



**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
БЕЛОКАЛИТВИНСКОГО РАЙОНА
В СОСТАВЕ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
ПЛАНИРОВАНИЯ ЗАПАДНОГО
ВНУТРИОБЛАСТНОГО РАЙОНА
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(ВОСТОЧНО-ДОНБАССКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ)**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ
(новая редакция)





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

Арх. № _____

Заказ: 15 - 2023

Заказчик:
Администрация
Белокалитвинского района

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
БЕЛОКАЛИТВИНСКОГО РАЙОНА
В СОСТАВЕ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
ПЛАНИРОВАНИЯ ЗАПАДНОГО
ВНУТРИОБЛАСТНОГО РАЙОНА
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(ВОСТОЧНО-ДОНБАССКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ)**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ
(новая редакция)**

Директор ООО «НПО «ЮРГЦ»

С.Ю. Трухачев

Руководитель проекта

Т.А. Командина

г. Ростов-на-Дону
2023г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ. ПЕРЕЧЕНЬ ГРАФИЧЕСКИХ И ТЕКСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	4
РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ	5
1.1. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОКАЛИТВИНСКОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ	6
1.2. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОКАЛИТВИНСКОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА В ОБЛАСТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ВНЕ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ В ГРАНИЦАХ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	9
1.3. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОКАЛИТВИНСКОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ ..	17
1.4. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОКАЛИТВИНСКОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА	19
1.5. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОКАЛИТВИНСКОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА В ОБЛАСТИ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ	20
1.6. ПЛАНИРУЕМЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОКАЛИТВИНСКОГО РАЙОНА ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА В ИНЫХ ОБЛАСТЯХ В СВЯЗИ С РЕШЕНИЕМ ВОПРОСОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	21
ПРИЛОЖЕНИЯ	24

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

№ п/п	Наименование раздела, графических материалов	гриф	Масштаб карт, формат текста
	<u>Материалы изменений в схему территориального планирования в текстовой форме:</u>		
1	Положение о территориальном планировании	н/с	Сшив формата А4
	<u>Графические материалы СТП:</u>		
2	Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	н/с	М 1:50 000
3	Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального района в области социальной сферы	н/с	М 1:50 000
4	Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального района в области энергетики и в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	н/с	М 1:50 000
	<u>Материалы по обоснованию СТП в текстовой форме:</u>		
5	Материалы по обоснованию. Том I. Пояснительная записка	н/с	Сшив формата А4
6	Материалы по обоснованию. Том II. Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера	н/с	Сшив формата А4
	<u>Материалы по обоснованию СТП в графической форме:</u>		
7	Материалы по обоснованию в виде карт. Карта границ поселений, входящих в состав Белокалитвинского района	н/с	М 1:50 000
8	Материалы по обоснованию в виде карт. Карта планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения	н/с	М 1:50 000
9	Материалы по обоснованию в виде карт. Карта особо охраняемых природных территорий и территорий объектов культурного наследия (федерального, регионального, местного значения)	н/с	М 1:50 000
10	Материалы по обоснованию в виде карт. Карта зон с особыми условиями использования территорий (в том числе границ лесничеств)	н/с	М 1:50 000
11	Материалы по обоснованию в виде карт. Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	н/с	М 1:50 000

¹ Содержание проекта внесения изменений в СТП Белокалитвинского района подготовлено в соответствии с ТЗ и согласовано с Администрацией Белокалитвинского района

**РАЗДЕЛ 1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА,
ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, А ТАКЖЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ**

Перечень планируемых объектов местного значения муниципального района, размещаемых в пределах Белокалитвинского района, сформирован на основании материалов действующей Схемы территориального планирования района, материалов по обоснованию настоящего проекта изменений, стратегии социально-экономического развития района, действующих муниципальных программ, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса и предложений органов исполнительной власти района.

Сведения о характеристиках зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением объектов местного значения муниципального района, приведены в виде отсылочных норм на нормативные правовые акты, регулирующие вопросы установления тех или иных зон с особыми условиями использования территорий. Ссылки приведены в сокращении. Расшифровку сокращений см. ниже:

СанПиН 1200 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.02.2022 №7.

Радиус зоны от границ земельного участка и её площадь приведены в таблицах 1.1. – 1.6. в случаях, если имеющиеся данные по характеристикам объекта позволяют однозначно судить о величине такого радиуса и площади (в графической части проекта не отображено, т.к. в принятом масштабе не читается).

1.1. Планируемые для размещения на территории Белокалитвинского района объекты местного значения муниципального района в области энергетики

№ пп	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Очередность строительства	Характеристики ЗОУИТ
Объекты, необходимые для организации в границах муниципальных районов электроснабжения поселений						
Размещение объектов местного значения муниципального района не планируется						
Объекты, необходимые для организации в границах муниципальных районов газоснабжения поселений						
1.1	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления	Межпоселковый газопровод к п. Виноградный, х. Западный с отводами на п. Углекаменный и п. Мельничный	Общая протяженность 18,5 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Синегорское СП	2023 г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
1.2		Газопровод межпоселковый к х. Голубинка с отводом на х. Казьминка	Общая протяженность 5,6 км Протяженность в границах Белокалитвинского района 3,2 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Грушево-Дубовское СП	2024 г.	
1.3		Газопровод межпоселковый от х. Головка до х. Анновка, х. Раздолье	Общая протяженность 11,9 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Ильинское СП	2025 г.	

1.4		Газопровод межпоселковый х. Ильинка - х. Шарковка с отводами на х. Калиновка, х. Марьевка, х. Курнаковка, х. Мирошниковский, х. Новопокровский, х. Лагутьевский, х. Разъезд Васильевский, п. Западный, х. Таловка, х. Березово-Федоровка	Общая протяженность 34,0 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Ильинское СП	2025 г.	
1.5		Газопровод межпоселковый к х. Поцелуев, х. Дядин с отводом на х. Бородинов	Общая протяженность 13,1 км Протяженность в границах Белокалитвинского района 11,5 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Белокалитвинское ГП, Коксовское СП	2025 г.	
1.6		Межпоселковый газопровод от х.Богураев до пос. Бондарный, пос. Скальный	Протяженность 9,2 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Богураевское СП	2030 г.	
1.7		Межпоселковый газопровод к х. Живые Ключи, ст. Грачи	Протяженность 13,7 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Нижнепоповское СП, Горняцкое СП	2030 г.	

1.8		Межпоселковый газопровод к х. Муравейник с отводом на х. Павлов	Протяженность 7,0 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Нижнепоповское СП	2030 г.	
1.9		Межпоселковый газопровод к х. Насонтов, х. Романов	Протяженность 10,4 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Краснодонское СП	2030 г.	
1.10		Межпоселковый газопровод к х. Нижнесеребряковский с отводом на х. Усть-Быстрый	Протяженность 14,1 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Краснодонское СП	2030 г.	
1.11		Межпоселковый газопровод к пос. Русичи	Протяженность в границах Белокалитвинского района 3,7 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Коксовское СП	2030 г.	
1.12		Межпоселковый газопровод к сл. Большая Тарасовского района	Протяженность в границах Белокалитвинского района 12,1 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Ильинское СП	2030 г.	
1.13		Межпоселковый газопровод к х. Наумов	Протяженность 0,35 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Краснодонское СП	2030 г.	

1.2. Планируемые для размещения на территории Белокалитвинского района объекты местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района

№ пп	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Очередность строительства	Характеристики ЗООИТ
1.1	Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	Реконструкция автомобильной дороги х. Поцелуев - х. Бородинов	Протяженность 3,21 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Белокалитвинское ГП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса
1.2		Реконструкция автомобильной дороги г. Белая Калитва – х. Поцелуев	Протяженность 10,3 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Белокалитвинское ГП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса
1.3		Реконструкция автомобильной дороги Подъезд от автомобильной дороги г. Шахты - г. Белая Калитва к х. Какичев	Протяженность 2,02 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Богурьевское СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса
1.4		Реконструкция автомобильной дороги Подъезд от автомобильной дороги «Волгоград – Каменск – Шахтинский» к ст. Грачи	Протяженность 5,45 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Горняцкое СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса

1.5		Реконструкция автомобильной дороги Подъезд от автомобильной дороги «Волгоград – Каменск – Шахтинский» к х. Крутинский	Протяженность 0,83 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Горняцкое СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса
1.6		Реконструкция автомобильной дороги Подъезд от автомобильной дороги «Волгоград – Каменск – Шахтинский» к х. Погорелов	Протяженность 3,02 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Горняцкое СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса
1.7		Реконструкция автомобильной дороги Подъезд от автомобильной дороги «г. Шахты – г. Белая Калитва» к х. Грушевка	Протяженность 0,5 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Грушево- Дубовское СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса
1.8		Реконструкция автомобильной дороги Подъезд от автомобильной дороги пос. Усть – Донецкий – х. Евсеевский – х. Голубинка до автомобильной дороги «г. Шахты – г. Белая Калитва» к х. Голубинка	Протяженность 0,84 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Грушево- Дубовское СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса

1.9		Реконструкция автомобильной дороги Подъезд от автомобильной дороги пос. Усть – Донецкий – х. Евсеевский - х. Голубинка до автомобильной дороги «г. Шахты – г. Белая Калитва» - к х. Чернышев	Протяженность 0,5 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Грушево- Дубовское СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса
1.10		Реконструкция автомобильной дороги Подъезд от автомобильной дороги «г. Шахты – г. Белая Калитва» к х. Дубовой	Протяженность 6,1 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Грушево- Дубовское СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса
1.11		Реконструкция автомобильной дороги Подъезд от автомобильной дороги «г. Белая Калитва (от автодороги Волгоград – Каменск – Шахтинский) – пос. Горняцкий – х. Ильинка» к х. Головка	Протяженность 0,38 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Ильинское СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса

1.12	Реконструкция автомобильной дороги Подъезд от автомобильной дороги х. Гусынка- до автомобильной дороги пос. Горняцкий - х. Ильинка	Протяженность 2,4 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Ильинское СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса
1.13	Реконструкция автомобильной дороги Западный подъезд от автомобильной дороги «Волгоград – Каменск- Шахтинский» к пос. Коксовый	Протяженность 1,07 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Коксовское СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса
1.14	Реконструкция автомобильной дороги г. Белая Калитва – х. Богатов	Протяженность 4,6 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Краснодонское СП, Нижнепоповское СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса
1.15	Реконструкция автомобильной дороги ст. Краснодонская – х. Насонов	Протяженность 7,5 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Краснодонское СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса
1.16	Реконструкция автомобильной дороги Подъезд от автомобильной дороги ст. Краснодонская – х. Насонов – к х. Усть – Быстрый	Протяженность 5,43 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Краснодонское СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса

1.17		Реконструкция автомобильной дороги х. Усть – Быстрый – х. Нижнесеребряковский	Протяженность 6,4 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Краснодонское СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса
1.18		Реконструкция автомобильной дороги Подъезд от автомобильной дороги г. Белая Калитва (от автомобильной дороги Волгоград – Каменск – Шахтинский) – пос. Горняцкий - х. Ильинка к х. Демишев	Протяженность 1,68 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Литвиновское СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса
1.19		Реконструкция автомобильной дороги с. Литвиновка - х. Кочевань	Протяженность 1,04 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Литвиновское СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса
1.20		Реконструкция автомобильной дороги Подъезд от автомобильной дороги г. Белая Калитва (от автомобильной дороги Волгоград – Каменск – Шахтинский) – пос. Горняцкий – х. Ильинка к х. Титов	Протяженность 3,28 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Литвиновское СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса

1.21		Реконструкция автомобильной дороги Подъезд от автомобильной дороги г. Белая Калитва – (от автомобильной дороги г. Белая Калитва – х. Апанасовка – пос. Тацинский до подъезда к пос. Тацинский) к х. Верхнепопов	Протяженность 1,4 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Нижнепоповское СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса
1.22		Реконструкция автомобильной дороги Подъезд от автомобильной дороги «г. Белая Калитва – х. Апанасовка – пос. Тацинский (до подъезда к пос. Тацинский)» к х. Живые Ключи	Протяженность 6,71 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Нижнепоповское СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса
1.23		Реконструкция автомобильной дороги пос. Горняцкий - х. Рудаков	Протяженность 2,22 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Рудаковское СП, Горняцкое СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса
1.24		Реконструкция автомобильной дороги пос. Синегорский - пос. Виноградный	Протяженность 5,35 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Синегорское СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса

1.25		Строительство подъезда от автомобильной дороги пос. Синегорский - пос. Виноградный к пос. Мельничный	Протяженность 0,9 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Синегорское СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса
1.26		Реконструкция автомобильной дороги ст-ца Краснодонецкая, ул. Центральная – п. Мельничный, ул. Гринева	Протяженность 2,3 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Синегорское СП, Краснодонецкое СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса
1.27		Реконструкция автомобильной дороги Подъезд от автомобильной дороги пос. Синегорский - пос. Виноградный к пос. Углекаменный	Протяженность 1,0 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Синегорское СП	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса
1.28		Реконструкция автомобильной дороги х. Лагутьевский – х. Шарковка	Протяженность 1,6 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Ильинское с.п.	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса
1.29		Реконструкция автомобильной дороги ст. Краснодонецкая – х. Наумов	Протяженность 2,3 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Краснодонецкое с.п.	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса
1.30		Реконструкция автомобильной дороги х. Романов – х. Янов	Протяженность 7,27 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Краснодонецкое с.п.	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса

1.31		Реконструкция автомобильной дороги. Курнаковка – х. Новопокровский	Протяженность 2,27 км	Ростовская область, Белокалитвинский район, Ильинское с.п.	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса
2.1	Объекты, предназначенные для организации транспортного обслуживания между поселениями в границах муниципального района	Строительство (установка) заправки для электромобилей	Ультробыстрая зарядная станция, мощность 150 кВт, на 3 автомобиля	Ростовская область, Белокалитвинский район, г. Белая Калитва вблизи автомобильной дороги А-260	2030 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.2		Строительство (установка) заправки для электромобилей	Ультробыстрая зарядная станция, мощность 150 кВт, на 3 автомобиля	Ростовская область, Белокалитвинский район, р.п.Шолоховский вблизи автомобильной дороги А-260	2030 г.	Установление ЗОУИТ не требуется

1.3. Планируемые для размещения на территории Белокалитвинского района объекты местного значения муниципального района в области образования

№ пп	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Очередность строительства	Характеристики ЗООИТ
1.1	Общеобразовательные учреждения начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях на территории муниципального района	Реконструкция МБОУ СОШ №5	Вместимость – 750 мест	г. Белая Калитва, ул. Максима Горького, 167	2030 г.	Установление ЗООИТ не требуется
1.2		в том числе: Строительство блока начальной школы в МБОУ СОШ №5	Вместимость - 200 мест	г. Белая Калитва, ул. Максима Горького, 167	2025 г.	Установление ЗООИТ не требуется
1.3		Строительство общеобразовательного учреждения	Вместимость - 300 мест	г. Белая Калитва, на территории бывшего ПУ №66, ул. Строительная, 6	2025 г.	Установление ЗООИТ не требуется
1.4		Строительство общеобразовательного учреждения	Вместимость - 300 мест	г. Белая Калитва, на территории микрорайона Казачий по ул. Давыдова (ул. Крайняя)	2025 г.	Установление ЗООИТ не требуется
1.5		Строительство общеобразовательного учреждения (СОШ)	Вместимость – 600 мест	г. Белая Калитва, ул. Быкова, 3	2030 г.	Установление ЗООИТ не требуется
1.6		Строительство пристроя к МБОУ Сосновская СОШ	Вместимость – 200 мест	Нижнепоповское СП, п. Сосны, ул. Пролетарская, 1 А	2030 г.	Установление ЗООИТ не требуется

1.7		Ликвидация общеобразовательного учреждения МБОУ ООШ № 3	Вместимость по проекту – 173 места	Синегорское СП, пос. Ясногорка, ул. Строителей, 11	до 2025 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1	Дошкольные образовательные учреждения на территории муниципального района	Реконструкция муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад №35 «Солнышко»	Вместимость – 80 мест	Шолоховское ГП, р.п. Шолоховский, ул. Комсомольская, 15	до 2024 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
3.1	Образовательные учреждения дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях на территории муниципального района	Строительство спортивной школы	Вместимость – 300 мест Площадь земельного участка 32,9 га	площадка в 500 м на юго-запад от микрорайона Заречный г. Белая Калитва	2030 г.	Установление ЗОУИТ не требуется

1.4. Планируемые для размещения на территории Белокалитвинского района объекты местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта

№ пп	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Очередность строительства	Характеристики ЗООИТ
1.1	Объекты физической культуры и массового спорта	Строительство многофункциональной крытой площадки с ледовым покрытием	Ледовое поле размером 56 x 26 м Единовременная пропускная способность – 80 чел.	г. Белая Калитва, ул. Быкова, 2	2030 г.	Установление ЗООИТ не требуется
1.2		Возведение многофункционального спортивного зала	Площадь многофункционального спортивного зала 4220 кв.м. Единовременная пропускная способность – 200 чел.	г. Белая Калитва, площадка рядом с ул. Парковая 5 а (гребной базой)	2030 г.	Установление ЗООИТ не требуется
1.3		Строительство спортивного комплекса	Площадь земельного участка 32,9 Спортивный центр с игровыми залами, тренажерным залом Единовременная пропускная способность – 300 чел.	Площадка в 850 м на юго-запад от микрорайона Заречный г. Белая Калитва (г. Белая Калитва, в квартале 12)	2030 г.	Установление ЗООИТ не требуется

1.5. Планируемые для размещения на территории Белокалитвинского района объекты местного значения муниципального района в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

№ пп	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Очередность строительства	Характеристики ЗОУИТ
1.1	Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению твердых коммунальных отходов	Размещение мусороперегрузочной станции (МПС)	24 000 тонн/год ²	вблизи существующего полигона захоронения ТКО в г. Белая Калитва	2030 г.	СанПиН 1200 для мусоросжигательных, мусоросортировочных и мусороперерабатывающих объектов установлены следующие охранные зоны: для объектов мощностью до 40 тыс. т/год - 500 метров

² 12 тонн/час x 250 раб.дней x 8 час. = 24 000 тонн/год, где, мощность (пропускная производительность МПС), тонн/час - 12

1.6. Планируемые для размещения на территории Белокалитвинского района объекты местного значения муниципального района в иных областях в связи с решением вопросов местного значения муниципального района

№ пп	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Очередность строительства	Характеристики ЗООИТ
1.1	Объекты туризма	Строительство объекта туризма	Площадь земельного участка 0,9 га	Площадка с кадастровым номером 61:47:0010128:359 Белокалитвинский район, г. Белая Калитва	2030 г.	Установление ЗООИТ не требуется
1.2		Строительство объекта туризма	Площадь земельного участка 14,8 га	Площадка с кадастровым номером 61:47:0010125:13 Белокалитвинский район, г. Белая Калитва	2030 г.	Установление ЗООИТ не требуется
1.3		Строительство объекта туризма	Площадь земельного участка 29,04 га	Площадка с кадастровым номером 61:47:0010125:224 Белокалитвинский район, г. Белая Калитва	2030 г.	Установление ЗООИТ не требуется
2.1	Объекты культуры	Установка модульного клуба	Вместимость – 80 мест	Нижепоповское СП, х. Апанасовка	2023 г.	Установление ЗООИТ не требуется
2.2		Строительство модульного клуба	Вместимость – 100 мест	Краснодонецкое СП, х. Насонтов	2030 г.	Установление ЗООИТ не требуется
2.3		Установка модульного клуба	Вместимость – 50 мест	Нижепоповское СП, х. Дороговский	2030 г.	Установление ЗООИТ не требуется

2.4		Установка модульного дома культуры	Вместимость – 100 мест	Грушево-Дубовское СП, х. Голубинка	2030 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.5		Установка модульного дома культуры	Вместимость – 100 мест	Нижнепоповское СП, п. Сосны	2030 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.6		Установка модульного дома культуры	Вместимость – 100 мест	Богурьевское СП, х. Чапаев	2030 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.7		Установка модульного дома культуры	Вместимость – 100 мест	Богурьевское СП, х. Какичев	2030 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.8		Установка модульного дома культуры	Вместимость – 100 мест	Краснодонецкое СП, х. Нижнесеребряковский	2030 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.9		Установка модульного дома культуры	Вместимость – 100 мест	Синегорское СП, п. Синегорский	2030 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.10		Установка модульного дома культуры	Вместимость – 100 мест	Горняцкое СП, х. Крутинский	2030 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.11		Установка модульного дома культуры	Вместимость – 100 мест	Горняцкое СП, х. Погорелов	2030 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.12		Установка модульного дома культуры	Вместимость – 100 мест	Грушево-Дубовское СП, х. Чернышев	2030 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.13		Установка модульного дома культуры	Вместимость – 100 мест	Ильинское СП, х. Головка	2030 г.	Установление ЗОУИТ не требуется

2.14		Установка модульного дома культуры	Вместимость – 100 мест	Краснодонское СП, х. Усть-Быстрый	2030 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.15		Строительство детской районной библиотеки	Фонд библиотеки 25 тыс. экземпляров	Белокалитвинское ГП, г.Белая Калитва	2030 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.16		Строительство кинотеатра	Вместимость – 300 мест	Белокалитвинское ГП, г.Белая Калитва	2030 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
3.1	Объекты социального обслуживания (Объекты сферы молодежной политики)	Реконструкция многофункционального молодежного центра	Здание общей площадью 1459,0 кв. м.	г. Белая Калитва, ул. Российская, 34 А,	2030 г.	Установление ЗОУИТ не требуется

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района (на отдельном листе);
2. Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального района в области социальной сферы (на отдельном листе);
3. Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального района в области энергетики и в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов (на отдельном листе).