



Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-проектная организация
«Южный градостроительный центр»
(ООО «НПО «ЮРГЦ»)

Арх. № _____

Заказ: 79-2016

Заказчик:
Администрация Аксайского района
Ростовской области

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ АКСАЙСКОГО РАЙОНА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ
(Новая редакция)

Директор ООО «НПО «ЮРГЦ»

С.Ю. Трухачёв

Ростов-на-Дону
2016

**СОДЕРЖАНИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ. ПЕРЕЧЕНЬ
ГРАФИЧЕСКИХ И ТЕКСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ¹**

Утверждаемая часть

№ п/п	Наименование раздела, графических материалов	гриф	Масштаб карт, формат текста
<u>Материалы СТП в текстовой форме: (в новой редакции)</u>			
1	<u>Положение о территориальном планировании</u>	н/с	Сшив формата А4
<u>Графические материалы СТП (в новой редакции)</u>			
2	Карта планируемого размещения объектов местного значения Аксайского района	н/с	М 1:50 000

Материалы по обоснованию

<u>Материалы по обоснованию СТП в текстовой форме:</u>			
1	Пояснительная записка. Том II	н/с	Сшив формата А4
<u>Материалы по обоснованию СТП в графической форме:</u>			
2	Карта зон с особыми условиями использования территории Аксайского района	н/с	М 1:50 000
3	Карта территорий Аксайского района подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	н/с	М 1:50 000
4	Карта границ муниципальных образований и населенных пунктов входящих в состав Аксайского района	н/с	М 1:50 000
5	Карта инженерной инфраструктуры Аксайского района	С	М 1:50 000
6	Карта транспортной инфраструктуры Аксайского района	н/с	М 1:50 000
7	Карта планируемого размещения объектов местного значения Аксайского района и планируемых объектов федерального и регионального значения	н/с	М 1:50 000

¹ Содержание проекта изменений СПТ Аксайского района подготовлено в соответствии с ТЗ и согласовано Письмом Администрации Аксайского района» от 11.11.2016г. №638/1792

Оглавление

СОДЕРЖАНИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ. ПЕРЕЧЕНЬ ГРАФИЧЕСКИХ И ТЕКСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	2
РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ, НАИМЕНОВАНИЯХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ	5
1.1. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ АКСАЙСКОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	6
1.2. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ АКСАЙСКОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СФЕРЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	7
1.3. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ АКСАЙСКОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СФЕРЕ ОРГАНИЗАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ВНЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ.	12
1.4. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ АКСАЙСКОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ	17
1.5. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ АКСАЙСКОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	28
1.6. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ АКСАЙСКОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СФЕРЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА	31
1.7. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ АКСАЙСКОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СФЕРЕ КУЛЬТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА.....	36
1.8. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ АКСАЙСКОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ.....	37

**Авторский коллектив
проекта изменений СТП Аксайского района**

_____ Трухачев Сергей Юрьевич, директор ООО «НПО «ЮРГЦ», кандидат архитектуры, советник Российской академии архитектуры и строительных наук, член союза архитекторов России

_____ Прохоров Андрей Юрьевич, главный архитектор проектов, член правления РО союза архитекторов России

_____ Коноваленко Оксана Владимировна, руководитель группы, член союза архитекторов России

_____ Чеботарев Дмитрий Викторович, ведущий архитектор, ст. преподаватель Школы архитектуры, дизайна и искусств Донского технического университета, член союза архитекторов России

_____ Хохлачев Руслан Вадимович, ведущий инженер

_____ Хрипкова Алина Андреевна, старший экономист

РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ, НАИМЕНОВАНИЯХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Перечень объектов местного значения, размещаемых в пределах Аксайского района сформирован на основании материалов по обоснованию действующей СТП района, материалов по обоснованию настоящего проекта изменений, действующих муниципальных программ, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального района, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса.

Сведения о характеристиках зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в соответствии с законодательством (разрешенные виды использования земельных участков в границах зоны, запрещенные виды использования земельных участков в границах зоны), приведены в виде отсылочных норм на нормативные правовые акты регулирующие вопросы установления тех или иных зон с особыми условиями использования территории. Ссылки приведены в сокращении. Расшифровку сокращений см. ниже:

Пост. 160 Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

СанПин 1200 СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» в ред. изм. №4, утв. Постановлением Главного санитарного врача РФ от 25.04.2014г. № 31;

Радиус зоны от границ земельного участка и её площадь приведены в таблицах 1.1. – 1.8. в случаях, если имеющиеся данные по характеристикам объекта позволяют однозначно судить о величине такого радиуса и площади (графической части проекта не отображено, т.к. в принятом масштабе не читается).

1.1. Планируемые для размещения на территории Аксайского района объекты местного значения в сфере электроснабжения

№ пп	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Очередность строительства	Характеристики ЗОУИТ
1.1	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 110 - 35 кВ	Реконструкция ПС 110/10 кВ АС-12 «Каменнобродская» с заменой трансформаторов на 2х16 МВА для электроснабжения объектов х. Октябрьский Аксайского района	Замена трансформаторов на трансформаторы мощностью 2х16 МВА	Щепкинское СП, в районе х. Октябрьский Аксайского района	до 2017г.	Характеристики ЗОУИТ определить проектом

1.2. Планируемые для размещения на территории Аксайского района объекты местного значения в сфере газоснабжения

№ пп	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Очередность строительства	Характеристики ЗОУИТ
1.1	ГРП (ГРПБ)	Установка ГРПБ	Газорегуляторный пункт блочный в количестве 1 шт. Мощность ГРПБ определить проектом.	Мишкинское СП, х. Киров, Аксайский район	до 2025г..	Характеристики ЗОУИТ определить проектом
1.2		Установка ГРПБ	Газорегуляторный пункт блочный в количестве 1 шт. Мощность ГРПБ определить проектом.	Рассветовское СП, п. Аглос, Аксайский район	до 2025г..	Характеристики ЗОУИТ определить проектом
1.3		Установка ГРПБ	Газорегуляторный пункт блочный в количестве 1 шт. Мощность ГРПБ определить проектом.	Старочеркасское СП, х. Краснодворск, Аксайский район	до 2025г..	Характеристики ЗОУИТ определить проектом
1.4		Установка ГРПБ	Газорегуляторный пункт блочный в количестве 1 шт. Мощность ГРПБ определить проектом.	Грушевское СП, х. Валовый, Аксайский район	до 2025г..	Характеристики ЗОУИТ определить проектом
1.5		Установка ГРПБ	Газорегуляторный пункт блочный в количестве 1 шт. Мощность ГРПБ определить проектом.	Грушевское СП, х. Горизонт, Аксайский район	до 2025г..	Характеристики ЗОУИТ определить проектом
1.6		Установка ГРПБ	Газорегуляторный пункт	Грушевское СП, х. Обухов, Аксайский район	до 2025г..	Характеристики ЗОУИТ определить

Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области.
Положение о территориальном планировании (новая редакция)

			блочный в количестве 1 шт. Мощность ГРПБ определить проектом.			проектом
1.7		Установка ГРПБ	Газорегуляторный пункт блочный в количестве 1 шт. Мощность ГРПБ определить проектом.	Щепкинское СП, х. Забуденовский, Аксайский район	до 2025г..	Характеристики ЗОУИТ определить проектом
1.8		Установка ГРПБ	Газорегуляторный пункт блочный в количестве 1 шт. Мощность ГРПБ определить проектом.	Щепкинское СП, х. Нижнетемерницкий, Аксайский район	до 2025г..	Характеристики ЗОУИТ определить проектом
1.9		Установка ГРПБ	Газорегуляторный пункт блочный в количестве 1 шт. Мощность ГРПБ определить проектом.	Верхнеподпольненское СП, х. Славы Труда, Аксайский район	до 2025г..	Характеристики ЗОУИТ определить проектом
1.10		Установка ГРПШ	Газорегуляторный пункт шкафный в количестве 1 шт. Мощность ГРПШ определить проектом. Для газоснабжения объекта: «Фабрика по производству кормов для домашних животных по адресу: Ростовская область, Аксайский район в границах плана земель КПС им. Ленина поле	Грушевское СП, территория с/т Виноград, Аксайский район, в границах плана земель КПС им. Ленина поле №134, 28	до 2025г..	Характеристики ЗОУИТ определить проектом

Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области.
Положение о территориальном планировании (новая редакция)

			№134, 28»			
2.1	Межпоселковые газопроводы высокого давления	Межпоселковый газопровод высокого давления	Межпоселковый газопровод высокого давления длиной 12,5 км.	Мишкинское СП, Рассветовское СП, Аксайский район. От ГРС с-з «Аксайский», п. Мускатный Рассветовского СП до проектируемого ГРПБ х. Киров Мишкинского СП	до 2025г..	Характеристики ЗОУИТ определить проектом
2.2		Межпоселковый газопровод высокого давления	Межпоселковый газопровод высокого давления длиной 1,13 км.	Рассветовское СП, Аксайский район. От ГРС с-з «Аксайский», п. Мускатный до проектируемого ГРПБ п. Аглос	до 2025г..	Характеристики ЗОУИТ определить проектом
2.3		Межпоселковый газопровод высокого давления	Межпоселковый газопровод высокого давления длиной 6,75 км.	Старочеркасское СП, Аксайский район. От ГРС ст. Старочеркасская до проектируемого ГРПБ х. Краснодворск	до 2025г..	Характеристики ЗОУИТ определить проектом
2.4		Межпоселковый газопровод высокого давления	Межпоселковый газопровод высокого давления длиной 4,29 км (протяженность указана от границы с Родионово-Несветайским районом до проектируемого ГРПБ х. Валовый Грушкинского СП Аксайского района).	Грушевское СП, Аксайский район. От ГРП х. Гребцово Родионово-Несветайского района до проектируемого ГРПБ х. Валовый	до 2025г..	Характеристики ЗОУИТ определить проектом

Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области.
Положение о территориальном планировании (новая редакция)

2.5		Межпоселковый газопровод высокого давления	Межпоселковый газопровод высокого давления длиной 7,2 км	Грушевское СП, Аксайский район. От проектируемого газопровода высокого давления идущего к аэропортовому комплексу «Южный» до проектируемого ГРПБ х. Горизонт	до 2025г..	Характеристики ЗОУИТ определить проектом
2.6		Межпоселковый газопровод высокого давления	Межпоселковый газопровод высокого давления длиной 1,2 км	Грушевское СП, Аксайский район. От проектируемого газопровода высокого давления идущего к аэропортовому комплексу «Южный» до проектируемого ГРПБ х. Обухов	до 2025г..	Характеристики ЗОУИТ определить проектом
2.7		Межпоселковый газопровод высокого давления	Межпоселковый газопровод высокого давления длиной 1,6 км	Щепкинское СП, Аксайский район. От газопровода высокого давления в районе п. Элитный до проектируемого ГРПБ х. Забуденовский	до 2025г..	Характеристики ЗОУИТ определить проектом
2.8		Межпоселковый газопровод высокого давления	Межпоселковый газопровод высокого давления длиной 3,9 км	Щепкинское СП, Аксайский район. От газопровода высокого давления идущего к ГРП п. Ковалёвка Рассветовского СП до	до 2025г..	Характеристики ЗОУИТ определить проектом

Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области.
Положение о территориальном планировании (новая редакция)

				проектируемого ГРПБ х. Нижнетемерницкий		
2.9		Межпоселковый газопровод высокого давления	Межпоселковый газопровод высокого давления длиной 6,8 км	Верхнеподпольненское СП, Истоминское СП, Аксайский район. От газопровода высокого давления в районе п. Дивный Истоминского СП до проектируемого ГРПБ х. Славы Труда Верхнеподпольненского СП	до 2025г..	Характеристики ЗООИТ определить проектом
2.10		Межпоселковый газопровод высокого давления	Газопровод высокого давления к объекту: «Фабрика по производству кормов для домашних животных по адресу: Ростовская область, Аксайский район в границах плана земель КПС им. Ленина поле №134, 28» длиной 5,1 км.	Грушевское СП, территория с/т Виноград, Аксайский район. От газопровода высокого давления в районе ст. Грушевская до проектируемого ГРПШ объекта: «Фабрика по производству кормов для домашних животных по адресу: Ростовская область, Аксайский район в границах плана земель КПС им. Ленина поле №134, 28»	до 2025г..	Характеристики ЗООИТ определить проектом

1.3. Планируемые для размещения на территории Аксайского района объекты местного значения в сфере организации автомобильных дорог вне населенных пунктов и транспортного обслуживания населения².

№ пп	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Очередность строительства	Характеристики ЗОУИТ
1.1	Автомобильные дороги и искусственные сооружения местного значения вне населенных пунктов	Строительство автодороги «Подъезд к х. Валовой»	Автодорога IV технической категории длиной 6 км,	Грушевское СП, от съезда проектируемой транспортной развязки на ПК93+00 автодороги «Подъезд к аэропорту «Южный» до въезда в х. Валовой	до 2019г.	Устанавливается придорожная полоса
1.2		Строительство автодороги «Подъезд к х. Камышеваха»	Автодорога IV технической категории длиной 1,6 км,	Грушевское СП, от съезда проектируемой автодороги «Подъезд к аэропорту «Южный» до въезда в х. Камышеваха	до 2025г.	Устанавливается придорожная полоса
1.3		Строительство автодороги ст. Мишкинская – х. Малый Мишкин»	Автодорога IV технической категории длиной 2,2 км,	Мишкинское СП, от ст. Мишкинская до х. Малый Мишкин»	до 2025г.	Устанавливается придорожная полоса
1.4		Строительство автодороги ст. Мишкинская – х. Александровка	Автодорога IV технической категории длиной 4,9 км,	Мишкинское СП, от ст. Мишкинская до х. Александровка	до 2025г.	Устанавливается придорожная полоса
1.5		Строительство автодороги от подъезда к г. Ростов-на-Дону	Автодорога IV	Большелогское СП, от подъезда к г. Ростов-на-	до 2025г.	Устанавливается придорожная

² Перечисленные в п. 1.3 – 1.13 автомобильные дороги предусмотрены согласованными и утвержденными документами территориального планирования СП Аксайского района.

Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области.
Положение о территориальном планировании (новая редакция)

		– восточная граница п. Янтарный – п. Водопадный до проектируемой межмуниципальной а/дороги	технической категории длиной 5,4 км,	Дону – восточная граница п. Янтарный – п. Водопадный до проектируемой межмуниципальной а/дороги		полоса
1.6		Строительство автодороги от проектируемого поселка – х. Махин – х. Нижнеподпольный до а/дороги «Подъезд от а/м «Дон» ст. Ольгинская – х. Верхнеподпольный – а\д «г. Ростов-на-Дону (от а\м «Дон» - Семикаракорск – г. Волгодонск к ст. Старочеркасская	Автодорога IV технической категории длиной 9,1 км,	Ольгинское СП, от проектируемого поселка – х. Махин – х. Нижнеподпольный до а/дороги «Подъезд от а/м «Дон» ст. Ольгинская – х. Верхнеподпольный – а\д «г. Ростов-на-Дону (от а\м «Дон» - Семикаракорск – г. Волгодонск к ст. Старочеркасская	до 2025г.	Устанавливается придорожная полоса
1.7		Строительство автодороги от х. Алитуб до границы Багаевского района	Автодорога IV технической категории длиной 2,9 км,	Верхнеподпольненское СП, от х. Алитуб до границы Багаевского района	до 2025г.	Устанавливается придорожная полоса
1.8		Строительство автодороги от а/дороги «Подъезд от а/м «Дон» ст. Ольгинская – х. Верхнеподпольный – а\д «г. Ростов-на-Дону (от а\м «Дон» - Семикаракорск – г. Волгодонск до а/д «г. Ростов-на-Дону (от а\м	Автодорога IV технической категории длиной 7,7 км,	Верхнеподпольненское СП, от а/дороги «Подъезд от а/м «Дон» ст. Ольгинская – х. Верхнеподпольный – а\д «г. Ростов-на-Дону (от а\м «Дон» - Семикаракорск – г. Волгодонск – западная	до 2025г.	Устанавливается придорожная полоса

Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области.
Положение о территориальном планировании (новая редакция)

		«Дон» - Семикаракорск – г. Волгодонск		граница х. Верхнеподпольный до а/д «г. Ростов-на-Дону (от а\м «Дон» - г. Семикаракорск – г. Волгодонск		
1.9		Строительство автодороги от х. Верхнеподпольный до а/д «г. Ростов-на-Дону (от а\м «Дон» - Семикаракорск – г. Волгодонск	Автодорога IV технической категории длиной 4,2 км,	Верхнеподпольненское СП, от х. Верхнеподпольный - х. Слава Трудю - а/д «г. Ростов-на-Дону (от а\м «Дон» - г. Семикаракорск – г. Волгодонск	до 2025г.	Устанавливается придорожная полоса
1.10		Строительство автодороги от х. Маяковского – х. Ленина до а/д г. Ростов-на-Дону (от магистрали "Дон") - г. Ставрополь (до границы Ставропольского края)	Автодорога IV технической категории длиной 3,3 км,	Ленинское СП, от х. Маяковского – х. Ленина до а/д г. Ростов-на-Дону (от магистрали "Дон") - г. Ставрополь (до границы Ставропольского края)	до 2025г.	Устанавливается придорожная полоса
1.11		Строительство автодороги от х. Ленина до а/д г. Ростов-на-Дону (от магистрали "Дон") - г. Ставрополь (до границы Ставропольского края)	Автодорога IV технической категории длиной 6,6 км	Ленинское СП, от х. Ленина до а/д г. Ростов-на-Дону (от магистрали "Дон") - г. Ставрополь (до границы Ставропольского края)	до 2025г.	Устанавливается придорожная полоса
1.12		Строительство автодорог местного значения вне населенных пунктов Щепкинского СП	Автодороги IV технической категории общей длиной 58,3 км	Щепкинское СП	до 2025г.	Устанавливается придорожная полоса

Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области.
Положение о территориальном планировании (новая редакция)

1.13		Строительство транспортной развязки с путепроводом	Транспортная развязка с путепроводом, применить типовые проектные решения	Щепкинское СП, на пересечении автомобильной дороги «Северный обход г.Ростова-на-Дону» и проектируемой автомобильной дороги местного значения	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.14		Строительство транспортной развязки с путепроводом	Транспортная развязка с путепроводом, применить типовые проектные решения	Щепкинское СП, на пересечении автомобильной дороги «Северный обход г.Ростова-на-Дону» и проектируемой автомобильной дороги местного значения	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.15		Строительство транспортной развязки с путепроводом	Транспортная развязка с путепроводом, применить типовые проектные решения	Аксайское ГП, на пересечении автомобильной дороги М-4 «Дон» и магистрали городского значения г. Аксая	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.16		Строительство транспортной развязки с путепроводом	Транспортная развязка с путепроводом, применить типовые проектные решения	Аксайское ГП, на пересечении автомобильной дороги М-4 «Дон» и магистрали городского значения г. Аксая	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.17		Строительство транспортной	Транспортная развязка с	Аксайское ГП,	до 2025г.	Установление

Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области.
Положение о территориальном планировании (новая редакция)

		развязки с путепроводом	путепроводом, применить типовые проектные решения	на пересечении автомобильной дороги М-4 «Дон» и магистрали городского значения г. Аксяя		ЗООИТ не требуется
1.18		Строительство транспортной развязки с путепроводом	Транспортная развязка с путепроводом, применить типовые проектные решения	Аксайское ГП, на пересечении автомобильной дороги М-4 «Дон» и магистрали городского значения г. Аксяя	до 2025г.	Установление ЗООИТ не требуется
1.19		Строительство транспортной развязки с путепроводом	Транспортная развязка с путепроводом, применить типовые проектные решения	Рассветовское СП, на пересечении автомобильной дороги М-4 «Дон» и существующей автомобильной дороги местного значения до п. Красный Колос	до 2025г.	Установление ЗООИТ не требуется

1.4. Планируемые для размещения на территории Аксайского района объекты местного значения в сфере образования

№ пп	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Очередность строительства	Характеристики ЗОУИТ
1.1	Дошкольные общеобразовательные организации	Строительство детского сада	Мощность 200 мест, применить типовые проектные решения	г. Аксай	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.2		Строительство детского сада	Мощность 200 мест, применить типовые проектные решения	г. Аксай	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.3		Строительство детского сада	Мощность 180 мест, применить типовые проектные решения	г. Аксай	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.4		Строительство детского сада	Мощность 220 мест, применить типовые проектные решения	г. Аксай	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.5		Строительство детского сада	Мощность 220 мест, применить типовые проектные решения	г. Аксай	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.6		Строительство детского сада	Мощность 220 мест, применить типовые проектные решения	г. Аксай	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.7		Строительство детского сада	Мощность 220 мест, применить типовые проектные решения	г. Аксай	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.8		Строительство детского сада	Мощность 100 мест, применить типовые проектные решения	х. Большой Лог	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется

Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области.
Положение о территориальном планировании (новая редакция)

1.9	Строительство детского сада	Мощность 100 мест, применить типовые проектные решения	п. Янтарный	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.10	Строительство детского сада	Мощность 30 мест, применить типовые проектные решения	п. Камышеваха	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.11	Строительство детского сада	Мощность 30 мест, применить типовые проектные решения	п. Водопадный	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.12	Строительство детского сада	Мощность 100 мест, применить типовые проектные решения	п. Российский	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.13	Строительство детского сада	Мощность 30 мест, применить типовые проектные решения	х. Алитуб	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.14	Строительство детского сада	Мощность 50 мест, применить типовые проектные решения	х. Верхнеподпольный	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.15	Строительство детского сада	Мощность 30 мест, применить типовые проектные решения	х. Слава Труда	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.16	Строительство детского сада	Мощность 50 мест, применить типовые проектные решения	х. Истомино	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.17	Строительство детского сада	Мощность 50 мест, применить типовые проектные решения	п. Дорожный	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.18	Строительство детского сада	Мощность 30 мест, применить типовые проектные решения	п. Дивный	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется

Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области.
Положение о территориальном планировании (новая редакция)

			проектные решения			требуется
1.19	Строительство детского сада	Мощность 50 мест, применить типовые проектные решения	х. Островского	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется	
1.20	Строительство детского сада	Мощность 50 мест, применить типовые проектные решения	х. Ленина	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется	
1.21	Строительство детского сада	Мощность 80 мест, применить типовые проектные решения	п. Опытный	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется	
1.22	Строительство детского сада	Мощность 95 мест, применить типовые проектные решения	ст. Мишкинская	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется	
1.23	Строительство детского сада	Мощность 95 мест, применить типовые проектные решения	ст. Мишкинская	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется	
1.24	Строительство детского сада	Мощность 95 мест, применить типовые проектные решения	х. Малый Мишкин	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется	
1.25	Строительство детского сада	Мощность 40 мест, применить типовые проектные решения	х. Киров	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется	
1.26	Строительство детского сада	Мощность 80 мест, применить типовые проектные решения	х. Александровка	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется	
1.27	Строительство детского сада	Мощность 50 мест, применить типовые проектные решения	х. Нижнеподпольный	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется	
1.28	Строительство детского сада	Мощность 50 мест,	ст. Ольгинская	до 2025г.	Установление	

Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области.
Положение о территориальном планировании (новая редакция)

			применить типовые проектные решения			ЗОУИТ не требуется
1.29		Строительство детского сада	Мощность 50 мест, применить типовые проектные решения	х. Махин	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.30		Строительство детского сада	Мощность 220 мест, применить типовые проектные решения	п. Степной	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.31		Строительство детского сада	Мощность 220 мест, применить типовые проектные решения	п. Рассвет	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.32		Строительство детского сада	Мощность 30 мест, применить типовые проектные решения	п. Аглос	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.33		Строительство детского сада	Мощность 30 мест, применить типовые проектные решения	п. Мускатный	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.34		Строительство детского сада	Мощность 100 мест, применить типовые проектные решения	п. Красный Колос	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.35		Строительство детского сада	Мощность 100 мест, применить типовые проектные решения	п. Красный Колос	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.36		Строительство детского сада	Мощность 100 мест, применить типовые проектные решения	п. Красный Колос	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.37		Строительство детского сада	Мощность 60 мест, применить типовые проектные решения	п. Золотой Колос	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется

Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области.
Положение о территориальном планировании (новая редакция)

1.38	Строительство детского сада	Мощность 60 мест, применить типовые проектные решения	п. Золотой Колос	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.39	Строительство детского сада	Мощность 50 мест, применить типовые проектные решения	х. Краснодворск	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.40	Строительство детского сада	Мощность 95 мест, применить типовые проектные решения	ст. Старочеркасская	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.41	Строительство детского сада	Мощность 50 мест, применить типовые проектные решения	ст. Старочеркасская	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.42	Строительство детского сада	Мощность 50 мест, применить типовые проектные решения	х. Рыбацкий	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.43	Строительство детского сада	Мощность 100 мест, применить типовые проектные решения	п. Темерницкий	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.44	Строительство детского сада	Мощность 200 мест, применить типовые проектные решения	п. Верхнетемерницкий	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.45	Строительство детского сада	Мощность 70 мест, применить типовые проектные решения	п. Верхнетемерницкий	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.46	Строительство детского сада	Мощность 70 мест, применить типовые проектные решения	п. Верхнетемерницкий	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.47	Строительство детского сада	Мощность 110 мест, применить типовые	п. Щепкин	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не

Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области.
Положение о территориальном планировании (новая редакция)

			проектные решения			требуется
1.48		Строительство детского сада	Мощность 190 мест, применить типовые проектные решения	п. Щепкин	до 2025г.	Установление ЗООИТ не требуется
1.49		Строительство детского сада	Мощность 40 мест, применить типовые проектные решения	п. Нижнетемерницкий	до 2025г.	Установление ЗООИТ не требуется
1.50		Строительство детского сада	Мощность 95 мест, применить типовые проектные решения	п. Нижнетемерницкий	до 2025г.	Установление ЗООИТ не требуется
1.51		Строительство детского сада	Мощность 50 мест, применить типовые проектные решения	п. Возрожденный	до 2025г.	Установление ЗООИТ не требуется
1.52		Строительство детского сада	Мощность 50 мест, применить типовые проектные решения	п. Красный	до 2025г.	Установление ЗООИТ не требуется
1.53		Строительство детского сада	Мощность 140 мест, применить типовые проектные решения	п. Октябрьский	до 2025г.	Установление ЗООИТ не требуется
1.54		Строительство детского сада	Мощность 50 мест, применить типовые проектные решения	п. Элитный	до 2025г.	Установление ЗООИТ не требуется
2.1	Общеобразовательные организации	Строительство начальной школы - детского сада	Мощность 80 мест, применить типовые проектные решения	ст. Грушевская	до 2025г.	Установление ЗООИТ не требуется
2.2		Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 1000 мест, применить типовые проектные решения	г. Аксай	до 2025г.	Установление ЗООИТ не требуется
2.3		Строительство средней	Мощность 1000 мест,	г. Аксай	до 2025г.	Установление

Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области.
Положение о территориальном планировании (новая редакция)

		общеобразовательной школы	применить типовые проектные решения			ЗООИТ не требуется
2.4		Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 1200 мест, применить типовые проектные решения	г. Аксай	до 2025г.	Установление ЗООИТ не требуется
2.5		Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 600 мест, применить типовые проектные решения	п. Янтарный	до 2025г.	Установление ЗООИТ не требуется
2.6		Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 400 мест, применить типовые проектные решения	х. Большой Лог	до 2025г.	Установление ЗООИТ не требуется
2.7		Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 300 мест, применить типовые проектные решения	п. Водопадный	до 2025г.	Установление ЗООИТ не требуется
2.8		Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 300 мест, применить типовые проектные решения	п. Камышеваха	до 2025г.	Установление ЗООИТ не требуется
2.9		Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 300 мест, применить типовые проектные решения	п. Российский	до 2025г.	Установление ЗООИТ не требуется
2.10		Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 220 мест, применить типовые проектные решения	х. Верхнеподпольный	до 2020 г.	Установление ЗООИТ не требуется
2.11		Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 120 мест, применить типовые проектные решения	х. Алитуб	до 2020 г.	Установление ЗООИТ не требуется
2.12		Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 245 мест, применить типовые проектные решения	ст. Грушевская	до 2025г.	Установление ЗООИТ не требуется

Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области.
Положение о территориальном планировании (новая редакция)

2.13	Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 200 мест, применить типовые проектные решения	х. Истомино	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.14	Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 200 мест, применить типовые проектные решения	п. Дорожный	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.15	Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 200 мест, применить типовые проектные решения	п. Дивный	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.16	Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 200 мест, применить типовые проектные решения	х. Островского	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.17	Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 500 мест, применить типовые проектные решения	х. Ленина	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.18	Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 500 мест, применить типовые проектные решения	х. Малый Мишкин	до 2020 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.19	Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 150 мест, применить типовые проектные решения	п. Опытный	до 2020 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.20	Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 150 мест, применить типовые проектные решения	ст. Мишкинская	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.21	Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 400 мест, применить типовые проектные решения	ст. Ольгинская	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.22	Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 640 мест, применить типовые проектные решения	п. Степной	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется

Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области.
Положение о территориальном планировании (новая редакция)

		школы	проектные решения			требуется
2.23		Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 300 мест, применить типовые проектные решения	п. Рассвет	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.24		Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 400 мест, применить типовые проектные решения	п. Красный Колос	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.25		Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 400 мест, применить типовые проектные решения	п. Золотой Колос	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.26		Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 300 мест, применить типовые проектные решения	ст. Старочеркасская	до 2020 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.27		Строительство кадетского корпуса	Мощность 200 мест, применить типовые проектные решения	ст. Старочеркасская	до 2020 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.28		Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 200 мест, применить типовые проектные решения	х. Рыбацкий	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.29		Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 825 мест, применить типовые проектные решения	п. Верхнетемерницкий	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.30		Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 1000 мест, применить типовые проектные решения	п. Верхнетемерницкий	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.31		Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 1000 мест, применить типовые проектные решения	п. Нижнетемерницкий	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.32		Строительство средней	Мощность 120 мест,	п. Возрожденный	до 2025г.	Установление

Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области.
Положение о территориальном планировании (новая редакция)

		общеобразовательной школы	применить типовые проектные решения			ЗОУИТ не требуется
2.33		Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 230 мест, применить типовые проектные решения	п. Красный	до 2020г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.34		Строительство средней общеобразовательной школы	Мощность 700 мест, применить типовые проектные решения	п. Щепкин	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.35		Строительство кадетского корпуса	Мощность 200 мест, применить типовые проектные решения	п. Щепкин	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
	Организации дополнительного образования детей (за исключением предоставления доп. образования детям в учреждениях регионального значения)	Строительство детской школы искусств	Мощность определить в задании на проектирование, применить типовые проектные решения	п. Щепкин	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
		Строительство детской школы искусств	Мощность определить в задании на проектирование, применить типовые проектные решения	п. Верхнетемерницкий	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
		Строительство детской школы искусств	Мощность определить в задании на проектирование, применить типовые проектные решения	х. Ленина	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
		Строительство детской школы искусств	Мощность определить в задании на проектирование,	г. Аксай	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется

Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области.
Положение о территориальном планировании (новая редакция)

			применить типовые проектные решения			
--	--	--	--	--	--	--

1.5. Планируемые для размещения на территории Аксайского района объекты местного значения в сфере здравоохранения

№ пп	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Очередность строительства	Характеристики ЗОУИТ
1.1	Амбулаторно-поликлинические медицинские организации (в том числе ФАП)	Строительство (установка) ФАП (врачебная амбулатория.)	Здание-модуль, имеющее кабинет для приема больных и помещение для проживания семьи фельдшера, применить типовые проектные решения	п. Мускатный	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.2		Строительство (установка) ФАП (врачебная амбулатория.)	Здание-модуль, имеющее кабинет для приема больных и помещение для проживания семьи фельдшера, применить типовые проектные решения	х. Слава Труда	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.3		Строительство амбулаторно-поликлинического учреждения	Мощность 70 пос. в см., применить типовые проектные решения	х. Ленина	до 2020 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.4		Строительство амбулаторно-поликлинического учреждения	Мощность 70 пос. в см., применить типовые проектные решения	ст. Мишкинская	до 2020 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.5		Строительство амбулаторно-поликлинического учреждения	Мощность 150 пос. в см., применить типовые проектные решения	ст. Старочеркасская	до 2020 г.	Установление ЗОУИТ не требуется

Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области.
Положение о территориальном планировании (новая редакция)

1.6		Строительство амбулаторно-поликлинического учреждения	Мощность 200 пос. в см., применить типовые проектные решения	п. Темерницкий	до 2020 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.7		Строительство амбулаторно-поликлинического учреждения	Мощность 200 пос. в см., применить типовые проектные решения	п. Щепкин	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.8		Строительство амбулаторно-поликлинического учреждения	Мощность 200 пос. в см., применить типовые проектные решения	п. Верхнетемерницкий	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1	Стационарные медицинские организации	Строительство больницы	Мощность определить в задании на проектирование, применить типовые проектные решения	г. Аксай	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.2		Строительство больницы	Мощность 100 коек, применить типовые проектные решения	ст. Грушевская	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.3		Строительство больницы	Мощность 50 коек, применить типовые проектные решения	х. Истомино	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.4		Строительство больницы	Мощность 20 коек, применить типовые проектные решения	х. Ленина	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.5		Строительство больницы	Мощность 64 койки, применить типовые проектные решения	ст. Ольгинская	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.6		Строительство больницы	Мощность 100 коек, применить типовые	п. Темерницкий	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не

Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области.
Положение о территориальном планировании (новая редакция)

			проектные решения			требуется
2.7		Строительство больницы	Мощность 100 коек, применить типовые проектные решения	п. Щепкин	до 2025г.	Установление ЗООИТ не требуется

1.6. Планируемые для размещения на территории Аксайского района объекты местного значения в сфере физической культуры и массового спорта

№ пп	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Очередность строительства	Характеристики ЗОУИТ
1.1	Спортивные сооружения, предназначенные для организации и проведения, официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий района	Строительство стадиона	Мощность определить в задании на проектирование, применить типовые проектные решения	г. Аксай	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.2		Строительство спортивного комплекса с бассейном	Площадь 1000м ² , 340м ² площадь зеркала воды применить типовые проектные решения	г. Аксай	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.3		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Площадь 300м ² применить типовые проектные решения	х. Большой Лог	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.4		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Площадь 1000м ² , вместимость – 500 мест применить типовые проектные решения	ст. Грушевская	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.5		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Площадь 300м ² применить типовые проектные решения	х. Истомино	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется

Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области.
Положение о территориальном планировании (новая редакция)

1.6		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Площадь 300м ² применить типовые проектные решения	х. Островского	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.7		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Площадь 300м ² применить типовые проектные решения	п. Дорожный	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.8		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Площадь 300м ² применить типовые проектные решения	х. Ленина	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.9		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Площадь 300м ² применить типовые проектные решения	п. Опытный	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.10		Строительство спортивного комплекса с бассейном	Площадь 500м ² , 340м ² площадь зеркала воды применить типовые проектные решения	ст. Мишкинская	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.11		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Площадь 300м ² применить типовые проектные решения	х. Нижнеподпольный	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.12		Строительство физкультурно-	Площадь 300м ² применить типовые	п. Аглос	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не

Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области.
Положение о территориальном планировании (новая редакция)

		оздоровительного комплекса	проектные решения			требуется
1.13		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Площадь 300м ² применить типовые проектные решения	п. Рассвет	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.14		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Площадь 300м ² применить типовые проектные решения	п. Красный колос	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.15		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Площадь 300м ² применить типовые проектные решения	п. Золотой колос	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.16		Строительство спортивного комплекса с бассейном	Площадь 500м ² , 340м ² площадь зеркала воды применить типовые проектные решения	ст. Старочеркасская	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.17		Строительство поля для гольфа	Мощность определить в задании на проектирование, применить типовые проектные решения	ст. Старочеркасская	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.18		Строительство конно-спортивной базы	Мощность определить в задании на проектирование, применить типовые	ст. Старочеркасская	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется

Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области.
Положение о территориальном планировании (новая редакция)

			проектные решения			
1.19		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Площадь 300м ² применить типовые проектные решения	х. Краснодворск	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.20		Строительство спортивного комплекса с бассейном	Площадь 500м ² , 340м ² площадь зеркала воды применить типовые проектные решения	х. Рыбацкий	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.21		Строительство спортивного комплекса с бассейном	Площадь 500м ² , 340м ² площадь зеркала воды применить типовые проектные решения	п. Щепкин	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.22		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Площадь 300м ² применить типовые проектные решения	х. Нижнетемерницкий	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.23		Строительство спортивного комплекса с бассейном	Площадь 500м ² , 340м ² площадь зеркала воды применить типовые проектные решения	п. Октябрьский	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1	Плоскостные физкультурно-спортивные сооружения	Строительство плоскостного спортивного сооружения	Мощностью и иные показатели определяются на последующих стадиях проектирования	п. Российский	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.2		Строительство плоскостного	Мощностью и иные	х. Алитуб	до 2025г.	Установление

Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области.
Положение о территориальном планировании (новая редакция)

		спортивного сооружения	показатели определяются на последующих стадиях проектирования			ЗООИТ не требуется
2.3		Строительство плоскостного спортивного сооружения	Мощностью и иные показатели определяются на последующих стадиях проектирования	х. Верхнеподпольный	до 2025г.	Установление ЗООИТ не требуется
2.4		Строительство плоскостного спортивного сооружения	Мощностью и иные показатели определяются на последующих стадиях проектирования	п. Темерницкий	до 2025г.	Установление ЗООИТ не требуется

1.7. Планируемые для размещения на территории Аксайского района объекты местного значения в сфере культуры муниципального района

№ пп	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Очередность строительства	Характеристики ЗОУИТ
1.1	Районные и межпоселенческие дома культуры, центры народного творчества	Культурно-развлекательный центр	Мощностью 300 мест применить типовые проектные решения	ст. Грушевская	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.2		Культурно-развлекательный центр	Мощностью 300 мест применить типовые проектные решения	п. Рассвет	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.3		Клуб	Мощностью 300 мест применить типовые проектные решения	ст. Старочеркасская	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.4		Сельский дом культуры	Мощностью 100 мест применить типовые проектные решения	х. Александровка	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.5		Сельский дом культуры	Мощностью 200 мест применить типовые проектные решения	ст. Ольгинская	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.6		Сельский дом культуры	Мощностью 100 мест применить типовые проектные решения	п. Дорожный	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.7		Библиотека	Мощностью и иные показатели определяются на последующих стадиях проектирования	г. Аксай	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется

1.8. Планируемые для размещения на территории Аксайского района объекты местного значения в сфере обращения с отходами.

№ пп	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Очередность строительства	Характеристики ЗОУИТ
1	Мусороперегрузочные станции и площадки	Строительство мусороперегрузочной станции ³	Мощность 6,9 тыс.т/год	Ольгинское сельское поселение	до 2025г.	Устанавливается СЗЗ 100м СанПиН 1200

³ Размещение предусмотрено Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ростовской области» утв. Постановлением министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области от 26.08.2016г. №36-п, с действующей СТП РО не учтена, соответственно отображена в проекте как объект местного значения Аксайского района.

1.9. Планируемые для размещения на территории Аксайского района объекты местного значения в сфере для организации ритуальных услуг.

№ пп	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Очередность строительства	Характеристики ЗОУИТ
1	Объекты, предназначенные для организации ритуальных услуг, межпоселенческие места захоронений на территории района	Межпоселенческое кладбище	Площадью 36,4 га	Большелогское сельское поселение	до 2025г.	Устанавливается СЗЗ 300м СанПиН 1200

1.10. Планируемые для размещения на территории Аксайского района иные объекты местного значенияг.

№ пп	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Очередность строительства	Характеристики ЗОУИТ
1	Другие объекты кап. строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления района полномочий по вопросам местного значения района и гос. полномочий, переданных в соответствии с фед. законами, законами области, и которые оказывают сущ. влияние на социально-экономическое развитие района	Муниципальный архив	Характеристики объекта определяются в задании на проектирование	Рассветовское сельское поселение, п. Рассвет	до 2025г.	Установление ЗОУИТ не требуется