные Воды, обход п. Иноземцево»	С	Местное значение муниципального округа
5.14	ИДС.2.7	Транспортная развязка: Р-217 «Кавказ» автомобильная дорога М-4 «Дон» – автомобильная дорога «Южный обход г. Минеральные Воды»	С	Местное значение муниципального округа
5.15	ИДС.2.8	Путепровод через железнодорожные пути автомобильной дороги «Южный обход г. Минеральные Воды»	С	Местное значение муниципального округа
5.16	ИДС.2.10	Транспортная развязка А-167 «Кочубей – Нефтекумск – Зеленокумск – Минеральные Воды» – автомобильная дорога «Северный обход г. Минеральные Воды» с запада от х. Садовый	С	Местное значение муниципального округа
5.17	ИДС.4.1	Надземный пешеходный переход	С	Местное значение муниципального округа
5.18	ИДС.4.2	Надземный пешеходный переход	С	Местное значение муниципального округа
5.19	ИДС.4.3	Надземный пешеходный переход	С	Местное значение муниципального округа
5.20	ИДС.4.4	Надземный пешеходный переход	С	Местное значение муниципального округа
5.21	ИДС.4.5	Надземный пешеходный переход	С	Местное значение муниципального округа
5.22	ИДС.4.6	Надземный пешеходный переход	С	Местное значение муниципального округа
5.23	ИДС.4.7	Надземный пешеходный переход	С	Местное значение муниципального округа
5.24	ИДС.4.8	Надземный пешеходный переход	С	Местное значение муниципального округа
5.25	ИДС.4.9	Надземный пешеходный переход	С	Местное значение муниципального округа
5.26	ИДС.4.10	Надземный пешеходный переход	С	Местное значение муниципального округа
5.27	В.3.3	Насосная станция	С	Местное значение муниципального округа
5.28	ОВ.3.4	Канализационная насосная станция	С	Местное значение муниципального округа
6	Зоны сельскохозяйственного использования			
6.1	ИДС.1.5	Мост через р. Джемуха автомобильной дороги «Северный обход г. Минеральные Воды, обход п. Иноземцево»	С	Местное значение муниципального округа

1	2	3	4	5
6.2	ИДС.1.7	Строительство моста через р. Джемуха автомобильной дороги «Северный обход г. Минеральные Воды», «Обход п. Иноземцево»	С	Местное значение муниципального округа
6.3	ИДС.1.10	Мост через реку Балка Широкая	Р	Местное значение муниципального округа
6.4	ИДС.2.9	Транспортная развязка: автомобильная дорога «Северный обход г. Минеральные Воды», «Обход п. Иноземцево» – автомобильная дорога «Южный обход г. Минеральные Воды»	С	Местное значение муниципального округа
6.5	ОХ.1.2	Автозаправочная станция	С	Местное значение муниципального округа
6.6	ОВ.1.9	Очистные сооружения (КОС)	С	Местное значение муниципального округа
6.7	ОВ.1.12	Очистные сооружения (КОС)	С	Местное значение муниципального округа
7	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий			
7.1	ПД.1	Биотехнологический комплекс по глубокой переработке пшеницы	С	Иное значение
7.2	ПП.9.24	Виноградарство и производство элитных вин в с. Прикумское	С	Иное значение
7.3	СХ.1.8	Развитие садоводства ООО «Сады Ставрополья» на площади 300 га	С	Иное значение
7.4	СХ.1.9	Развитие садоводства, ягоdnиководства, овощеводства в районе х. Сухая Падина на 460 га	С	Иное значение
7.5	СХ.1.10	Создание агрокластера в границах с. Побегайловка	С	Иное значение
7.6	СХ.1.11	Теплица	С	Иное значение
7.7	СХ.1.12	Питомник декоративных пород и цветочная оранжерея	С	Иное значение
7.8	СХ.1.13	Виноградник до 1000 га в с. Прикумское	С	Иное значение
7.9	СХ.2.1	Молочная ферма на 1200 голов с переработкой молока в с. Нагутское	С	Иное значение
7.10	СХ.2.2	Мясоперерабатывающий комплекс по убою скота и первичной переработке мяса	С	Иное значение
7.11	СХ.2.3	Развитие молочного и мясного скотоводства с переработкой, строительство молочно-товарного комплекса с. Нижняя Александровка	С	Иное значение
7.12	СХ.2.4	Мега-ферма по производству и переработке молока в с. Марьины Колодцы	С	Иное значение
7.13	СХ.15.2	Цех по переработке и копчению прудовой рыбы в п. Первомайский	С	Иное значение
7.14	И.5	Инвестиционная площадка № 1 (РИП АПП «Ставрополье»)	С	Региональное значение
7.15	И.6	Инвестиционная площадка № 2 (РИП АПП «Ставрополье»)	С	Региональное значение
7.16	И.7	Инвестиционная площадка № 3 (РИП АПП «Ставрополье»)	С	Региональное значение
8	Зоны рекреационного назначения			
8.1	ФК.2.26	Стадион	С	Местное значение муниципального округа
8.2	ФК.2.70	Универсальный спортивный зал	С	Местное значение муниципального округа
8.3	ФК.2.83	Спортивная площадка	С	Местное значение муниципального округа
8.4	ОП.1.3	Сквер	С	Местное значение муниципального округа
8.5	ОП.1.9	Парковая зона	С	Местное значение муниципального округа
8.6	ОП.1.18	Парк	С	Местное значение муниципального округа
8.7	ОП.1.25	Парк	С	Местное значение муниципального округа
8.8	ОП.3.1	Обустройство набережной р. Кума	С	Местное значение муниципального округа
8.9	ОП.3.2	Обустройство набережной р. Кума	С	Местное значение муниципального округа
8.10	ОП.3.3	Обустройство набережной р. Кума	С	Местное значение муниципального округа
8.11	ОП.3.4	Обустройство набережной р. Кума	С	Местное значение муниципального округа
8.12	ОП.3.5	Обустройство набережной р. Кума	С	Местное значение муниципального округа

1	2	3	4	5
8.13	ИДС.1.1	Мост через р. Кума для сообщения п. Анджиевский и х. Славянский	С	Местное значение муниципального округа
8.14	ИДС.1.6	Строительство моста через р. Кума автомобильной дороги «Северный обход г. Минеральные Воды», «Обход п. Иноземцево»	С	Местное значение муниципального округа
8.15	ОТ.3.1	Летний оздоровительный лагерь	С	Иное значение
8.16	ОТ.3.2	Детский оздоровительный комплекс	С	Иное значение
8.17	ОТ.5.2	Дом рыбака и охотника	С	Иное значение
8.18	ОТ.5.3	Дом рыбака и охотника	С	Иное значение
8.19	СК.1	Санаторно-курортная зона	С	Иное значение
8.20	СК.3	Санаторно-бальнеологический центр	С	Иное значение
8.21	СК.5	Санаторно-бальнеологический центр	С	Иное значение
8.22	СК.7	Санаторно-курортный комплекс «Змейка»	С	Иное значение
8.23	СК.8	Санаторно-курортная зона г. Кинжал	С	Иное значение
9	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)			
9.1	ФК.2.25	Стадион	С	Местное значение муниципального округа
9.2	ФК.2.45	Спортивная площадка	С	Местное значение муниципального округа
9.3	ФК.2.55	Открытая спортивная площадка с тренажерами	С	Местное значение муниципального округа
9.4	ФК.2.86	Физкультурно-оздоровительный комплекс	С	Местное значение муниципального округа
9.5	ОП.1.4	Сквер	С	Местное значение муниципального округа
9.6	ОП.1.22	Сквер	С	Местное значение муниципального округа
9.7	ОП.1.24	Детская игровая площадка	С	Местное значение муниципального округа
9.8	ОП.1.26	Сквер	С	Местное значение муниципального округа
9.9	В.3.1	Насосная станция	С	Местное значение муниципального округа
10	Зона озелененных территорий специального назначения			
10.1	ОТ.5.1	Дом рыбака и охотника	С	Иное значение
11	Зона кладбищ			
11.1	МП.1.3	Кладбище	Р	Местное значение муниципального округа
11.2	МП.1.7	Кладбище	Р	Местное значение муниципального округа
11.3	МП.1.8	Кладбище	Р	Местное значение муниципального округа
11.4	МП.1.25	Кладбище	Р	Местное значение муниципального округа
12	Иные зоны			
12.1	ИДС.1.4	Мост через р. Горькая	Р	Местное значение муниципального округа
12.2	ИЗ.4.1	Берегоукрепление русла р. Кума	С	Региональное значение

Примечания:

\* С — Строительство, Р — Реконструкция, Л — Ликвидация;

\*\* — Объекты регионального значения отображены в соответствии со Схемой территориального планирования Ставропольского края, утвержденной Постановлением Правительства Ставропольского края от 04.04.2023 № 178-п «О внесении изменения в схему территориального планирования Ставропольского края, утвержденную Постановлением Правительства Ставропольского края от 05.04.2011 № 116-п».