



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 апреля 2025 г. № 120

г. МАХАЧКАЛА

Об утверждении схемы территориального планирования Республики Дагестан

Во исполнение статей 7, 9, 15 Градостроительного кодекса Российской Федерации и статьи 3 Закона Республики Дагестан от 5 мая 2006 г. № 26 «О градостроительной деятельности в Республике Дагестан» Правительство Республики Дагестан **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить схему территориального планирования Республики Дагестан на срок до 2036 года согласно приложениям к настоящему постановлению:

Положение о территориальном планировании (приложение № 1);

карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта (приложение № 2);

карта планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики. Газоснабжение (приложение № 3);

карта планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики. Электроснабжение (приложение № 4);

карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, культуры и искусства, физической культуры, спорта и иных объектов социальной инфраструктуры (приложение № 5);

карта планируемого размещения объектов регионального значения в области здравоохранения (приложение № 6);

карта планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий и ликвидации их последствий (приложение № 7);

карта планируемого размещения объектов регионального значения в иных областях (приложение № 8).

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Дагестан от 30 июня 2022 г. № 210 «Об утверждении схемы территориального планирования Республики Дагестан» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан (www.pravo.e-dag.ru), 2022, 1 июля, № 05002009246).

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.



**Временно исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Дагестан**

Р. Алиев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Правительства
Республики Дагестан

от 17 апреля 2025 г. № 120

ПОЛОЖЕНИЕ
о территориальном планировании

1. Общие положения

1.1. В соответствии с градостроительным законодательством схема территориального планирования Республики Дагестан (далее – Схема территориального планирования) является документом территориального планирования субъекта Российской Федерации. Схемой территориального планирования определено исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов назначение территорий Республики Дагестан в целях обеспечения их устойчивого развития, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений.

1.2. Схема территориального планирования разработана в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21 декабря 2021 г. № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, Конституцией Республики Дагестан, законами и иными нормативными правовыми актами Республики Дагестан.

1.3. Подготовка проекта изменений Схемы территориального планирования осуществлена на основании стратегий (программ) развития отдельных отраслей экономики, приоритетных национальных проектов, межгосударственных программ, Стратегии социально-экономического развития Республики Дагестан на период до 2030 года, утвержденной Законом Республики Дагестан от 12 октября 2022 г. № 70, с учетом государственных программ Республики Дагестан, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан, решений органов государственной власти Республики Дагестан, иных главных распорядителей средств республиканского бюджета, предусматривающих создание объектов регионального значения, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, и сведений, содержащихся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

1.4. Подготовка Схемы территориального планирования осуществлена с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, документах территориального планирования муниципальных образований Республики Дагестан, а также с учетом предложений заинтересованных лиц.

1.5. Схема территориального планирования включает:

Положение о территориальном планировании Республики Дагестан;
карты планируемого размещения объектов регионального значения, относящихся к следующим областям:

- 1) энергетика (объекты энергетических систем регионального значения);
- 2) транспорт (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;
- 3) предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий;
- 4) образование;
- 5) здравоохранение;
- 6) физическая культура и спорт;
- 7) иные области в соответствии с полномочиями Республики Дагестан.

1.6. В Положении о территориальном планировании Республики Дагестан указываются сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения Республики Дагестан, их основные характеристики, местоположение (указываются наименования муниципального района, городского округа), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

1.7. Карты планируемого размещения объектов регионального значения включают:

карту планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта;

карту планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики. Газоснабжение;

карту планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики. Электроснабжение;

карту планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, культуры и искусства, физической культуры, спорта и иных объектов социальной инфраструктуры;

карту планируемого размещения объектов регионального значения в области здравоохранения;

карту планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий;

карту планируемого размещения объектов регионального значения в иных областях.

1.8. На картах планируемого размещения объектов регионального значения, указанных в пункте 1.7, отображаются планируемые для размещения объекты регионального значения.

1.9. Виды объектов регионального значения, отображенных на картах

планируемого размещения объектов регионального значения, соответствуют требованиям статьи 9. «Виды объектов республиканского значения» Закона Республики Дагестан от 5 мая 2006 г. № 26 «О градостроительной деятельности в Республике Дагестан».

1.10. Реализация Схемы территориального планирования осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены государственными программами Республики Дагестан, утвержденными Правительством Республики Дагестан и реализуемыми за счет средств республиканского бюджета Республики Дагестан, иными нормативными правовыми актами Правительства Республики Дагестан, или в установленном Правительством Республики Дагестан порядке решениями главных распорядителей средств республиканского бюджета Республики Дагестан, или инвестиционными программами субъектов естественных монополий. В указанные мероприятия могут быть включены следующие мероприятия:

1) подготовка и утверждение документации по планировке территории в соответствии со Схемой территориального планирования;

2) принятие в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для государственных или муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую;

3) создание объектов регионального значения на основании документации по планировке территории.

1.11. Указанные в настоящем Положении характеристики планируемых для размещения объектов регионального значения (площадь, протяженность, количество мест и иные) являются ориентировочными и подлежат уточнению в документации по планировке территории и в проектной документации на соответствующие объекты.

1.12. Размещение планируемых объектов регионального значения, а также реализация инвестиционных проектов, предлагаемых Схемой территориального планирования и расположенных в границах охранных зон, защитных зон объектов культурного наследия, осуществляется только при условии соблюдения требований действующего законодательства в сфере охраны объектов культурного наследия, установленных режимов и требований к градостроительным регламентам в границах таких территорий и зон.

2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, их основные характеристики и местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территории в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

1. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области транспорта (автомобильного, железнодорожного, водного, воздушного)

Индекс объекта	Вид объекта регионального значения	Наименование	Местоположение планируемого объекта	Основные характеристики объекта (параметры)	Назначение объекта регионального значения	Срок реализации	Характеристика ЗОУИТ
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Леваши - Акуша - Уркарах - Маджалис - Мамедкала"	Дахадаевский район, сельские поселения Ураринский сельсовет, Гуладтынский сельсовет, Ураринский сельсовет, Урагинский сельсовет, Уркарахский сельсовет, село Чишили, Трисанчинский сельсовет, село Зубанчи, Кудагинский сельсовет	На участке км 89 – км 93. Протяженность участка: 5,592 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильными дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Кайтагский район,
сельское
поселение
Маджалисский
сельсовет,
Ахмедкентский
сельсовет,
Баршамайский
сельсовет,
Маджалисский
сельсовет,
Шилягинский
сельсовет

Дербентский
район, сельские
поселения село
Великент, село
Салик

Левашинский
район, сельские
поселения село
Кутиша,
Какамахинский
сельсовет, село
Наскент,
Эбдалаянский
сельсовет,
Карлабкинский
сельсовет,

Акушинский
район, сельские
поселения село

1	2	3	4	5	6	7	8
			Муги, Бургимамахинск ий сельсовет, Акушинский сельсовет, Шуктынский сельсовет, село Гапшима, село Танты, Цугнинский сельсовет,				
1.1.2.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Анцух - Тлярата"	Тляратинский район, сельские поселения Хидибский сельсовет, Тляратинский сельсовет	На участке км 0 – км 12 (ПК 30+00 – ПК 120+00 2 этап). Протяженность участка: 7,832 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.3.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Гунибское поссе - Вантляшевский перевал"	Цунтинский район, сельские поселения село Глядал, Гунзибский сельсовет Тляратинский район, сельские поселения Чадаколовский сельсовет, Чадаколовский сельсовет	На участке км 95 – км 118. Протяженность участка: 9,712 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.4.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Агвали - Шаури - Кидеро"	Цунтинский район, сельские поселения Кидеринский сельсовет, Шауринский сельсовет, Тляцудинский сельсовет Цумадинский район, сельские поселения село Метрада, село Сильди, Эчединский сельсовет, село Саситли, Цумадинский сельсовет, Нижнегакваринский сельсовет, Кочалинский сельсовет, село Агвали, Хуштадинский сельсовет	На участке км 47 – км 49. Протяженность участка: 2,35 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.5.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд от а/д Мамраш - Ташкапур - Араканский мост к с. Фите»	Агульский район, сельские поселения Дулдугский сельсовет, село Фите	На участке км 5 – км 7. Протяженность участка: 2,809 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.6.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги "Верхнее Хваршини – Хушет"	Цумадинский район, сельские поселения село Хушет, Нижнехваршининский сельсовет	Протяженность участка: 13,6 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	автомобильной дороги Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.7.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги "Подъезд к с. Кусур от автомобильной дороги "Рутул - Лучек - Джиных - Мухах - госграница с Азербайджанской Республикой"	Рутульский район, сельское поселение Кальяльский сельсовет	Протяженность участка: 9,55 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.8.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд от а/д Магарамкент - Ахты - Рутул к КФХ "Сад""	Магарамкентский район, сельское поселение Киркинский сельсовет	На участке км 0 – км 1,5. Протяженность участка: 0,989 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.9.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Гели - Талги"	Карабудахкентский район, сельские поселения село Гели, село Доргели, село Параул Буйнакский район, сельские поселения село Верхний Дженгутай, село Нижний Дженгутай	На участке км 4 – км 23. Протяженность участка: 19,0 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.10.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Строительство подъездной автомобильной дороги к индустриальному промышленному парку «Промпарк Дагдизель»	ГО г. Махачкала, Ленинский район города Махачкалы ГО г. Каспийск, Карабудахкентский район	Протяженность: 4,03 км (уточняется проектом)	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.11.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги Н. Чиркей – Гимры через Бузна	Буйнакский район, сельское поселение Село Чиркей, Унцукульский район сельское	Протяженность: 60,5 км (уточняется проектом)	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
			поселение Село Гимры		общего пользования		классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.12.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги "Хвередж – Рича"	Курахский район, сельское поселение Усугский сельсовет Агульский район, сельское поселение Ричинский сельсовет	Протяженность: 10,3 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.13.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги "Изано – Ассаб"	Шамильский район, сельское поселение село Ассаб Ахвахский район, сельское поселение село Изано	Протяженность: 10,02 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.14.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги "Сангиши – Некрасовка"	Кизлярский район, сельские поселения Кардоновский сельсовет, Александрыйский сельсовет	Протяженность: 11,77 км (уточняется проектом)	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.15.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги "Моксоб – Сивух"	Хасавюртовский район, сельские поселения село Новососитли, село Сиух, село Моксоб, село Аджимажагатюрт	Протяженность: 13,56 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	автомобильной дороги Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.16.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги "Алхаджикент – Джаванкент"	Каякентский район, сельские поселения село Джаванкент, Алхаджакентский сельсовет	Протяженность: 15,05 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.17.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги "Зило – Муни"	Ботлихский район, сельские поселения Мунинский сельсовет, село Зило	Протяженность: 7,42 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.18.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги "Подъезд от ФАД "Р-215 Астрахань – Кочубей – Кизляр – Махачкала" до автомобильной дороги "Бабаюрт – Каратюбе""	Бабаюртовский район, сельское поселение село Бабаюрт	Протяженность: 1,67 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.19.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги "Сумбатль – Цовкра 2"	Кулинский район, сельские поселения село Сумбатль, Каялинский сельсовет, село Вачи	Протяженность: 8,853 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.20.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд от а/д Ахты - Курукал - Хнов с подъездом к детскому санаторию к с. Фий"	Ахтынский район, сельское поселение село Фий	На участке км 0 – км 10. Протяженность: 6,0 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.21.	Автомобильные дороги регионального,	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд от	Цумадинский район, сельские поселения	На участке км 0 – км 5.	Транспортное обслуживание территории	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры

1	2	3	4	5	6	7	8
	межмуниципального значения	а/д Агвали - Шаури - Кидеро к с. Хварши"	Хваршинский сельсовет, Инхокваринский сельсовет	Протяженность: 5,125 км	республики автомобильным и дорогами общего пользования		придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.22.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги "Бедерух – Метрада"	Цумадинский район, сельское поселение село Метрада	На участке км 0- км 8. Протяженность: 8,0 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.23.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд от а/д Махачкала - Буйнакск - Леваша - Гуниб к с. Цудахар через с. Салта"	Буйнакский район, сельские поселения Кармахинский сельсовет, село Дуранги, село Верхний Дженгутай, село Нижний Дженгутай, село Буглен, село Нижнее Казанище, село Атланаул, село Кафыр-Кумух, село Кадар, Чанкурбинский сельсовет,	На участке км 7 – км 13. Протяженность: 6,0 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги

1	2	3	4	5	6	7	8
			Верхнеказанищенский сельсовет				
			Кумторкалинский район				
			ГО г. Буйнакск				
			ГО г. Махачкала, Кировский район г. Махачкалы				
1.1.24.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд от а/д Мамраш - Тапкапур - Араканский мост к с. Бурши"	Лакский район, сельские поселения Буршинский сельсовет, село Хулиσμα, Кулушацкий сельсовет, Шовкринский сельсовет, Кумухский сельсовет	На участке км 11 – км 21. Протяженность: 9,65 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги проектом
1.1.25.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд от а/д граница Чеченской Республики - Ботлих - Хунзах - Араканская площадка к с. Гагатли"	Ботлихский район, сельские поселения сельсовет Андийский, село Гагатли	На участке км 0 – км 8. Протяженность: 7,6 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.26.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Ванашимахи - Нижнее Мулебки - Муги"	Сергокалинский район, сельские поселения Ванашимахинский сельсовет, село Аялизимахи, Бурдекинский сельсовет, Урахинский сельсовет, Аймаумахинский сельсовет, Миглакасимахинский сельсовет Акушинский район, сельские поселения село Верхние Мулебки, село Муги	На участке км 10 - км 14. Протяженность: 4,0 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.27.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Дылым - Гертма"	Казбековский район, сельское поселение село Дылым	На участке км 3 - км 10. Протяженность: 7,0 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.28.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Усуччай - Куруш"	Докузпаринский район, сельские поселения село Куруш, Микрахский сельсовет,	На участке км 4,5 - км 9. Протяженность: 4,555 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в

1	2	3	4	5	6	7	8
			Килерский сельсовет, село Усуччай		общего пользования		соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.29.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Буйнакск - Гимры - Чирката"	Гумбетовский район, сельское поселение село Чирката Унцукульский район, сельские поселения село Ашильта, Унцукульский сельсовет, село Гимры	На участке км 49+640 – км 49-800. Протяженность: 0,2 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.30.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Строительство подъездной автомобильной дороги к Махачкалинскому морскому торговому порту от ФАД Р-215 «Астрахань –	Буйнакский район, сельские поселения Эрпелинский сельсовет, Эрпелинский сельсовет, Халимбекаульский сельсовет ГО г. Махачкала, Кировский район города Махачкалы	На участке км 0-км 6,7. Протяженность: 6,2 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией

1	2	3	4	5	6	7	8
		Кочубей – Кизляр – Махачкала»					автомобильной дороги
1.1.31.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Строительство подъезда к ВДЦ «Дагестан» от ФАД Р-217 «Кавказ» на 914 км	Дербентский район, сельские поселения село Салик, городское поселение Мамедкала	Протяженность: 9,1 км (уточняется проектом)	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.32.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Строительство подъезда к ВТРК «Каспийский прибрежный кластер» от ФАД Р-217 «Кавказ» на 922 км	Дербентский район, Зидьян- Казмалярский сельсовет, Село Великент	Протяженность: 8,736 км (уточняется проектом)	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.33.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги "Морское- Андреевка"	Дербентский район, сельское поселение Первомайский сельсовет	Протяженность: 6,3 км (уточняется проектом)	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.34.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Строительство подъезда к п. Морское от ВДЦ «Дагестан»	Дербентский район, городское поселение поселок Мамедкала, сельское поселение село Салик	На участке км 0 – км 2. Протяженность: 2,0 км (уточняется проектом)	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.35.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги к полигону захоронения ТКО	Кумторкалинский район	На участке км 0 – км 1. Протяженность: 0,3 км (уточняется проектом)	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.36.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Строительство подъезда к мусоросортировочному комплексу от автомобильной дороги «объезд г. Махачкалы через пос. Талги»	Карабудахкентский район	На участке км 0 – км 1. Протяженность: 1,7 км (уточняется проектом)	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.37.	Автомобильные дороги регионального,	Строительство автомобильной дороги "с. Глондода	Цумандинский район, с. Глондода	Протяженность: 1,8 км	Транспортное обслуживание территории	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры

1	2	3	4	5	6	7	8
	межмуниципального значения	(с объездом села) - перспективный всесезонный горнолыжный комплекс (ВГК) «Глондода»"		(уточняется проектом)	республики автомобильным и дорогами общего пользования в том числе с целью развития туризма в РД		придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.38.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Бабаюрт - Шава"	Бабаюртовский район, сельские поселения Гемтюбинский сельсовет, Аргванинский сельсовет, Мужукайский сельсовет	Протяженность: 30,35 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.39.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Граница Чеченской Республики - Ботлих - Хунзах - Араканская площадка"	Хунзахский район, сельские поселения Ахалчинский сельсовет, Амиштинский сельсовет, Село Харахи, Амуцинский сельсовет, Гумбетовский район, сельское поселение Село Нижнее Инхо, Ботлихский район, сельские	На участке от границы Чеченской Республики до с. Матлас. Протяженность: 95 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги

1	2	3	4	5	6	7	8
			поселения Село Глох, Мунинский сельсовет, Ботлихский сельсовет, Чанковский сельсовет, Сельсовет Андийский.				
1.1.40.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Гуниб - Кумух"	Лакский район, сельские поселения Кумухский сельсовет, Уринский сельсовет, Камахальский сельсовет, Гунибский район, сельские поселения Шангодинский сельсовет, Согратлинский сельсовет, Чохский сельсовет, Кегерский сельсовет	Протяженность: 49,1 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.41.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Кули - Цовкра-2 - Шара"	Кулинский район, сельские поселения Село Кули, Село Цовкра-2, Село Цуцар, Лакский район, сельские поселения	Протяженность: 23,095 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
			Хурхинский сельсовет, Село Шара.		общего пользования		классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.42.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Мамраш - Ташкапур - Араканский мост"	Кулинский район, сельские поселения Село Кули, Село Хосрех, Агульский район, сельские поселения Село Чираг, Ричинский сельсовет, Село Тпиг	На участке Тпиг-Кули. Протяженность: 52 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.43.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Мехельта - Гагатли"	Ботлихский район, сельские поселения, Село Гагатли, Рикванинский сельсовет, Гумбетовский район, сельские поселения, Цунди-Шабдухский сельсовет, Цилитлинский сельсовет, Мехельтинский сельсовет	Протяженность: 27,7 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.44.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Мокок - Асах - Теругли"	Цунтинский район, сельские поселения Шауринский сельсовет,	Протяженность: 15,6 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы

1	2	3	4	5	6	7	8
			Кимятлинский сельсовет, Терутлинский сельсовет		и дорогами общего пользования		определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.45.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Муни - Агвали"	Цумадинский район, сельские поселения Село Агвали, Гигатлинский сельсовет, Ботлихский район, сельские поселения Годоберинский сельсовет, Село Алак, Село Миарсо, Ботлихский сельсовет, Село Кванхидатли, Мунинский сельсовет	Протяженность: 29,886 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.46.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Подъезд от а/д Главный Сулак - Новая Коса - Старотеречное - Крайновка к с. Новый Бирюзьяк"	Кизлярский район, сельское поселение Село Новый Бирюзьяк	Протяженность: 8,242 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.47.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Татаюрт - Новая Коса"	Бабаюртовский район, сельские поселения Тамазатюбинский сельсовет, Село Татаюрт	Протяженность: 27,843 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.48.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "Тлядал - Бежта - Кидеро"	Цунтинский район, сельские поселения Село Тлядал, Село Хашархота, Бежтинский сельсовет	На участке км 0- км 5. Протяженность: 5 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.49.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Реконструкция автомобильной дороги "ФАД "Кавказ" - Алмало - Шамхал-Янги-Юрт"	Кумторкалинский район, сельские поселения Коркмаскалинский сельсовет, Село Алмало	Протяженность: 32,758 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.50.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги "Новокаякент-Инчхе-Избербаш"	Каякентский район, сельские поселения Каякентский сельсовет, Село Усемикент, Село Первомайское	Протяженность: 13,5 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.51.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги "Обход с. Карадах"	Гунибский район, сельское поселение Кородинский сельсовет	Протяженность: 1,1 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.1.52.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги "Обход с. Шаури"	Цунтинский район, сельское поселение Шауринский сельсовет	Протяженность: 0,6 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.53.	Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения	Строительство автомобильной дороги "Хушетский обход"	ГО "город Махачкала", Ленинский район города Махачкалы	Протяженность: 2,5 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.2.1.	Искусственные дорожные сооружения (мосты, путепроводы, трубопроводы, тоннели, подобные сооружения) на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	Реконструкция мостового перехода на км 57+350 автомобильной дороги Мамраш – Ташкапур – Араканский мост (обход оползневого участка)	Агульский район, в районе п. Друштул	Длина моста: 0,36 км (уточняется проектом)	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.2.2.	Искусственные дорожные сооружения (мосты, путепроводы, трубопроводы, тоннели, подобные сооружения) на автомобильных дорогах общего	Строительство мостового перехода на км 25+723 автомобильной дороги Мамраш – Ташкапур – Араканский мост	Сулейман-Стальский район, сельское поселение Алкадарский сельсовет	Длина моста: 0,388 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией

1	2	3	4	5	6	7	8
	пользования регионального или межмуниципального значения						автомобильной дороги
1.2.3.	Искусственные дорожные сооружения (мосты, путепроводы, трубопроводы, тоннели, подобные сооружения) на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	Реконструкция мостового перехода на км 41+449 автомобильной дороги Глав. Сулак – Н. Коса – Старотеречной – Крайновка	Бабаюртовский район	Длина моста: 1,3 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.2.4.	Искусственные дорожные сооружения (мосты, путепроводы, трубопроводы, тоннели, подобные сооружения) на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	Строительство мостового перехода на км 61+354 автомобильной дороги Мамраш – Ташкапур – Араканский мост, Агульского района	Агульский район, сельское поселение Дулдугский сельсовет	Длина моста: 0,09 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.2.5.	Искусственные дорожные сооружения (мосты, путепроводы, тоннели, подобные сооружения) на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	Строительство мостового перехода на км 105 км	Тляратинский район, сельское поселение	Длина моста: 0,383 км	Транспортное обслуживание территории	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры

1	2	3	4	5	6	7	8
	путепроводы, трубопроводы, тоннели, подобные сооружения) на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	автомобильной дороги Гунибское шоссе – Вантляшевский перевал, Бежтинского участка	Чадаколовский сельсовет			республики автомобильным и дорогами общего пользования	придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.2.6.	Искусственные дорожные сооружения (мосты, путепроводы, трубопроводы, тоннели, подобные сооружения) на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	Строительство моста на 62 км автомобильной дороги Магарамкент-Ахты-Рутул	Докузпаринский район, сельское поселение село Мискинджа	Длина моста: 0,45 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.2.7.	Искусственные дорожные сооружения (мосты, путепроводы, трубопроводы, тоннели, подобные сооружения) на автомобильных дорогах общего пользования	Строительство моста на км 16+200 автодороги Дылым – Инчха – Миатли	Кизилортовский район	Длина моста: 0,02 км (уточняется проектом)	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.8.	<p>регионального или межмуниципального значения</p> <p>Искусственные дорожные сооружения (мосты, путепроводы, трубопроводы, тоннели, подобные сооружения) на автомобильных дорогах общего пользования</p> <p>регионального или межмуниципального значения</p>	<p>Реконструкция мостового перехода на участке Шара – Шовкра автомобильной дороги Мамраш – Ташкапур – Араканский мост Лакского района</p>	<p>Лакский район, сельское поселение Шовкринский сельсовет</p>	<p>Длина моста: 0,284 км</p>	<p>Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования</p>	<p>Первая очередь (2030)</p>	<p>Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги</p>
1.2.9.	<p>Искусственные дорожные сооружения (мосты, путепроводы, трубопроводы, тоннели, подобные сооружения) на автомобильных дорогах общего пользования</p> <p>регионального или межмуниципального значения</p>	<p>Строительство моста на автомобильной дороге от с. Тлондода (с объездом села) до перспективного всесезонного горнолыжного комплекса (ВГК) «Тлондода»</p>	<p>Цумандинский район, с. Тлондода</p>	<p>Протяженность: 0,06 км (уточняется проектом)</p>	<p>Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования в том числе с целью развития туризма в РД</p>	<p>Первая очередь (2030)</p>	<p>Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги</p>
1.2.10.	<p>Искусственные дорожные сооружения (мосты, путепроводы,</p>	<p>Строительство мостового сооружения ПК67+00 на подъездной дороге</p>	<p>Городской округ с внутригородским делением "город Махачкала"</p>	<p>Протяженность: 0,06 км (уточняется проектом)</p>	<p>Транспортное обслуживание территории республики</p>	<p>Первая очередь (2030)</p>	<p>Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	трубопроводы, тоннели, подобные сооружения) на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	к Махачкалинскому морскому торговому порту			автомобильным и дорогами общего пользования в том числе с целью развития туризма в РД		определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.2.11.	Искусственные дорожные сооружения (мосты, путепроводы, трубопроводы, тоннели, подобные сооружения) на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	Строительство мостового сооружения на подъездной дороге к Махачкалинскому морскому торговому порту	Городской округ с внутригородским делением "город Махачкала"	Протяженность: 0,05 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования в том числе с целью развития туризма в РД	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.2.12.	Искусственные дорожные сооружения (мосты, путепроводы, трубопроводы, тоннели, подобные сооружения) на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	Строительство мостового сооружения на подъездной дороге к Махачкалинскому морскому торговому порту	Городской округ с внутригородским делением "город Махачкала"	Протяженность: 0,04 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования в том числе с целью развития туризма в РД	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги

1	2	3	4	5	6	7	8
	межмуниципального значения						
1.2.13.	Искусственные дорожные сооружения (мосты, путепроводы, трубопроводы, тоннели, подобные сооружения) на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	Строительство путепровода через железную дорогу	Городской округ с внутригородским делением "город Махачкала"	Протяженность: 0,2 км	Транспортное обслуживание территории республики автомобильным и дорогами общего пользования в том числе с целью развития туризма в РД	Первая очередь (2030)	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются в соответствии с классом и (или) категорией автомобильной дороги
1.3.1.	Автовокзалы регионального и межмуниципального сообщения	Реконструкция автовокзала	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	Вместимость: 1000 человек, число постов посадки и высадки 26	Транспортное обслуживание территории республики общественным транспортом	Первая очередь (2030)	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
1.3.2.	Автовокзалы регионального и межмуниципального сообщения	Реконструкция автовокзала	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	Вместимость: 1000 человек, число постов посадки и высадки 26	Транспортное обслуживание территории республики общественным транспортом	Первая очередь (2030)	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.3.	Автовокзалы регионального и межмуниципального сообщения	Реконструкция автовокзала	Городской округ г. Дербент	Вместимость: 800 человек, число постов посадки и высадки 16	Транспортное обслуживание территории республики общественным транспортом	Первая очередь (2030)	размер санитарно- защитной зоны объекта составляет 300 м Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно- защитной зоны объекта составляет 300 м
1.4.1.	Объекты обслуживания автомобильного транспорта	Установка зарядных колонок (станций) для электромобилей	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	Ультрорбыстрая зарядная станция, мощность 150 кВт, на 3 автомобиля	Развитие инфраструктур ы экологически чистого транспорта	Первая очередь (2030)	Устанавливается охранная зона
1.4.2.	Объекты обслуживания автомобильного транспорта	Установка зарядных колонок (станций) для электромобилей	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	Ультрорбыстрая зарядная станция, мощность 150 кВт, на 3 автомобиля	Развитие инфраструктур ы экологически чистого транспорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ не требуется
1.4.3.	Объекты обслуживания автомобильного транспорта	Установка зарядных колонок (станций) для электромобилей	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	Ультрорбыстрая зарядная станция, мощность 150 кВт, на 3 автомобиля	Развитие инфраструктур ы экологически чистого транспорта	Первая очередь (2030)	Устанавливается охранная зона

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.4.	Объекты обслуживания автомобильного транспорта	Установка зарядных колонок (станций) для электромобилей	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	Ультрорбыстрая зарядная станция, мощность 150 кВт, на 3 автомобиля	Развитие инфраструктуры экологически чистого транспорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ не требуется
1.4.5.	Объекты обслуживания автомобильного транспорта	Установка зарядных колонок (станций) для электромобилей	Городской округ г. Дербент	Ультрорбыстрая зарядная станция, мощность 150 кВт, на 3 автомобиля	Развитие инфраструктуры экологически чистого транспорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ не требуется
1.4.6.	Объекты обслуживания автомобильного транспорта	Установка зарядных колонок (станций) для электромобилей	Городской округ г. Хасавюрт	Ультрорбыстрая зарядная станция, мощность 150 кВт, на 3 автомобиля	Развитие инфраструктуры экологически чистого транспорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ не требуется
1.4.7.	Объекты обслуживания автомобильного транспорта	Установка зарядных колонок (станций) для электромобилей	Городской округ г. Кизляр	Ультрорбыстрая зарядная станция, мощность 150 кВт, на 3 автомобиля	Развитие инфраструктуры экологически чистого транспорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ не требуется
1.4.8.	Объекты обслуживания автомобильного транспорта	Установка зарядных колонок (станций) для электромобилей	Городской округ г. Буйнакск	Ультрорбыстрая зарядная станция, мощность 150 кВт, на 3 автомобиля	Развитие инфраструктуры экологически чистого транспорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ не требуется
1.4.9.	Объекты обслуживания автомобильного транспорта	Установка зарядных колонок (станций) для электромобилей	Городской округ г. Южно-Сухокумск	Ультрорбыстрая зарядная станция, мощность 150 кВт, на 3 автомобиля	Развитие инфраструктуры экологически чистого транспорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.10.	Объекты обслуживания автомобильного транспорта	Установка зарядных колонок (станций) для электромобилей	Городской округ г. Избербаш	Ультробыстрая зарядная станция, мощность 150 кВт, на 3 автомобиля	Развитие инфраструктуры экологически чистого транспорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ не требуется
1.4.11.	Объекты обслуживания автомобильного транспорта	Установка зарядных колонок (станций) для электромобилей	Городской округ г. Дагестанские Огни	Ультробыстрая зарядная станция, мощность 150 кВт, на 3 автомобиля	Развитие инфраструктуры экологически чистого транспорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ не требуется
1.4.12.	Объекты обслуживания автомобильного транспорта	Установка зарядных колонок (станций) для электромобилей	Городской округ г. Кизилпорт	Ультробыстрая зарядная станция, мощность 150 кВт, на 3 автомобиля	Развитие инфраструктуры экологически чистого транспорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ не требуется
1.4.13.	Объекты обслуживания автомобильного транспорта	Установка зарядных колонок (станций) для электромобилей	Хунзахский район, с. Хунзах	Ультробыстрая зарядная станция, мощность 150 кВт, на 3 автомобиля	Развитие инфраструктуры экологически чистого транспорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ не требуется
1.4.14.	Объекты обслуживания автомобильного транспорта	Установка зарядных колонок (станций) для электромобилей	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», п. Ленинкент	Ультробыстрая зарядная станция, мощность 150 кВт, на 3 автомобиля	Развитие инфраструктуры экологически чистого транспорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ не требуется
1.4.15.	Объекты обслуживания автомобильного транспорта	Установка зарядных колонок (станций) для электромобилей	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», п. Шамхал	Ультробыстрая зарядная станция, мощность 150 кВт, на 3 автомобиля	Развитие инфраструктуры экологически чистого транспорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.16.	Объекты обслуживания автомобильного транспорта	Установка зарядных колонок (станций) для электромобилей	Магарамкентский район, с. Магарамкент	Ультрорбыстрая зарядная станция, мощность 150 кВт, на 3 автомобиля	Развитие инфраструктуры экологически чистого транспорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ не требуется
1.4.17.	Объекты обслуживания автомобильного транспорта	Установка зарядных колонок (станций) для электромобилей	Каякентский район, с. Герга	Ультрорбыстрая зарядная станция, мощность 150 кВт, на 3 автомобиля	Развитие инфраструктуры экологически чистого транспорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ не требуется
1.4.18.	Объекты обслуживания автомобильного транспорта	Установка зарядных колонок (станций) для электромобилей	Дербентский район, на территории ВТРК «Каспийский прибрежный кластер»	Ультрорбыстрая зарядная станция, мощность 150 кВт, на 3 автомобиля	Развитие инфраструктуры экологически чистого транспорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ не требуется
1.5.1.	Транспортно-логистические объекты регионального или межмуниципального значения	Строительство транспортно-логистического центра (ТЛЦ)	Дербентский район, с. Авадан	Ультрорбыстрая зарядная станция, мощность 150 кВт, на 3 автомобиля	Обеспечение эффективной системы транспортировки и хранения товаров	Первая очередь (2030)	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта.
1.5.2.	Транспортно-логистические объекты регионального или межмуниципального значения	Строительство транспортно-логистического центра (ТЛЦ)	Магарамкентский район, Яраг-Казмаляр	Ультрорбыстрая зарядная станция, мощность 150 кВт, на 3 автомобиля	Обеспечение эффективной системы транспортировки и хранения товаров	Первая очередь (2030)	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта.
1.5.3.	Транспортно-логистические объекты	Строительство транспортно-	ГО Махачкала, с. Богатыревка	Общая площадь 15 га	Обеспечение эффективной системы	Первая очередь (2030)	Определяется проектом

1	2	3	4	5	6	7	8
	регионального или межмуниципального значения	логистического центра (ТЛЦ)			транспортировк и и хранения товаров		санитарно-защитной зоны объекта.
1.5.4.	Транспортно-логистические объекты регионального или межмуниципального значения	Строительство транспортно-логистического центра (ТЛЦ)	Тарумовский район, с. Кочубей	Общая площадь 10 га	Обеспечение эффективной системы транспортировк и и хранения товаров	Первая очередь (2030)	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта.
1.5.5.	Транспортно-логистические объекты регионального или межмуниципального значения	Строительство транспортно-логистического центра (ТЛЦ)	Тарумовский район, с. Тарумовка	Общая площадь 10 га	Обеспечение эффективной системы транспортировк и и хранения товаров	Первая очередь (2030)	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта.
1.5.6.	Транспортно-логистические объекты регионального или межмуниципального значения	Строительство транспортно-логистического центра (ТЛЦ)	Кумторкалинский район, с. Коркмаскала	Общая площадь 10 га	Обеспечение эффективной системы транспортировк и и хранения товаров	Первая очередь (2030)	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта.
1.5.7.	Транспортно-логистические объекты регионального или межмуниципального значения	Строительство транспортно-логистического центра (ТЛЦ)	Кумторкалинский район, п. Тюбе	Общая площадь 10 га	Обеспечение эффективной системы транспортировк и и хранения товаров	Первая очередь (2030)	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта.
1.5.8.	Транспортно-логистические объекты регионального или межмуниципального значения	Строительство транспортно-логистического центра (ТЛЦ)	Карабудахкентски й район, х. Малый Уйташ	Общая площадь 20 га	Обеспечение эффективной системы транспортировк и и хранения товаров	Первая очередь (2030)	Определяется проектом санитарно-защитной зоны объекта.

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.1.	Объекты водного транспорта регионального значения	Строительство причала в ГО г. Дербент	Городской округ г. Дербент	Длина причала – 100 м, глубина не менее 5 метров	Развитие туризма в Республике Дагестан (в том развитие морского круизного туризма)	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ не требуется

2. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера

Индекс объекта	Вид объекта регионального значения	Наименование	Местоположение планируемого объекта	Основные характеристики объекта (параметры)	Назначение объекта регионального значения	Срок реализации	Характеристика ЗОУИТ
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.1.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Берегоукрепление реки Андийское Койсу в пределах с.Нижнее Инхо Гумбетовского района РД	Гумбетовский район, с.Нижнее Инхо	Протяженность: 400 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2024	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.2.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Строительство берегозащитных сооружений на р.Гигатлинка для защиты с.Гигатли-Урух Цумадинского района РД	Цумадинский район, с. Гигатли -Урух	Протяженность: 300 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2024	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.3.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Берегоукрепительные работы на р.Аварское Койсу в местности Завод Гунибского р-на РД	Гунибский район, местность "Завод"	Протяженность: 510 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2025	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.4.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения	Берегоукрепительные работы на р.Губден-Озень по защите	Карабудахкентский район, с.Губден	Протяженность: 460 п.м.	Защита населения и территории. Объект	2025	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
	сооружения регионального и межмуниципального значения	с.Губден Карабудахкентского р-на РД			Объект берегозащиты (гидротехническо е сооружение)		
2.1.5.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Берегоукрепительные работы на р.Аксай у с.Аксай Хасавюртовского р- на РД	Хасавюртовский район, с.Аксай	Протяженность: 1339 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническо е сооружение)	2025	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.6.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Берегоукрепительные работы на р.Тархо по защите с.Тадмагитль Ахвахского р-на РД	Ахвахский район, с.Тадмагитль	Дамба 709 п.м. Подпорная стенка 70 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническо е сооружение)	2025	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.7.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Берегоукрепительные работы на р.Чираг-чай в с.Касумкент Сулейман-Стальского р-на РД	Сулейман- Стальский район, с.Касумкент	Протяженность: 630 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническо е сооружение)	2025	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.8.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Берегоукрепительные и руслорегуляционные работы на р.Шайтли для защ. сс.Шайтль, Гениятли и Китури в Цунтинском р-не РД	Цунтинский район, Шайтлинский сельсовет, с. Шайтли, с. Гениятли, с. Китури	Протяженность: 2083 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническо е сооружение)	2025	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.9.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Берегоукрепительные работы на правом берегу р. Уллу-Чай для защиты с. Татляр и с/х угод. Дербентского р-на РД	Дербентский район, с. Татляр	Протяженность: 6555 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2025	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.10.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Строительство берегозащитных сооружений на Джурмут для защиты жилых домов, административных зданий МВД и МЧС в с. Тлярата Тляратинского района РД	Тляратинский район, с. Тлярата	Протяженность: 398 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2024 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.11.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Строительство берегозащитных сооружений на р. Андийское Койсу для защиты с. Агвали Цумадинского района Республики Дагестан	Цумадинский район, с. Агвали	Протяженность: 685 п.м	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2025 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.12.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Строительство берегозащитных сооружений на реке Тлейсерух для защиты сел Гилиб и Кутих Чарадинского района	Чарадинский район, с. Агвали	Протяженность: 1200 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2026 г.	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.13.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Республики Дагестан Берегоукрепление на реке Аварское Койсу для защиты с.Хебда Шамильского района Республики Дагестан.	Шамильский район, с. Хебда	Протяженность: 1350 п.м	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2026 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.14.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Берегоукрепление на р. Ахтычай для защиты с. Ахты Ахтынского района Республики Дагестан	Ахтынский район, с. Ахты	Протяженность: 1300 п. м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2025 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.15.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Берегоукрепление на р. Самур для защиты с. Рутул Рутульского района Республики Дагестан	Рутульский район, с.Рутул	Протяженность: 560 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2027 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.16.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Унсатлен для защиты с. Муни Ботлихского района Республики Дагестан	Ботлихский район, с. Муни	Протяженность: 600 п.м	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2027 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.17.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения	Строительство берегозащитных сооружений	Сулейман-Стальский район, с.	Протяженность: 1800 п.м	Защита населения и территории.	2026-2027 г.г.	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
	сооружения регионального и межмуниципального значения	на р. Чираг-Чай для защиты с. Касумкент Сулейман-Стальского района РД	Касумкент		Объект берегозащиты (гидротехническо е сооружение)		
2.1.18.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Берегоукрепление реки Джилихур в пределах населенных пунктов Цудик и Джалихур сельского поселения «Сельсовет Мюхрекский» Рутульского района Республики Дагестан	Рутульский район, с.с. Цудик и Джалихур	Протяженность: 300 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническо е сооружение)	2027 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.19.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Берегоукрепление реки Андийское Койсу в пределах с. Чирката Гумбетовского района Республики Дагестан	Гумбетовский район, с. Чирката	Протяженность: 890 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническо е сооружение)	2026 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.20.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Берегоукрепление реки Тляратинка в пределах с. Тлярата Гумбетовского района Республики Дагестан	Гумбетовский район, с. Тлярата	Протяженность: 450 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническо е сооружение)	2026 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.21.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и	Берегоукрепление на реке Хвартикуинка для защиты с. Хвартикуни Гергемильского	Гергемильский район, с. Хвартикуни	Протяженность: 800 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты	2026 г.	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.22.	межмуниципального значения Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	района Республики Дагестан Берегоукрепительные работы на р. Самур у с. Ахты Ахтынского района Республики Дагестан	Ахтынский район, с.Ахты	Протяженность: 950 п.м.	(гидротехническое сооружение) Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2026 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.23.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Строительство русловыпрямительной дамбы и водооградительных валов р. Терек, левый берег ПК 20 - ПК 40, ПК 320 - ПК 390, ПК 742 - ПК 770 и правый берег ПК 155 - ПК 255, ПК 320 - ПК 390, ПК 742 - ПК 770 на территории Бабаюртовского и Кизлярского районов Республики Дагестан	Бабаюртовский и Кизлярский район	Протяженность: 27450 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2029 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.24.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и	Берегоукрепительные и руслорегуляционные работы на реке Акташ для защиты населенных пунктов	Хасавюртовский район, населенные пункты Карланюрт,	Протяженность: 500 п. м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты	2027 г.	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
	межмуниципального значения	Карланюрт, Петраковское и Могилевское Хасавюртовского района Республики Дагестан	Петраковское и Могилевское		(гидротехническое сооружение)		
2.1.25.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Строительство берегозащитных сооружений на реке Уллучай для защиты с. Маджалис Кайтагского района Республики Дагестан	Кайтагский район, с. Маджалис	Протяженность: 1684 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2027 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.26.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Берегоукрепление реки Фалфан в пределах с.Хлют Рутульского района Республики Дагестан	Рутульский район, с.Хлют	Протяженность: 400 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2026 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.27.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Строительство берегозащитных сооружений на реке Алатляр для защиты села Гоцатль Хунзахского района Республики Дагестан.	Хунзахский район, с.Гоцатль	Протяженность: 1500 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2027 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.28.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения	Строительство берегозащитных сооружений на реке Хзанор для защиты	Бежгинский участок, с. Тлядал	Протяженность: 400 п.м.	Защита населения и территории. Объект	2026 г.	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
	регионального и межмуниципального значения	н.п. Тлядал АСП МО "Село Тлядал" Бежтинского участка Республики Дагестан			берегозащиты (гидротехническое сооружение)		
2.1.29.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Строительство берегозащитных сооружений на реке Хуштада для защиты села Хуштада Цумадинского района Республики Дагестан	Цумадинский район, с. Хуштада	Протяженность: 550 п.м	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2027 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.30.	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Строительство берегозащитных сооружений на реке Саситлигая для защиты села Кеди Цумадинского района Республики Дагестан	Цумадинский район, с. Кеди	Протяженность: 500 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2027 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.31	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Строительство берегозащитных сооружений на реке Гаквари для защиты села Верхнее Гаквари Цумадинского района Республики Дагестан	Цумадинский район, с. Верхнее Гаквари	Протяженность: 500 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2027 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.32	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Берегоукрепительные и противопаводковые мероприятия на р. Ансалтинка у с. Рахата Ботлихского района Республики Дагестан	Ботлихский район, с. Рахата	Протяженность: 510 п. м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2027 г.	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.33	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Строительство берегозащитных сооружений на реке Мечитли для защиты с. Генух с/п "Сельсовет Кидеринский" Цунтинского района Республики Дагестан	Цунтинский район, с. Генух	Протяженность: 250 п. м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2026 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.34	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Берегоукрепление на р. Микхури для защиты населённых пунктов Джавгат и Рука Кайтагского района Республики Дагестан»	Кайтагский район, населенные пункты Джавгат и Рука	Протяженность: 500 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2027 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.35	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Самур по защите с. Азадоглы Магарамкентского района Республика Дагестан	Магарамкентский район, с. Азадоглы	Протяженность: 3510 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2027 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.1.36	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Берегоукрепление р. Унсатлен и её притоков для защиты с. Гагатли Ботлихского района Республики Дагестан	Ботлихский район, с. Гагатли	Протяженность: 200 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2026 г.	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.37	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения регионального и межмуниципального значения	Берегоукрепление на р. Усухчай в пределах сел Усухчай, Кавалар Докузпаринского района Республики Дагестан	Докузпаринский район, с. Усухчай, с. Кавалар	Протяженность: 3450 п.м.	Защита населения и территории. Объект берегозащиты (гидротехническое сооружение)	2024 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
2.2.1	Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера	Строительство пожарной части на два машино-выезда	Кизилюртовский район, с. Нечаевка	2 машино-выезда	Предупреждение и ликвидация пожаров, ЧС и стихийных бедствий	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется
2.2.2	Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера	Строительство пожарной части на два машино-выезда	Новолакский район, с. Новолакское	2 машино-выезда	Предупреждение и ликвидация пожаров, ЧС и стихийных бедствий	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется
2.2.3	Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера	Строительство пожарной части на три машино-выезда	Городской округ г. Махачкала, с. Красноармейское, ул. Новолакская, 32.	3 машино-выезда	Предупреждение и ликвидация пожаров, ЧС и стихийных бедствий	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется
2.2.4	Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального	Строительство пожарной части на три машино-выезда	Городской округ г. Дербент	3 машино-выезда	Предупреждение и ликвидация пожаров, ЧС и стихийных бедствий	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
	и регионального характера						
2.2.5	Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера	Строительство пожарной части на три машино-выезда	Городской округ город Хасавюрт	3 машино-выезда	Предупреждение и ликвидация пожаров, ЧС и стихийных бедствий	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется
2.2.6	Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера	Строительство пожарной части на два машино-выезда	Казбековский район, посёлок Дубки	2 машино-выезда	Предупреждение и ликвидация пожаров, ЧС и стихийных бедствий	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется
2.2.7	Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера	Строительство пожарной части на два машино-выезда	Магарамкентский район, с. Тагиркент-Казмаляр	2 машино-выезда	Предупреждение и ликвидация пожаров, ЧС и стихийных бедствий	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется
2.2.8	Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера	Строительство пожарной части на два машино-выезда	Левашинский район, с. Цудахар	2 машино-выезда	Предупреждение и ликвидация пожаров, ЧС и стихийных бедствий	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется
2.2.9	Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера	Строительство пожарной части на два машино-выезда	Дахадаевский район, с. Кубачи	2 машино-выезда	Предупреждение и ликвидация пожаров, ЧС и стихийных бедствий	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
	ситуаций межмуниципального и регионального характера				стихийных бедствий		
2.2.10	Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера	Строительство пожарной части на два машино-выезда	Шамильский район, с. Гента	2 машино- выезда	Предупреждение и ликвидация пожаров, ЧС и стихийных бедствий	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется
2.2.11	Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера	Строительство пожарной части на два машино-выезда	Бабаюртовский район, с. Тамазатюб	2 машино- выезда	Предупреждение и ликвидация пожаров, ЧС и стихийных бедствий	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется
2.2.12	Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера	Строительство пожарной части на два машино-выезда	Каякентский район, с. Герга	2 машино- выезда	Предупреждение и ликвидация пожаров, ЧС и стихийных бедствий	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется

3. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области образования

Индекс объекта	Вид объекта регионального значения	Наименование	Местоположение планируемого объекта	Основные характеристики объекта (параметры)	Назначение объекта регионального значения	Срок реализации	Характеристика ЗОУИТ
1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.1.	Дошкольные образовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Реконструкция ДОУ N 3 "Дюймовочка"	ГО «город г. Кизилпорт», п. Бавтугай	108 мест	Оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется
3.1.2.	Дошкольные образовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Дошкольная образовательная организация	Бабаюртовский район, с. Адиль-Янгиюрт	250 мест	Оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	2025	Установление ЗОУИТ не требуется
3.1.3.	Дошкольные образовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Дошкольная образовательная организация	Буйнакский район, с. В.Дженгутай	60 мест	Оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	2024	Установление ЗОУИТ не требуется
3.1.4.	Дошкольные образовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Дошкольная образовательная организация	Новолакский район, с. Новомехельта	200 мест	Оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	2024	Установление ЗОУИТ не требуется
3.1.5.	Дошкольные образовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Дошкольная образовательная организация	Тарумовский район, с. Юрковка	80 мест	Оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	2024	Установление ЗОУИТ не требуется
3.1.6.	Дошкольные образовательные организации,	Дошкольная образовательная организация	Унцукульский район, с. Шамилькала	300 мест	Оказание образовательных услуг в области	2024	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
	находящиеся в ведении Республики Дагестан				дошкольного образования		
3.1.7.	Дошкольные образовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Реконструкция ДООУ "Радуга "	Левашинский район, с. Леваши	140 мест	Оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.1.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство общеобразовательной организации	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», мкр-н Ветеран	604 мест	Оказание образовательных услуг в области дошкольного образования	2025	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.2.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство общеобразовательной организации	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», п. Шамхал	604 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	2024	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.3.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство пристройки к зданию школы N 39 в г. Махачкале	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	500 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	2024	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.4.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство общеобразовательной организации	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», п. Новый Хушет	604 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	2025	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.5.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство общеобразовательной организации	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», п. Ленинкент	604 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	2025	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.6.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство общеобразовательной организации	ГО «город Дербент»	1224 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	2024	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.7.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство пристройки к зданию школы N 1 в г. Кизилюрте	ГО «город Кизилюрт»	150 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	2024	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.8.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство общеобразовательной организации №14	ГО «город Хасавюрт»	1150 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	2024	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.9.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Реконструкция школы в с. Геджух	Дербентский район, с. Геджух	320 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	2026	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.10.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство общеобразовательной организации	Кайтагский район, с. Джавгат	560 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	2024	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.11.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство общеобразовательной организации	Карабудахкентский район, с. Карабудахкент	700 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	2024	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.12.	Общеобразовательные организации,	Строительство общеобразовательной организации	Карабудахкентский район, с. Параул	400 мест	Оказание образовательных услуг в области	2024	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.13.	находящиеся в ведении Республики Дагестан Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство общеобразовательной организации	Карабудахкентский район, с. Аданак	220 мест	общего образования Оказание образовательных услуг в области общего образования	2025	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.14.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство общеобразовательной организации	Карабудахкентский район, с. Параул	200 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	2025	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.15.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство общеобразовательной организации	Карабудахкентский район, с. Какаамахи	220 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	2025	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.16.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство общеобразовательной организации	Карабудахкентский район, с. Зеленоморск	120 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	2025	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.17.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство пристройки к зданию школы МКОУ "Хебатлинская СОШ"	Цунтинский район, с. Хебатли	80 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	2025	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.18.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство общеобразовательной организации	Каякентский район, с. Герга	300 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	2025	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.19.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство общеобразовательной организации	Кизлярский район, с. Красный Восход	400 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	2024	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.20.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Реконструкция СОШ им. Султанова З.К. на 120 мест	Курахский район, с. Ашар	20 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.21.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство общеобразовательной организации	Левашинский район, с. Сулейбакент	300 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	2025	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.22.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство общеобразовательной организации	Ногайский район, с. Шумли-Олли	200 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	2025	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.23.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Реконструкция СОШ на 180 мест	Рутульский район, с. Шиназ	80 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.24.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство общеобразовательной организации	Табасаранский район, с. Хурик	500 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	2024	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.25.	Общеобразовательные организации,	Строительство общеобразовательной организации	Унцукульский район, с. Аракаян,	120 мест	Оказание образовательных услуг в области	2025	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2.26.	находящиеся в ведении Республики Дагестан Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство общеобразовательной организации	Хасавюртовский район, с. Новосаситли	420 мест	общего образования Оказание образовательных услуг в области общего образования	2024	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.27.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство общеобразовательной организации	Хасавюртовский район, с. Пятилетка	300 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	2025	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.28.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство общеобразовательной организации	Хасавюртовский район, с. Шагада	200 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	2025	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.29.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство общеобразовательной организации	Хасавюртовский район, с. Советское	200 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	2025	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.30.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство общеобразовательной организации	Хасавюртовский район, с. Байрамаул	604 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	2025	Установление ЗОУИТ не требуется
3.2.31.	Общеобразовательные организации, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство общеобразовательной организации	Хасавюртовский район, с. Сивух	604 мест	Оказание образовательных услуг в области общего образования	2024	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
3.3.1.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство ДШИ	Акушинский район, с. Акуша	100 мест	Оказание услуг в области дополнительного образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.2.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство ДШИ	Ахвахский район, с. Карата	150 мест	Оказание услуг в области дополнительного образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.3.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство ДШИ	Ахтынский район, с. Ахты	500 мест	Оказание услуг в области дополнительного образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.4.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство ДШИ	Бабаюртовский, с. Бабаюрт	500 мест	Оказание услуг в области дополнительного образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.5.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство ДШИ	Ботлихский район, с. Ботлих	350 мест	Оказание услуг в области дополнительного образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.6.	Государственные организации дополнительного образования,	Строительство ДШИ	Гергебильский район, с. Гергебиль	130 мест	Оказание услуг в области дополнительного	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
3.3.7.	образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство ДШИ	Гумбетовский район, с. Мехельта	100 мест	о образования и молодежной политики Оказание услуг в области дополнительног о образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.8.	образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство ДШИ	Дахадаевский район, с. Уркарах	130 мест	Оказание услуг в области дополнительног о образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.9.	образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство ДШИ	Казбековский район, с. Дылым	300 мест	Оказание услуг в области дополнительног о образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.10.	образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство ДШИ	Кайтагский район, с. Маджалис	200 мест	Оказание услуг в области дополнительног о образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.11.	образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство ДШИ	Курахский район, с. Курах	100 мест	Оказание услуг в области дополнительног о образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
3.3.12.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство ДШИ	Левашинский район, с. Леваши	350 мест	Оказание услуг в области дополнительного образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.13.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство ДШИ	Магарамкентский район, с. Магарамкент	200 мест	Оказание услуг в области дополнительного образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.14.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство ДШИ	Новолакский район, с. Новолакское	200 мест	Оказание услуг в области дополнительного образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.15.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство ДШИ	Ногайский район, с. Терекли-Мектеб	200 мест	Оказание услуг в области дополнительного образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.16.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство ДШИ	Рутульский район, с. Рутул	120 мест	Оказание услуг в области дополнительного образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.17.	Государственные организации дополнительного образования	Строительство ДШИ	Сергокалинский район, с. Сергокала	250 мест	Оказание услуг в области дополнительного образования	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
3.3.18.	образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство ДШИ	Сулейман- Стальский район, с. Касумкент	350 мест	о образования и молодежной политики Оказание услуг в области дополнительног о образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.19.	образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство ДШИ	Табасаранский район, с. Хучни	100 мест	Оказание услуг в области дополнительног о образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.20.	образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство ДШИ	Тарумовский район, с. Тарумовка	180 мест	Оказание услуг в области дополнительног о образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.21.	образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство ДШИ	Тляратинский район, с. Тарумовк Тлярата	100 мест	Оказание услуг в области дополнительног о образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.22.	образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство ДШИ	Унцукульский район, пгт. Шамилькала	150 мест	Оказание услуг в области дополнительног о образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
3.3.23.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство ДШИ	Хунзахский районс, с. Хунзах	120 мест	Оказание услуг в области дополнительного образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.24.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство ДШИ	Цумадинский районс, с. Агвали	100 мест	Оказание услуг в области дополнительного образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.25.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Реконструкция ГБОУ ДО РД «Республиканский фольклорно-хореографический центр учащихся "Ватан"	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», г.Махачкала ул.Ярагского 67	600 мест	Оказание услуг в области дополнительного образования и молодежной политики	Первая очередь	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.26.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Реконструкция ГБОУ ДО РД «Республиканская детско-юношеская спортивная школа»	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», г.Махачкала ул.Шамиля 70 б	3500 мест	Оказание услуг в области дополнительного образования и молодежной политики	Первая очередь	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.27.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Реконструкция ГБОУ ДО РД "Детско-юношеская автошкола"	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», г.Махачкала ул. Преживальского 38"А"	2500 мест	Оказание услуг в области дополнительного образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
3.3.28.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Реконструкция ГБОУ ДО РД «Детско-юношеская спортивная школа "Олимп"»	ГО «город Каспийск» г.Каспийск пр.Мира 7,	600 мест	Оказание услуг в области дополнительного образования и молодежной политики	Первая очередь	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.29.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Реконструкция ГБОУ ДО РД ДЮКСШ "Джигит"	ГО «город Каспийск» Ипподром	67 мест	Оказание услуг в области дополнительного образования и молодежной политики	Первая очередь	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.30.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Реконструкция ГБОУ ДО РД «ЦДО»	ГО «город Кизилпорт» г.Кизилпорт, ул.Г.Цадаса 4	2300 мест	Оказание услуг в области дополнительного образования и молодежной политики	Первая очередь	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.31.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Реконструкция ГБУ ДО РД «Детский оздоровительный лагерь "Юность"»	ГО «город Кизляр» пгт Комсомольский	170 мест	Оказание услуг в области дополнительного образования и молодежной политики	Первая очередь	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.32.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Реконструкция ГБУ ДО РД «Детский оздоровительный лагерь "Планета"»	Буйнакский район, с.Аркас	250 мест	Оказание услуг в области дополнительного образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.33.	Государственные организации дополнительного образования	Реконструкция ГБУ ДО РД «Детский	Буйнакский район, с.Аркас	250 мест	Оказание услуг в области дополнительного	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
	образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	оздоровительный лагерь "Костер"»			о образования и молодежной политики		
3.3.34.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Реконструкция ГБУ ДО РД «Детский оздоровительный лагерь "Орленок"»	Буйнакский район, с. Верхнее Казанище, местность «Генералтала	300 мест	Оказание услуг в области дополнительног о образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.35.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Реконструкция ГБУ ДО РД «Детский оздоровительный лагерь "Лесная сказка"»	Ногайский район с Терекли-Мектеб	150 мест	Оказание услуг в области дополнительног о образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.36.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Реконструкция ГБУ ДО РД «Детский оздоровительный лагерь "Медвежонок"»	Тарумовский район с. Тарумовка	150 мест	Оказание услуг в области дополнительног о образования и молодежной политики	Первая очередь	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.37.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Реконструкция ГБУ ДО РД «Детский оздоровительный лагерь "Радуга"»	Хасавюртовский район с. Эндирей	350 мест	Оказание услуг в области дополнительног о образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.3.38.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Реконструкция ГБУ ДО РД «Детский оздоровительный лагерь «Нефтяник»	Сергокалинский район, с.Сергокала	250 мест	Оказание услуг в области дополнительног о образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
3.3.39.	Государственные организации дополнительного образования, находящиеся в ведении Республики Дагестан	Строительство регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи "Альтаир"»	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	1000 мест	Оказание услуг в области дополнительного образования и молодежной политики	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ не требуется
3.4.1.	Комплекс зданий (учебного, учебно-производственного назначения) образовательной организации среднего профессионального образования (профессиональное училище, техникум, колледж)	Строительство студенческого общежития ДГУНХ	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», пр. Акушинского, 20а	350 мест	Оказание услуг в области среднего профессионального образования	2024	Установление ЗОУИТ не требуется
3.5.1.	Комплекс зданий общеобразовательной организации, имеющей интернат	Строительство школы-интернат	Агульский район, с.Тпиг	60 мест	Оказание образовательных услуг, в том числе обеспечение временного проживания обучающихся	Расчетный срок (2040 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется
3.5.2.	Комплекс зданий общеобразовательной организации, имеющей интернат	Строительство школы-интернат	Ахтынский район, с. Ахты	100 мест	Оказание образовательных услуг, в том числе обеспечение	Расчетный срок (2040 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
3.5.3.	Комплекс зданий общеобразовательной организации, имеющей интернат	Строительство школы-интернат	Ботлихский район, с. Ботлих	80 мест	временного проживания обучающихся Оказание образовательных услуг, в том числе обеспечение временного проживания обучающихся	Расчетный срок (2040 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется
3.5.4.	Комплекс зданий общеобразовательной организации, имеющей интернат	Строительство школы-интернат	Дахадаевский район, с. Уркарах	60 мест	Оказание образовательных услуг, в том числе обеспечение временного проживания обучающихся	Расчетный срок (2040 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется
3.5.5.	Комплекс зданий общеобразовательной организации, имеющей интернат	Строительство школы-интернат	Кулинский район, с. Кули	80 мест	Оказание образовательных услуг, в том числе обеспечение временного проживания обучающихся	Расчетный срок (2040 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется
3.5.6.	Комплекс зданий общеобразовательной организации, имеющей интернат	Строительство школы-интернат	Лакский район, с. Кумух	60 мест	Оказание образовательных услуг, в том числе обеспечение временного	Расчетный срок (2040 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
3.5.7.	Комплекс зданий общеобразовательной организации, имеющей интернат	Строительство школы-интернат	Рутульский район, с. Рутул	60 мест	проживания обучающихся Оказание образовательных услуг, в том числе обеспечение временного проживания обучающихся	Расчетный срок (2040 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется
3.5.8.	Комплекс зданий общеобразовательной организации, имеющей интернат	Строительство школы-интернат	Цунтинский район, с. Цунта	60 мест	Оказание образовательных услуг, в том числе обеспечение временного проживания обучающихся	Расчетный срок (2040 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется
3.5.9.	Комплекс зданий общеобразовательной организации, имеющей интернат	Строительство школы-интернат	Шамильский район, с. Хебда	80 мест	Оказание образовательных услуг, в том числе обеспечение временного проживания обучающихся	Расчетный срок (2040 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется
3.5.10.	Комплекс зданий общеобразовательной организации, имеющей интернат	Реконструкция ГКОУ РД "Курминская средняя школа-интернат"	Гергебильский район, с. Курми	350 мест	Оказание образовательных услуг, в том числе обеспечение временного	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
3.6.1.	Образовательные организации, осуществляющие функции дополнительного образования в комплексе с функцией оздоровления и отдыха детей	Всероссийский детский центр "Дагестан"	Дербентский район, ОЭЗ «Прибрежная полоса Карабудахкентского, Каякентского, Дербентского и Магарамкентского районов Республики Дагестан»	Площадь - 63,8 га; Вместимость – 1260 чел.	проживания обучающихся Оказание образовательных услуг дополнительного образования, отдыха и оздоровления детей, в том числе обеспечение временного проживания обучающихся	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ не требуется

4. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области здравоохранения

Индекс объекта	Вид объекта регионального значения	Наименование	Местоположение планируемого объекта	Основные характеристики	Назначение объекта	Срок реализации	Характеристика ЗОУИТ
1	2	3	4	5	5	6	7
4.1.1.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Строительство стационара ГБУ РД "Детская республиканская клиническая больница N 2"	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», г. Махачкала, просп. Казбекова, 268	180 коек	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.1.2.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Строительство стационара ГБУ РД "Республиканская больница восстановительного лечения"	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», г. Махачкала, ул. Бейбулатова, 9	250 коек	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.1.3.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Строительство больницы (2-я очередь)	Городской округ «город Избербаш»	300 коек	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.1.4.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан	Строительство хозяйственного корпуса ГБУ РД "Каспийская центральная городская больница", в том числе	Городской округ «город Каспийск»	Площадь 500 м ²	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	5	6	7
4.1.5.	и их обособленные подразделения Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	подготовка проектной документации Строительство комплекса объектов медицинского назначения г. Каспийска путем возведения следующих корпусов: "Лечебно-диагностический центр" и "Станция скорой медицинской помощи"	Городской округ «город Каспийск»	Лечебно-диагностический центр - 140 койко-мест, Станция скорой медицинской помощи – 224 вызова в сутки.	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.1.6.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Строительство родильного отделения центральной городской больницы, г. Кизилорт	Городской округ «город Кизилорт»	120 коек	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.1.7.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Строительство стационара Детской больницы при ГБУ РД "Кизлярская центральная городская больница"	Городской округ «город Кизляр»	100 коек	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.1.8.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Строительство стационара Детской больницы при ГБУ РД "Хасавюртовская центральная городская больница им. Р.П.Аскерханова"	Городской округ «город Хасавюрт»	100 коек	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	5	6	7
4.1.9.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Участковая больница ГБУ РД "Ботлихская центральная районная больница"	Ботлихский район, с. Анди	40 коек/75 посещений в смену	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.1.10.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Участковая больница ГБУ РД "Буйнакская центральная районная больница"	Буйнакский район, с. Халимбекаул	20 коек	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.1.11.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Строительство стационара ГБУ РД "Гумбетовская центральная районная больница"	Гумбетовский район, с. Нижнее Инхо	20 койко-мест /55 посещений в смену	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.1.12.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Строительство участковой больницы ГБУ РД "Гунибская ЦРБ"	Гунибский район, с. Кудали	30 койко-мест; 50 посещений в смену	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.1.13.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан	Участковая больница ГБУ РД "Казбековская ЦРБ"	Казбековский район, с. Гуни	30 койко-мест/50 посещений в смену	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	5	6	7
	и их обособленные подразделения						
4.1.14.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Строительство роддома	Кайтагский район, с. Маджалис	30 коек	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.1.15.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Участковая больница ГБУ РД "Курахская ЦРБ"	Курахский район, с. Кабир	30 койко-мест/50 посещений в смену	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.1.16.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Строительство больницы	Лакский район, с. Кумух	34 койко-мест	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.1.17.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Инфекционное отделение ГБУ РД "Тляртинская ЦРБ"	Тляртинский район, с. Тлярата	20 коек	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.1.18.	Объекты здравоохранения, находящиеся	Участковая больница ГБУ РД "Унцукульская ЦРБ"	Унцукульский район, с. Гимры	30 койко-мест/50	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

1	2	3	4	5	5	6	7
	в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения			посещений в смену	помощи и т.д.		объекта не требуется
4.1.19.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Участковая больница ГБУ РД "Хасавюртовская ЦРБ"	Хасавюртовский район, с. Новогагатли	30 койко-мест/50 посещений в смену	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.1.20.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Участковая больница ГБУ РД "Хасавюртовская ЦРБ"	Хасавюртовский район, с. Новосельское	30 койко-мест/50 посещений в смену	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.1.21.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Участковая больница ГБУ РД "Хасавюртовская ЦРБ"	Хасавюртовский район, с. Сивух	30 койко-мест/50 посещений в смену	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.1.22.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Участковая больница ГБУ РД "Хасавюртовская ЦРБ"	Хасавюртовский район, с. Куруш	30 койко-мест/50 посещений в смену	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	5	6	7
4.1.23.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Участковая больница ГБУ РД " Хунзахская ЦРБ"	Хунзахский район, с. Харахи	30 койко-мест/50 посещений в смену	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.1.24.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Строительство здания диспансера, стационара, дневной стационар «Республиканского наркологического диспансера»	Городской округ г. Махачкала, ул. Шота Руставелли 57в	233 койко-мест	Здание диспансера, стационара, дневной стационар	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.1.25.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Реконструкция (строительство мансардного этажа) «Республиканского центра медицинской профилактики»	Городской округ г. Махачкала	50 мест	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.1.26.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Строительство нового корпуса «Республиканского психоневрологического диспансера»	Городской округ г. Махачкала, ул.Ш.Руставели,57в	90 койко-мест	Здание больницы, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д.	Расчетный срок (2040 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.1.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности	ФАП ГБУ РД "Городская клиническая больница"	Городской округ с внутригородским делением «город	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не

1	2	3	4	5	5	6	7
	Республики Дагестан и их обособленные подразделения		Махачкала», п. Турали		(поликлиники, амбулатории, ФАП)		требуется
4.2.2.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Онкологический центр	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», мкр-н "Ветеран"	250 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.3.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Детская поликлиника	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», пос. Хушет	250 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.4.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Женская консультация	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», пос. Талги, ул. Центральная	250 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.5.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Поликлиника ГБУ РД "Поликлиника N 12"	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», пос. Семендер	250 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	5	6	7
4.2.6.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Административное здание ГКУ РД "Республиканский центр охраны нервно-психического здоровья детей и подростков"	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», г. Махачкала, просп. Имама Шамиля, д. 34	120 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.7.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Поликлиника ГБУ РД "Гериатрический центр"	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», пос. Шамхал-Термен	250 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.8.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Поликлиника	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», г. Махачкала, мкр-н "Ветеран"	250 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.9.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Поликлиника	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», пос. Шамхал	250 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.10.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности	Поликлиника	Городской округ с внутригородским	250 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не

1	2	3	4	5	5	6	7
4.2.11.	Республики Дагестан и их обособленные подразделения Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП	делением «город Махачкала», пос. Тарки Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», мкр-н "Анжи"	24 посещения в смену	(поликлиники, амбулатории, ФАП) Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	требуется Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.12.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Каспийская центральная городская больница"	Городской округ «город г. Каспийск» мкр-н "Кирпичный"	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.13.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Каспийская центральная городская больница"	Городской округ «город г. Каспийск» мкр-н "Кемпинг "	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.14.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Кизлярская ЦГБ"	Городской округ «город Кизляр», шт. Комсомольский	50 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	5	6	7
4.2.15.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Поликлиника ГБУ РД "Акушинская центральная районная больница"	Акушинский район, с. Акуша	250 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.16.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Ахвахская ЦРБ"	Ахвахский район, с. Кудиябросо	50 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.17.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Ахвахская ЦРБ"	Ахвахский район, с. Тлибишо	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.18.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Поликлиника ГБУ РД "Ахвахская центральная районная больница"	Ахвахский район, с. Карата	100 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.19.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Бабаюртовская ЦРБ"	Бабаюртовский район, с. Уцмиюрт	50 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники,	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	5	6	7
4.2.20.	и их обособленные подразделения Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Бабаюртовская ЦРБ"	Бабаюртовский район, с. Люксембург	24 посещения в смену	амбулатории, ФАП) Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.21.	и их обособленные подразделения Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Бабаюртовская ЦРБ"	Бабаюртовский район, с. Чанкаюрт	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.22.	и их обособленные подразделения Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Ботлихская ЦРБ им. З.Ш.Магомаевой"	Ботлихский район, с. Кванхидатли	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.23.	и их обособленные подразделения Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Буйнакская ЦРБ"	Буйнакский район, с. Кадар	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.24.	и их обособленные подразделения Объекты здравоохранения, находящиеся	ФАП ГБУ РД "Буйнакская ЦРБ"	Буйнакский район, с. Такалай	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

1	2	3	4	5	5	6	7
	в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения				х учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)		объекта не требуется
4.2.25.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Буйнакская ЦРБ"	Буйнакский район, с. Апши	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.26.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Буйнакская ЦРБ"	Буйнакский район, с. Гергентала	8 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.27.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Буйнакская ЦРБ"	Буйнакский район, с. Верхний Каранай	50 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.28.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Поликлиника ГБУ РД "Гумбетовская ЦРБ"	Гумбетовский район, с. Игали	50 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	5	6	7
4.2.29.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Гумбетовская ЦРБ"	Гумбетовский район, с. Ичичали	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.30.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Гунибская ЦРБ"	Гунибский район, с. Коммуна	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.31.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Гунибская ЦРБ"	Гунибский район, с. Силта	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.32.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Дербентская ЦРБ"	Дербентский район, с. Хазар	50 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.33.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Дербентская ЦРБ"	Дербентский район, с. Нижний Джалган	50 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники,	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	5	6	7
4.2.34.	и их обособленные подразделения Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Дербентская ЦРБ"	Дербентский район, с. Деличобан	50 посещения в смену	амбулатории, ФАП) Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.35.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Дербентская ЦРБ"	Дербентский район, с. Юный Пахарь	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.36.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Дербентская ЦРБ"	Дербентский район, п. Мамедкала	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.37.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Дербентская ЦРБ"	Дербентский район, п. Куллар	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.38.	Объекты здравоохранения, находящиеся	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Докузпаринская ЦРБ"	Докузпаринский район, с. Авадан	50 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинически	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

1	2	3	4	5	5	6	7
	в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения				х учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)		объекта не требуется
4.2.39.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Докузпаринская ЦРБ"	Докузпаринский район, с. Килер	50 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.40.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Докузпаринская ЦРБ"	Докузпаринский район, с. Каракюре	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.41.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Казбековская ЦРБ"	Казбековский район, с. Инчха	50 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.42.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Кайтагская ЦРБ"	Кайтагский район, с. Джирабачи	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	5	6	7
4.2.43.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Кайгагская ЦРБ"	Кайтагский район, с. Джинаби	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.44.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Кайгагская ЦРБ"	Кайтагский район, с. Чумли	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.45.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Кайгагская ЦРБ"	Кайтагский район, с. Мижигли	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.46.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Кайтагская ЦРБ"	Кайтагский район, с. Баршамай	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.47.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Карабудахкентская ЦРБ"	Карабудахкентский район, с. Параул	50 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники,	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	5	6	7
4.2.48.	и их обособленные подразделения Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Карабудахкентская ЦРБ"	Карабудахкентский район, с. Агачаул	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.49.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Карабудахкентская ЦРБ"	Карабудахкентский район, с. Зеленоморск	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.50.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Каякентская ЦРБ"	Каякентский район, с. Сагаси-Дейбук	50 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.51.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Каякентская ЦРБ"	Каякентский район, с. Новокаякент	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.52.	Объекты здравоохранения, находящиеся	ФАП ГБУ РД "Кизлярская ЦРБ"	Кизлярский район, с. Мулла-Али	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинически	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

1	2	3	4	5	5	6	7
	в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения				х учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)		объекта не требуется
4.2.53.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Кизлярская ЦРБ"	Кизлярский район, с. Ефимовка	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.54.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Кизлярская ЦРБ"	Кизлярский район, с. Михеевское	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.55.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Кизлярская ЦРБ"	Кизлярский район, с. Хуцеевка	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.56.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Кизлярская ЦРБ"	Кизлярский район, с. Им. Кирова	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	5	6	7
4.2.57.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Кизлярская ЦРБ"	Кизлярский район, с. Цветковка	50 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.58.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Кизлярская ЦРБ"	Кизлярский район, с. Новый Бирюзьяк	8 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.59.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Кулинская ЦРБ"	Кулинский район, с. Цовкра	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.60.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Курахская ЦРБ"	Курахский район, с. Хвередж	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.61.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан	ФАП ГБУ РД "Курахская ЦРБ"	Курахский район, с. Бугдатепе	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники,	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	5	6	7
4.2.62.	и их обособленные подразделения Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Курахская ЦРБ"	Курахский район, с. Кутул	24 посещения в смену	амбулатории, ФАП) Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.63.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Лакская ЦРБ"	Лакский район, с. Хури	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.64.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Лакская ЦРБ"	Лакский район, с. Шовкра	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.65.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Лакская ЦРБ"	Лакский район, с. Кунды	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.66.	Объекты здравоохранения, находящиеся	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Левашинская ЦРБ"	Левашинский район, с. Уллуая	50 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинически	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

1	2	3	4	5	5	6	7
	в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения				х учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)		объекта не требуется
4.2.67.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Левашинская ЦРБ"	Левашинский район, с. Тарланкак	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.68.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Левашинская ЦРБ"	Левашинский район, с. Иргали	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.69.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Левашинская ЦРБ"	Левашинский район, с. Чуни	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.70.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Магарамкентская ЦРБ"	Магарамкентский район, с. Гарах	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	5	6	7
4.2.71.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Магарамкентская ЦРБ"	Магарамкентский район, с. Гильяр	50 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.72.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Новолакская ЦРБ им. Н.М.Мирзоева"	Новолакский район, с. Новочуртах	50 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.73.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Новолакская ЦРБ им. Н.М.Мирзоева"	Новолакский район, с. Барчхойотар	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.74.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "НРБ N 1 (Новострой)"	Новолакский район, с. Дучи	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.75.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Новолакская районная больница N 1 (Новострой)"	Новолакский район, с. Новокули (Новострой)	50 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники,	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	5	6	7
4.2.76.	и их обособленные подразделения Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Новолакская районная больница N 1 (Новострой)"	Новолакский район, с. Новочуртах (Новострой)	24 посещения в смену	амбулатории, ФАП) Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.77.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФП ГБУ РД "Ногайская ЦРБ"	Ногайский район, с. Червленные Буруны, ферма N 1	12 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.78.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Рутульская ЦРБ"	Рутульский район, с. Кусур	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.79.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Сулейман-Стальская ЦРБ"	Сулейман-Стальский район, с. Ашага-Стал-Казмаляр	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.80.	Объекты здравоохранения, находящиеся	ФАП ГБУ РД "Сулейман-Стальская ЦРБ"	Сулейман-Стальский район, с. Новый Мамрач	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинически	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

1	2	3	4	5	5	6	7
	в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения				х учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)		объекта не требуется
4.2.81.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Сулейман-Стальская ЦРБ"	Сулейман-Стальский район, с. Экендиль	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.82.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Сулейман-Стальская ЦРБ"	Сулейман-Стальский район, с. Кахцуг	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.83.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Сулейман-Стальская ЦРБ"	Сулейман-Стальский район, с. Качалкент	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.84.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Сулейман-Стальская ЦРБ"	Сулейман-Стальский район, с. Даркуш-Казмаляр	50 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	5	6	7
4.2.85.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Сулейман-Стальская ЦРБ"	Сулейман-Стальский район, с. Уллугатаг	50 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.86.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Сулейман-Стальская ЦРБ"	Сулейман-Стальский район, с. Шихикент	50 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.87.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Табасаранская ЦРБ"	Табасаранский район, с. Халаг	50 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.88.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Табасаранская ЦРБ"	Табасаранский район, с. Хучни	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.89.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан	ФАП ГБУ РД "Табасаранская ЦРБ"	Табасаранский район, с. Арак	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники,	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	5	6	7
4.2.90.	и их обособленные подразделения Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Табасаранская ЦРБ"	Табасаранский район, с. Лидже	24 посещения в смену	амбулатории, ФАП) Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.91.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Табасаранская ЦРБ"	Табасаранский район, с. Тинит	50 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.92.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Табасаранская ЦРБ"	Табасаранский район, с. Кужник	50 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.93.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Табасаранская ЦРБ"	Табасаранский район, с. Акка	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.94.	Объекты здравоохранения, находящиеся	ФАП ГБУ РД "Табасаранская ЦРБ"	Табасаранский район, с. Рушкуль	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинически	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

1	2	3	4	5	5	6	7
	в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения				х учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)		объекта не требуется
4.2.95.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФП ГБУ РД "Тарумовская ЦРБ"	Тарумовский район, с. Новониколаевка	7 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.96.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Поликлиника ГБУ РД "Тарумовская ЦРБ"	Тарумовский район, с. Тарумовка	250 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.97.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Тляратинская ЦРБ"	Тляратинский район, с. Хиндах	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.98.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Поликлиника взрослая ГБУ РД "Хасавюртовская ЦРБ"	Хасавюртовский район, с. Ботаюрт	250 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	5	6	7
4.2.99.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Поликлиника детская ГБУ РД "Хасавюртовская ЦРБ"	Хасавюртовский район, с. Ботаюрт	250 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.100.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Хасавюртовская ЦРБ"	Хасавюртовский район, с. Новососитли	50 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.101.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Хасавюртовская ЦРБ"	Хасавюртовский район, с. Петраковское	50 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.102.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Хасавюртовская ЦРБ"	Хасавюртовский район, с. Тукита	50 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.103.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Хасавюртовская ЦРБ"	Хасавюртовский район, с. Казмааул	50 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники,	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	5	6	7
4.2.104.	и их обособленные подразделения Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Хасавюртовская ЦРБ"	Хасавюртовский район, с. Кандаураул	50 посещений в смену	амбулатории, ФАП) Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.105.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Хасавюртовская ЦРБ"	Хасавюртовский район, с. Хамавюрт	50 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.106.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Хасавюртовская ЦРБ"	Хасавюртовский район, с. Акбулатюрт	24 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.107.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Хасавюртовская ЦРБ"	Хасавюртовский район, с. Костек	24 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.108.	Объекты здравоохранения, находящиеся	ФАП ГБУ РД "Хасавюртовская ЦРБ"	Хасавюртовский район, с. Умаротар	24 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинически	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

1	2	3	4	5	5	6	7
	в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения				х учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)		объекта не требуется
4.2.109.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Хасавюртовская ЦРБ"	Хасавюртовский район, с. Аджимажагатюрт	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.110.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Хасавюртовская ЦРБ"	Хасавюртовский район, с. Шагада	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.111.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Хивская ЦРБ"	Хивский район, с. Кондик	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.112.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Поликлиника ГБУ РД "Хивская ЦРБ"	Хивский район, с. Хив	150 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	5	6	7
4.2.113.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Хивская ЦРБ"	Хивский район, с. Межгюль	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.114.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Хунзахская ЦРБ"	Хунзахский район, с. Химакуро	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.115.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Хунзахская ЦРБ"	Хунзахский район, с. Хини	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.116.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Цунтинская ЦРБ"	Цунтинский район, с. Гунзиб	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.117.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан	ФАП ГБУ РД "Цунтинская ЦРБ"	Цунтинский район, с. Хашархота	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники,	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	5	6	7
4.2.118.	и их обособленные подразделения Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Цунтинская ЦРБ"	Цунтинский район, с. Балакури	24 посещения в смену	амбулатории, ФАП) Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.119.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Цунтинская ЦРБ"	Цунтинский район, с. Качалай	50 посещений в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.120.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Шамильская ЦРБ"	Шамильский район, с. Верхний Батлук	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.121.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Шамильская ЦРБ"	Шамильский район, с. Глянуб	14 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.122.	Объекты здравоохранения, находящиеся	ФАП ГБУ РД "Шамильская ЦРБ"	Шамильский район, с. Уриб	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинически	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

1	2	3	4	5	5	6	7
	в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения				х учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)		объекта не требуется
4.2.123.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	ФАП ГБУ РД "Шамильская ЦРБ"	Шамильский район, с. Гоготль	24 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.124.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Врачебная амбулатория ГБУ РД "Шамильская ЦРБ"	Шамильский район, с. Дагбаш	50 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.125.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Реконструкция ФП ГБУ РД "Поликлиника N 7"	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», п. Богатыревка	12 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.126.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Реконструкция ФАП ГБУ РД "Агульская ЦРБ"	Агульский район, с. Амух	15 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	5	6	7
4.2.127.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Реконструкция ФАП ГБУ РД "Буйнакская ЦРБ"	Буйнакский район, с. Акайтала	15 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.128.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Реконструкция ФАП ГБУ РД "Буйнакская ЦРБ"	Буйнакский район, с. Ванашимахи	15 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.129.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Реконструкция ВА ГБУ РД "Магарамкентская ЦРБ"	Магарамкентский район, с. Мугерган	15 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.130.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Реконструкция ВА ГБУ РД "Магарамкентская ЦРБ"	Магарамкентский район, с. Советское	15 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.2.131.	Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан	Реконструкция ФАП ГБУ РД "Новолакская ЦРБ им. Н.М.Мирзоева"	Новолакский район, с. Новомехельта	15 посещения в смену	Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники,	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	5	6	7
4.2.132.	и их обособленные подразделения Объекты здравоохранения, находящиеся в собственности Республики Дагестан и их обособленные подразделения	Реконструкция ФАП ГБУ РД "Тляратинская ЦРБ"	Тляратинский район, с. Начада	15 посещения в смену	амбулатории, ФАП) Здания амбулаторно-поликлинических учреждений (поликлиники, амбулатории, ФАП)	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.3.1	Лечебно-профилактические и санаторно-курортные организации находящиеся в собственности Республики Дагестан	Строительство стационара Центра санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации для участников специальной военной операции	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», г. Махачкала	200 коек	Здания санаториев, профилакториев и т.д.	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
4.4.1	Иные здания административного назначения	Строительство административного здания Ситуационный центр Министерства здравоохранения Республики Дагестан	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», г. Махачкала, просп. А.Магомедтагирова, 2-й проезд, д. 22	Площадь: 1350 м2	Выполнение административных функций в сфере здравоохранения	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

5. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области социального обслуживания населения

Индекс объекта	Вид объекта регионального значения	Наименование	Местоположение планируемого объекта	Основные характеристики	Назначение объекта	Срок реализации	Характеристика ЗОУИТ
1	2	3	4	5	6	7	8
5.1.1.	Организации, осуществляющие стационарное и полустационарное социальное обслуживание	Строительство здания для «Комплексного социального центра для лиц без определенного места жительства»	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	Мощность – 40 чел.	Обеспечение социального обслуживания населения	Первая очередь (2030 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
5.1.2.	Организации, осуществляющие стационарное и полустационарное социальное обслуживание	Реконструкция ГКУ РД "Республиканский дом ребёнка"	Городской округ «город Буйнакск»	Мощность – 30 чел.	Обеспечение социального обслуживания населения	Расчетный срок (2040 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
5.1.3.	Организации, осуществляющие стационарное и полустационарное социальное обслуживание	Строительство РЦДиП с ограниченными возможностями в МО «город Избербаш»	Городской округ «город Избербаш»	Мощность – 30 койко/мест	Обеспечение социального обслуживания населения	Расчетный срок (2040 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
5.1.4.	Организации, осуществляющие стационарное и полустационарное социальное обслуживание	Строительство РЦДиП с ограниченными возможностями в МО «город Кизилорт»	Городской округ «город Кизилорт»	Мощность – 16 койко/мест	Обеспечение социального обслуживания населения	Расчетный срок (2040 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
5.1.5.	Организации, осуществляющие стационарное и	Строительство РЦДиП с ограниченными	Городской округ «город Хасавюрт»	Мощность – 25 койко/мест	Обеспечение социального	Расчетный срок (2040 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

1	2	3	4	5	6	7	8
	полустационарное социальное обслуживание	возможностями в МО «город Хасавюрт»			обслуживания населения		объекта не требуется
5.1.6.	Организации, осуществляющие стационарное и полустационарное социальное обслуживание	Строительство РЦДиП с ограниченными возможностями в МО «Ахтынский район»	Ахтынский район, с.Ахты	Мощность – 10 койко/мест	Обеспечение социального обслуживания населения	Расчетный срок (2040 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
5.1.7.	Организации, осуществляющие стационарное и полустационарное социальное обслуживание	Строительство РЦДиП с ограниченными возможностями в МО «Дахадаевский район»	Дахадаевский район, с. Уркарах	Мощность - 10 койко/мест	Обеспечение социального обслуживания населения	Расчетный срок (2040 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
5.1.8.	Организации, осуществляющие стационарное и полустационарное социальное обслуживание	Строительство РЦДиП с ограниченными возможностями в МО «Казбековский район»	Казбековский район, с. ДЫЛЫМ	Мощность –25 койко/мест	Обеспечение социального обслуживания населения	Расчетный срок (2040 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
5.1.9.	Организации, осуществляющие стационарное и полустационарное социальное обслуживание	Строительство РЦДиП с ограниченными возможностями в МО «Карабудахкентский район»	Карабудахкентский район,с. Карабудахкент	Мощность – 20 койко/мест	Обеспечение социального обслуживания населения	Расчетный срок (2040 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
5.1.10.	Организации, осуществляющие стационарное и полустационарное социальное обслуживание	Строительство РЦДиП с ограниченными возможностями в МО «Хасавюртовский район»	Хасавюртовский район, г. Хасавюрт	Мощность – 40 койко/мест	Обеспечение социального обслуживания населения	Расчетный срок (2040 г.)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
5.1.11.	Организации, осуществляющие стационарное и полустационарное социальное обслуживание	Реконструкция социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних (СРЦН) в МО город Дербент	Городской округ г. Дербент	Мощность – 35 койко/мест	Обеспечение социального обслуживания населения	Расчетный срок (2040 г.)	Предложение Министерства труда и социального развития Республики Дагестан
5.1.12.	Организации, осуществляющие стационарное и полустационарное социальное обслуживание	Реконструкция социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних (СРЦН) в МО город Хасавюрт	Городской округ г. Хасавюрт	Мощность – 20 койко/мест	Обеспечение социального обслуживания населения	Расчетный срок (2040 г.)	Предложение Министерства труда и социального развития Республики Дагестан
5.1.13.	Организации, осуществляющие стационарное и полустационарное социальное обслуживание	Реконструкция социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних (СРЦН) в МО Хасавюртовский район	Городской округ г. Хасавюрт	Мощность – 40 койко/мест	Обеспечение социального обслуживания населения	Расчетный срок (2040 г.)	Предложение Министерства труда и социального развития Республики Дагестан

6. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области физической культуры и спорта

Индекс объекта	Вид объекта регионального значения	Наименование	Местоположение планируемого объекта	Основные характеристики	Назначение объекта	Срок реализации	Характеристика ЗОУИТ
1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.1.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство современного Дворца спорта для проведения спортивных мероприятий международного уровня	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	Мощность (общая площадь объекта) – 9800 кв.м.	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.2.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство Ледового дворца с двумя катками	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	3500 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.3.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство пристройки спортивного зала, для занятий настольным теннисом в лицее №22	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	270 кв. м.	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.4.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты	Строительство Центра для стрельбы из лука с административно-бытовым комплексом	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	150 кв. м.	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
	регионального значения						
6.1.5.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты	Строительство спортивного комплекса (2 очередь) плавательные бассейны	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	9705 кв. м	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
	регионального значения						
6.1.6.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты	Строительство спортивного комплекса с плавательным бассейном	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	2200 кв. м	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
	регионального значения						
6.1.7.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты	Спорткомплекс для учащихся по программе СПО ДГУНХ	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», пр. Акушинского, 20а	2200 кв. м	Создание условий для развития физической культуры и спорта	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
	регионального значения						
6.1.8.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты	Строительство дворца спорта	ГО «город Дербент»	24600 кв.м. с трибуной на 2500 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	2026	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
	регионального значения						
6.1.9.	Объекты физической культуры и спорта:	Строительство спортивного комплекса с	ГО «город Каспийск»	2200 кв. м	Создание условий для развития	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

1	2	3	4	5	6	7	8
	физкультурные и спортивные объекты регионального значения	плавательным бассейном. Разработка проектно-сметной документации.			физической культуры и спорта		объекта не требуется
6.1.10.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Физкультурно-оздоровительный комплекс	ГО «город Кизилорт»	2200 кв. м	Создание условий для развития физической культуры и спорта	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.11.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивного комплекса с плавательным бассейном	ГО «город Кизляр»	2200 кв. м	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.12.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивного корпуса	ГО «город Хасавюрт»	648 кв. м.	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.13	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивной школы	Агульский район, с. Тпиг	200 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.14.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство плавательного бассейна в условиях высокогорья	Акушинский муниципальный район, с. Акуша	6500 кв. м	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.15.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивной школы	Ахвахский район, с. Карата	200 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.16.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивной школы-интерната	Ахтынский район, с. Ахты	400 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.17.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивной школы	Бабаюртовский район, с. Бабаюрт	300 мест.	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.18.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты	Физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном	Ботлихского района, с. Ботлих	4432,5 кв. м	Создание условий для развития физической культуры и спорта	2028	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
	регионального значения						
6.1.19.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивной школы	Дахадаевский район, с. Уркарах	на 250 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.20.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивной школы-интерната	Докузпаринский район, с. Усуччай	на 250 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.21.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивной школы со стадионом и нормативным спортивным полем	Казбековский район, с. Дылым	на 400 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.22.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивной школы	Кайтагский район, с. Маджалис	на 200 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.23.	Объекты физической культуры и спорта:	Строительство спортивной школы	Курахский район, с. Курах	на 200 мест	Создание условий для развития	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

1	2	3	4	5	6	7	8
	физкультурные и спортивные объекты регионального значения				физической культуры и спорта		объекта не требуется
6.1.24.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивной школы	Лакский район, с. Кумух	на 200 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.25.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивной школы	Магарамкентский район, с. Магарамкент	на 200 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.26.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивной школы	Новолакский район, с. Новолакское	на 250 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.27.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивной школы	Ногайский район, с. Терекли-Мектеб	на 250 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.28.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивной школы	Рутульский район, с. Рутул	на 200 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.29.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивной школы	Сергокалинский район, с. Сергокала	на 300 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.30.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство Ледового дворца с помещениями для детской школы искусств и гостиницей для размещения спортсменов	Сулейман-Стальский район, с. Касумкент	на 200 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.31.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивной школы	Табасаранский район, с. Хучни	на 200 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.32.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и	Строительство спортивной школы	Тарумовский район, с. Тарумовка	на 200 мест	Создание условий для развития физической	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

1	2	3	4	5	6	7	8
	спортивные объекты регионального значения				культуры и спорта		объекта не требуется
6.1.33.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивной школы	Тляратинский район, с. Тлярата	на 200 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.34.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивной школы	Унцукульский район, пгт. Шамилькала	300 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.35.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивной школы	Хивский район, с. Хив	на 200 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.36.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивной школы	Хунзахский район, с. Хунзах	на 250 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.37.	Объекты физической	Строительство спортивной школы	Цумадинский район, с. Агвали	на 200 мест	Создание условий	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с

1	2	3	4	5	6	7	8
	культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения				для развития физической культуры и спорта		размещением объекта не требуется
6.1.38.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивной школы	Цунтинский район, с. Цунта	на 200 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.39.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивной школы	Чародинский район, с. Цуриб	на 200 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.40.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивной школы	Шамильский район, с. Хебда	на 200 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.41.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство физкультурно- оздоровительного комплекса с универсальным игровым залом	Буйнакский муниципальный район, с. Карамахи	36 x 18 м.	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.42.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с залом 30x15	Гергемильский муниципальный район, с. Хвартикуни	750 кв. м.	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.43.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Спортивный зал	Казбековский район, с. Буртунай	648 кв. м	Создание условий для развития физической культуры и спорта	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.44.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортивного комплекса	Казбековский муниципальный район, с. Дубки	750 кв. м.	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.45.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Стадион	Кулинский район, с. Вачи	500 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.46.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты	Спортивный зал	Магарамкентский район, с. Яраг-Казмаляр	648 кв. м.	Создание условий для развития физической культуры и спорта	2026	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
	регионального значения						
6.1.47.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство спортзала	Сулейман-Стальский муниципальный район, с. Касумкент	540 кв. м	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.48.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Плоскостное спортивное сооружение	Тляратинский район, с. Мазада	600 кв.м.	Создание условий для развития физической культуры и спорта	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.49.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с залом 30x18	Унцукульский муниципальный район, с. Майданское	850 кв.м	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.50.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным игровым залом	Хасавюртовский муниципальный район, с. Эндирей	42 x 24 м	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.51.	Объекты физической культуры и спорта:	Плоскостное спортивное сооружение	Хивский район, с. Цинит	1056 кв.м.	Создание условий для развития	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

1	2	3	4	5	6	7	8
	физкультурные и спортивные объекты регионального значения				физической культуры и спорта		объекта не требуется
6.1.52.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Строительство Центра спортивной подготовки по единоборствам	Цумадинский муниципальный район, с. Сильди	3350 кв. м	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.53.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Реконструкция стадиона "Труд".	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	5600 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Первая очередь (2030)	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
6.1.54.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Реконструкция стадиона "Труд"	ГО «город Каспийск»	3500 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Первая очередь (2030)	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет
6.1.55.	Объекты физической культуры и спорта:	Реконструкция ГБУ РД СШ «Гергебиль»	Гергебильский район, с. Гергебиль	500 мест	Создание условий для развития	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

1	2	3	4	5	6	7	8
	физкультурные и спортивные объекты регионального значения				физической культуры и спорта		объекта не требуется
6.1.56.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Реконструкция ГБУ РД СШ «Мехельта»	Гумбетовский район, с. Мехельта	500 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.57.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Реконструкция ГБУ РД СШ «Гуниб»	Гунибский район, с. Гуниб	500 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
6.1.58.	Объекты физической культуры и спорта: физкультурные и спортивные объекты регионального значения	Реконструкция ГБУ РД СШ «Леваши»	Левашинский район, с. Леваши	500 мест	Создание условий для развития физической культуры и спорта	Расчетный срок	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

7. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области культурно-досугового назначения

Индекс объекта	Вид объекта регионального значения	Наименование	Местоположение планируемого объекта	Основные характеристики	Назначение объекта	Срок реализации	Характеристика ЗОУИТ
1	2	3	4	5	6	7	8
7.1.1.	Объект культурно-просветительного назначения	Музей боевой славы имени В.В. Макаровой, филиал	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	150 м ²	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
7.1.2.	Объект культурно-просветительного назначения	Строительство Центра культурного развития	ГО «город Кизляр»	288 м ²	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
7.1.3.	Объект культурно-просветительного назначения	Строительство Дома культуры	Бабаюртовский муниципальный район, с. Бабаюрт	600 мест	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2025	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
7.1.4.	Объект культурно-просветительного назначения	Строительство Дома культуры	Новолакский муниципальный район, с. Новолакское	400 мест	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
7.1.5.	Объект культурно-просветительного назначения	Строительство Дома культуры	Сергокалинский муниципальный район, с. Сергокала	600 мест	организаций культуры Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	2024	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется.
7.1.6.	Объект культурно-просветительного назначения	Строительство Дома культуры	Хасавюртовский муниципальный район, с.Костек	500 мест	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
7.2.1.	Зрелищная организация	Строительство здания ГБУ «Дагестанская государственная филармония им. Т. Мурадова»	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	800 мест	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
7.2.2.	Зрелищная организация	Реконструкция ГБУ «Аварский музыкально-драматический театр им. Г. Цадасы»	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	700 мест	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
7.2.3.	Зрелищная организация	Строительство здания Театра юного зрителя	Городской округ с внутригородским	800 мест	Создание условий для организации досуга и	Вторая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

1	2	3	4	5	6	7	8
			делением «город Махачкала»		обеспечения жителей услугами организаций культуры		объекта не требуется
7.2.4.	Зрелищная организация	Строительство концертного зала	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	1200 мест	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	Вторая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
7.2.5.	Зрелищная организация	Строительство зоопарка	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	50 га	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	Вторая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
7.2.6.	Зрелищная организация	Реконструкция здания к/т "Дагестан" под городской центр культуры	ГО «город Буйнакск»	500 мест	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
7.2.7.	Зрелищная организация	Строительство специализированной цирковой площадки	ГО «город Дагестанские Огни»	1000 мест	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
7.2.8.	Зрелищная организация	Строительство здания ГБУ «Государственный табасаранский драматический театр»	ГО «город Дербент»	300 мест	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	Первая очередь (2030)	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

8. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области инженерной инфраструктуры республиканского значения (объекты водоснабжения и водоотведения)

Индекс объекта	Вид объекта регионального значения	Наименование	Местоположение планируемого объекта	Основные характеристики объекта (параметры)	Назначение объекта регионального значения	Срок реализации	Характеристика ЗОУИТ
1	2	3	4	5	6	7	8
8.1.1	Водовод	Реконструкция и восстановление системы водоснабжения г. Буйнакса. Строительство водовода "Чиркей - Буйнакск", Республика Дагестан	городской округ «город Буйнакск», Буйнакский район	Протяженность 31,65 км	Транспортировка воды	2030 г.	Ширина санитарно-защитной полосы водовода определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
8.1.2	Водовод	Строительство второй нитки водовода от насосной станции «Сулакская» диаметром 1420 мм, протяженностью 25 км до резервуаров в местности «Аркабаш» со строительством доп. резервуара объемом 10 000 м ³	г. Хасавюрт, городской округ «город Хасавюрт», Хасавюртовский район, Кизилюртовский район	Протяженность 25 км, накопительный резервуар 10000 м ³	Транспортировка воды	2028 г.	Ширина санитарно-защитной полосы водовода определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
8.1.3	Водовод	Водоснабжение с. Богатыревка городского округа с внутригородским делением «город Махачкала»	городской округ «город Махачкала»	Протяженность 15 км	Транспортировка воды	2030 г.	Ширина санитарно-защитной полосы водовода определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02

1	2	3	4	5	6	7	8
8.1.4	Водовод	Водоснабжение пос. Ленинкент городского округа с внутригородским делением "Город Махачкала"	городской округ «город Махачкала»	Протяженность 84 км	Транспортировка воды	2030 г.	Ширина санитарно-защитной полосы водовода определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
8.1.5	Водовод	Водоснабжение пос.Шамхал-Термен городского округа с внутригородским делением "Город Махачкала"	городской округ «город Махачкала»	Протяженность 35 км	Транспортировка воды	2030г.	Ширина санитарно-защитной полосы водовода определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
8.1.6	Водовод	Водоснабжение пос. Новый Хушет городского округа с внутригородским делением "город Махачкала"	городской округ «город Махачкала»	Протяженность 40 км	Транспортировка воды	2030г.	Ширина санитарно-защитной полосы водовода определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
8.1.7	Водовод	Водоснабжение пос. Семендер городского округа с внутригородским делением "город Махачкала"	городской округ «город Махачкала»	Протяженность 71 км	Транспортировка воды	2030г.	Ширина санитарно-защитной полосы водовода определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
8.1.8	Водовод	Водоснабжение пос. Сулак городского округа с внутригородским делением «город Махачкала	городской округ «город Махачкала»	Протяженность 28 км	Транспортировка воды	2030г.	Ширина санитарно-защитной полосы водовода определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
8.1.9	Водовод	Строительство водовода "Турчидаг-Унчукатль-Табахлу"	Лакский муниципальный район,	Протяженность 26,0 км	Транспортировка воды	2030г.	Ширина санитарно-защитной полосы водовода определяется в

1	2	3	4	5	6	7	8
		Лакского района РД (I-ый этап)	Курклинский сельсовет, Куминский сельсовет, Кундынский сельсовет, Унчукатлинский сельсовет, Кумухский сельсовет				соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
8.1.10	Водовод	Групповой водовод для водоснабжения сёл Казбековского района (Алмак, Буртунай, Дылым, Гуни, Гостала, Инча) Республики Дагестан с забором воды из реки Акташ в местности Эшахи	Казбековский муниципальный район, Село Алмак, Село Буртунай, Село Дылым, Село Гостала, Село Инча	Протяженность 55 км	Транспортировка воды	2030г.	Ширина санитарно-защитной полосы водовода определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
8.1.11	Водовод	Реконструкция внешней системы водоснабжения г. Избербаш (водовод Каспийск - Избербаш, этап 1, этап 2)	Городской округ «город Каспийск», городской округ «город Избербаш»	Протяженность 48 км	Транспортировка воды	2030г.	Ширина санитарно-защитной полосы водовода определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
8.1.12	Водовод	Реконструкция группового водопровода Хулисма-Кумух Лакского района Республики Дагестан	Лакский муниципальный район, Село Хулисма, Кулушацкий сельсовет, Кумухский сельсовет	Протяженность 24,7 км	Транспортировка воды	2030г.	Ширина санитарно-защитной полосы водовода определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
8.1.13	Водовод	Подводящий водопровод СП «село	Докузпаринский муниципальный	Протяженность 38,1 км	Транспортировка воды	2030г.	Ширина санитарно-защитной полосы

1	2	3	4	5	6	7	8
		Усухчай» с ответвлением СП "село Каладжух", и с подключением с/с «Микрахский», с/с «Килерский» Докузпаринского района РД	район, Килерский сельсовет, Микрахский сельсовет, Село Каладжух				водовода определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
8.1.14	Водовод	Строительство подводящего водопровода для водоснабжения с. Ленинаул Казбековского района с устройством водозабора на р.Акташ в местности Гайли западнее с.Алмак на расстоянии 3,2 км.	Казбековский муниципальный район, Село Алмак, Село Буртунай, Село Дьлым, Село Калининаул, Село Ленинаул	Протяженность 52,1 км	Транспортировка воды	2030г.	Ширина санитарно-защитной полосы водовода определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
8.1.15	Водовод	Строительство группового водопровода для хозяйственных и питьевых нужд с.с. Ансалта-Рахата-Ботлих (2-й этап)	Ботлихский муниципальный район, Село Рахата, Ансалтинский сельсовет, Ботлихский сельсовет, Село Тандо	Протяженность 21,0 км	Транспортировка воды	2030г.	Ширина санитарно-защитной полосы водовода определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
8.1.16	Водовод	Строительство группового водовода Инхоквари-Агвали-Ботлих Республика Дагестан	Цумадинский муниципальный район, Ботлихский муниципальный район	Протяженность 45,0 км	Транспортировка воды	2030г.	Ширина санитарно-защитной полосы водовода определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02

1	2	3	4	5	6	7	8
8.1.17	Водовод	Реконструкция водопровода Цолода - Верхнее Инхоло Ахвахского района	Ахвахский район, Цолодинский сельсовет, Верхнеинхелинский сельсовет	24,0 км	Повышение надежности водоснабжения	2025	Ширина санитарно-защитной полосы водовода определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
8.1.18	Водовод	Строительство водовода Кайтаг - Дербент в г. Дербенте Республики Дагестан	Городской округ г. Дербент, Кайтагский район, Дербентский район, Село Великент, Село Салик, Село Кала, Село Великент, Зидьян-Казмалярский сельсовет, Село Митаги-Казмаляр, Село Сабнова	Протяженность: 30,147 км	Повышение надежности водоснабжения	2025	Ширина санитарно-защитной полосы водовода определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
8.1.19	Водовод	Строительство водовода Шурдере в г. Дербенте Республики Дагестан	Городской округ г. Дербент, Дербентский район, Рубасский сельсовет, Село Аглоби, Село Араблинское, Село Джалган, Табасаранский район	Протяженность: 30 км	Повышение надежности водоснабжения	2028	Ширина санитарно-защитной полосы водовода определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
8.2.1	Объекты водоснабжения (водозабо	Комплексное водоснабжение ВТРК «Каспийский	Дербентский муниципальный район,	Производительность 17000 м ³ /сутки	Водоснабжение ВТРК «Каспийский прибрежный	2030 г.	Зона санитарной охраны определяется в

1	2	3	4	5	6	7	8
	рные сооружения, очистные сооружения (водопровода)	прибрежный кластер», ВДЦ «Дагестан», г. Дагестанские Огни и прилегающих населенных пунктов Дербентского района, Республики Дагестан. Этап I, II	Первомайский сельсовет		кластер», ВДЦ «Дагестан»		соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
8.2.2	Объекты водоснабжения (водозаборные сооружения, очистные сооружения водопровода)	Модернизация Тарнаирских водопроводных очистных сооружений г. Махачкалы, РД	г. Махачкала, городской округ «город Махачкала»	Производительность 10000 м ³ /сутки	Очистка воды	2030 г.	Зона санитарной охраны определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
8.2.3	Объекты водоснабжения (водозаборные сооружения, очистные сооружения водопровода)	Реконструкция и расширение очистных сооружений водоснабжения ОСВ с доведением мощности до 32 тыс. куб.м/сутки в г. Кизилорт	г. Кизилорт	Производительность 32000 м ³ /сутки	Очистка воды	2030г.	Зона санитарной охраны определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
8.2.4	Объекты водоснабжения (водозаборные сооружения, очистные сооружения водопровода)	Реконструкция водозаборных сооружений «Бешбулак» г. Хасавюрт	г. Хасавюрт	Производительность 15000 м ³ /сутки	Организация подачи воды	2030г.	Зона санитарной охраны определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
8.2.5	Объекты водоснабжения (водозаборные сооружения, очист-	Реконструкция водозаборного узла "Акташ" для водоснабжения г. Хасавюрт	г. Хасавюрт	Производительность 60000 м ³ /сутки	Организация подачи воды	2030г.	Зона санитарной охраны определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02

1	2	3	4	5	6	7	8
	ные соору- жен ия водопр- вода)						
8.2.6	Объекты водоснабже- ния (водозабо рные сооруже ния, очистные сооружения водопровода)	Реконструкция водопроводный насосной станции на водозаборе г.Избербаш	г. Избербаш	Производительность 32000 м ³ /сутки	Организация подачи воды	2030г.	Зона санитарной охраны определяется в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02
8.3.1	Объекты водоотведения (канализацио нные очист- ные сооруже ния)	Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений Махачкалинской агломерации мощностью 150 тысяч кубических метров в сутки (I очередь)	г. Махачкала, городской округ «город Махачкала»	Производительность 150000 м ³ /сутки	Очистка канализационных стоков	2030г.	Определяется в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
8.3.2	Объекты водоотведения (канализацион ные очистные сооружения)	Проектирование и строительство Северных канализационных очистных сооружений городского округа с внутригородским делением "город Махачкала"	г. Махачкала, городской округ «город Махачкала»	Производительность 350000 м ³ /сутки	Очистка канализационных стоков	2030г.	Определяется в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
8.3.3	Объекты водоотведения (канализа- ционные	Строительство ОСК г. Избербаш (водоотведение)	г. Избербаш, городской округ «город Избербаш»	Производительность 50000 м ³ /сутки	Очистка канализационных стоков	2030г.	Определяется в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация

1	2	3	4	5	6	7	8
	очистные сооружения)						предприятий, сооружений и иных объектов»
8.3.4	Объекты водоотведения (канализационные очистные сооружения)	Реконструкция и расширение очистных сооружений канализации в г. Хасавюрте, Республика Дагестан, (1 этап)	г. Хасавюрт	Производительность 50000 м ³ /сутки	Очистка канализационных стоков	2030 г.	Определяется в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
8.3.5	Объекты водоотведения (канализационные очистные сооружения)	Строительство канализационных очистных сооружений в г. Буйнакске Республики Дагестан (1 этап - 20 тыс.м3/сут)	г. Буйнакск	Производительность 20000 м ³ /сутки	Очистка канализационных стоков	2030 г.	Определяется в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
8.3.6	Объекты водоотведения (канализационные очистные сооружения)	Строительство очистных сооружений канализации в г. Дагестанские Огни	г. Дагестанские Огни	Производительность 12000 м ³ /сутки	Очистка канализационных стоков	2030 г.	Определяется в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
8.3.7	Объекты водоотведения (канализационные насосные станции)	Реконструкция и увеличение общей производительности ГНС-6 до 240 тыс. м3/сут	городской округ «город Махачкала»	Производительность 240000 м ³ /сутки	Перекачка канализационных стоков	2030 г.	Определяется в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация

1	2	3	4	5	6	7	8
8.3.8	Объекты водоотведения (канализационные насосные станции)	Реконструкция КНС г.Каспийска с увеличением мощности до 60 тыс.м3/сут	г. Каспийск, городской округ «город Каспийск»	Производительность 60000 м ³ /сутки	Перекачка канализационных стоков	2030 г.	предприятий, сооружений и иных объектов» Определяется в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
8.4.1	Канализационный коллектор	Проектирование и строительство напорной нитки D1400 мм от ГКНС-6 г. Махачкалы до канализационных очистных сооружений г. Каспийска / Республика Дагестан, территория городского округа с внутригородским делением «город Махачкала» и городского округа «город Каспийск» / мощность 300 тыс. куб. м в сутки, протяженность 16 км, диаметр – 1400 мм	г. Махачкала, городской округ «город Махачкала», г. Каспийск, городской округ «город Каспийск»	Протяженность 16 км, диаметр 1400 мм	Перекачка канализационных стоков	2030 г.	Установление зоны с особыми условиями использования территории не требуется

9. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области энергетики

Индекс объекта	Вид объекта регионального значения	Наименование	Местоположение планируемого объекта	Основные характеристики объекта (параметры)	Назначение объекта регионального значения	Срок реализации	Характеристика ЗОУИТ
1	2	3	4	5	6	7	8
9.1.1	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Строительство ПС 110 кВ Новая-2 с установкой двух трансформаторов 110/35/6 кВ мощностью 40 МВА каждый	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	Мощностью 80 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.2	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Махачкала- 110 с заменой трансформатора Т-1 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА на трансформатор 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	Мощностью 40 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.3	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Махачкала- 110 с установкой третьего трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	Мощностью 40 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной

1	2	3	4	5	6	7	8
9.1.4	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Строительство ПС 110 кВ ГПП-2 с установкой двух трансформаторов 110/6 кВ мощностью 16 МВА каждый	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	Мощностью 32 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	документации на объект Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.5	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Акуша с заменой трансформатора Т-1 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА на трансформатор 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА	Акушинский муниципальный район	Мощностью 25 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.6	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Анцух с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	Гляратинский муниципальный район	Мощностью 80 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6	7	8
9.1.7	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Ботлих с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	Ботлихский муниципальный район	Мощностью 50 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.8	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Гуниб с заменой трансформатора Т-2 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА на трансформатор 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА	Гунибский муниципальный район	Мощностью 25 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г..	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.9	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Гуниб с установкой третьего трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА	Гунибский муниципальный район	Мощностью 25 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.10	Центры питания (ПС)	Реконструкция ПС 110 кВ Леваша с	Левашинский муниципальный район	Мощностью 50 МВА	Повышение надежности	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная

1	2	3	4	5	6	7	8
	в диапазоне напряжения 35- 110 кВ	заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ мощностью 10 МВА и Т-2 110/10 кВ мощностью 16 МВА на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 25 МВА каждый				электроснабжени я потребителей	зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.11	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35- 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Тлох с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	Ботлихский муниципальный район	Мощностью 50 МВА	Повышение надежности электроснабжени я потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.12	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35- 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Шамильское с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый	Шамильский муниципальный район	Мощностью 20 МВА	Повышение надежности электроснабжени я потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6	7	8
9.1.13	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Ахты с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	Ахтынский муниципальный район	Мощностью 50 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.14	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Агабалаева с заменой трансформаторов Т-1 110/6 кВ мощностью 22 МВА и Т-2 110/6 кВ мощностью 10 МВА на два трансформатора 110/6 кВ мощностью 40 МВА каждый	Городской округ «Город Дербент»	Мощностью 80 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.15	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Касумкент с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	Касумкентский муниципальный район	Мощностью 32 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6	7	8
9.1.16	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Мамедкала с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ мощностью 6,3 МВА и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	Дербентский муниципальный район	Мощностью 50 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.17	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Кизляр-1 с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	Городской округ «город Кизляр»	Мощностью 80 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.18	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Кизляр-2 с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА	Городской округ «город Кизляр»	Мощностью 50 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной

1	2	3	4	5	6	7	8
		на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый					документации на объект
9.1.19	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35- 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Терекли- Мектеб с заменой трансформаторов Т- 1 110/35/10 кВ и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА каждый	Ногайский муниципальный район	Мощностью 32 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.20	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35- 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Бабаюрт с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА и Т- 2 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	Бабаюртовский муниципальный район	Мощностью 50 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.21	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35- 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Дылым с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ и Т-2 110/35/10 кВ	Казбековский муниципальный район	Мощностью 50 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>мощностью 10 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый</p>					зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.22	<p>Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ</p>	<p>Реконструкция ПС 110 кВ Кизилюртовская с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА и Т-2 110/10 кВ мощностью 10 МВА на два трансформатора 110/10 кВ мощностью 16 МВА каждый</p>	<p>Кизилюртовский муниципальный район</p>	<p>Мощностью 32 МВА</p>	<p>Повышение надежности электроснабжения потребителей</p>	<p>2029г.</p>	<p>Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
9.1.23	<p>Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ</p>	<p>Реконструкция ПС 110 кВ Буйнакск- 1 с заменой трансформатора Т-1 110/35/6 кВ. мощностью 25 МВА на трансформатор 110/35/6 кВ мощностью 40 МВА</p>	<p>Городской округ «город Буйнакск»</p>	<p>Мощностью 40 МВА</p>	<p>Повышение надежности электроснабжения потребителей</p>	<p>2029г.</p>	<p>Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>
9.1.24	<p>Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ</p>	<p>Реконструкция ПС 110 кВ Буйнакск- 1 с установкой третьего трансформатора 110/35/6 кВ мощностью 40 МВА</p>	<p>Городской округ «город Буйнакск»</p>	<p>Мощностью 40 МВА</p>	<p>Повышение надежности электроснабжения потребителей</p>	<p>2029г.</p>	<p>Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.25	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Изберг - Северная с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	Городской округ «город Избербаш»	Мощностью 50 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.26	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Очистные сооружения с заменой трансформатора Т-1 110/6 кВ мощностью 10 МВА на трансформатор 110/6 кВ мощностью 16 МВА	Городской округ «Город Каспийск»	Мощностью 16 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.27	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ ЦПП с заменой трансформаторов Т-1 110/10/6 кВ и Т-2 110/10/6 кВ	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	Мощностью 80 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная

1	2	3	4	5	6	7	8
		мощностью 25 МВА каждый на два трансформатора 110/10/6 кВ мощностью 40 МВА каждый					зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.28	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35- 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Юго- Восточная с заменой трансформаторов Т-1 110/6 кВ мощностью 16 МВА и Т-2 110/6 кВ мощностью 10 МВА на два трансформатора 110/6 кВ мощностью 40 МВА каждый	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	Мощностью 80 МВА	Повышение надежности электроснабжени я потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.29	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35- 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ ЗТМ с заменой трансформаторов Т-1 110/6 кВ мощностью 25 МВА и Т-2 110/6 кВ мощностью 16 МВА на два трансформатора 110/6 кВ мощностью 63 МВА каждый	Городской округ «Город Каспийск»	Мощностью 126 МВА	Повышение надежности электроснабжени я потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.30	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35- 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Шамхал с заменой трансформатора Т-2 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА на	Кумторкалински й муниципальный район	Мощностью 40 МВА	Повышение надежности электроснабжени я потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная

1	2	3	4	5	6	7	8
		трансформатор 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА					зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.31	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35- 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Шамхал с заменой трансформатора Т-1 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА на трансформатор 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА	Кумторкалински й муниципальный район	Мощностью 40 МВА	Повышение надежности электроснабжени я потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.32	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35- 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Белиджи с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	Дербентский муниципальный район, пос. Белиджи	Мощностью 50 МВА	Повышение надежности электроснабжени я потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.33	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35- 110 кВ	Реконструкция ПС 110 кВ Геджух с заменой трансформатора Т-2 110/10 кВ мощностью 2,5 МВА на	Дербентский муниципальный район	Мощностью 6,3 МВА	Повышение надежности электроснабжени я потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная

1	2	3	4	5	6	7	8
		трансформатор 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА					зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.34	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Реконструкция Каспийской ТЭЦ с заменой ТТ ячейки ВЛ 110 кВ Махачкала – Каспийская ТЭЦ I цепь с отпайками с увеличением пропускной способности	Городской округ «город Каспийск»	Замена ТТ ячейки ВЛ 110 кВ Махачкала – Каспийская ТЭЦ I цепь с отпайками с увеличением пропускной способности	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.35	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Реконструкция Каспийской ТЭЦ с заменой ТТ ячейки ВЛ 110 кВ Махачкала – Каспийская ТЭЦ II цепь с отпайками с увеличением пропускной способности	Городской округ «город Каспийск»	Замена ТТ ячейки ВЛ 110 кВ Махачкала – Каспийская ТЭЦ II цепь с отпайками с увеличением пропускной способности	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.36	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Строительство ПС 110 кВ Сабнова с двумя трансформаторами 110/6 кВ мощностью 40 МВА каждый	Городской округ «Город Дербент»	Мощностью 80 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2024г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена

1	2	3	4	5	6	7	8
9.1.37	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Строительство ПС 110 кВ НС-Сулак с одним трансформатором 110/6 кВ мощностью 4 МВА	Хасавюртский район	Мощностью 4 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	на этапе разработки проектной документации на объект Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.38	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Строительство ПС 110 кВ Чистое море с двумя трансформаторами 110/10 кВ мощностью 10 МВА каждый	Городской округ «город Махачкала»	Мощностью 20 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.39	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Строительство ПС 110 кВ НС-Акташ с одним трансформатором 110/10 кВ мощностью 2,5 МВА	Хасавюртовский муниципальный район	Мощностью 2,5 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2024г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной

1	2	3	4	5	6	7	8
9.1.40	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Строительство 110/10 кВ ВТРК «Каспийский прибрежный кластер»	Дербентский муниципальный район	Мощностью 80 МВА	Технологическое присоединение территории ВТРК «Каспийский прибрежный кластер»	2026г.	документации на объект Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.41	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Строительство РУ 110 кВ Могохской ГЭС с двумя трансформаторами 110/10 кВ мощностью 32 МВА каждый	Гергебельский муниципальный район	Мощностью 64 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.42	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Строительство РУ 110 кВ Чолпан СЭС (Ногайская СЭС) с установкой трансформатора 110/10/10 кВ мощностью 62,9 МВА	Ногайский муниципальный район	Мощностью 62,9 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2025г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6	7	8
9.1.43	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 35-110 кВ	Строительство РУ 110 кВ Зодиак СЭС (Дербентская) с двумя трансформаторами 110 кВ мощностью 63 МВА каждый	Дербентский муниципальный район	Мощностью 126 МВА	Повышение надежности электроснабжения потребителей	2025г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.44	Солнечная электрическая станция	Строительство Зодиак СЭС (Дербентская)	Дербентский муниципальный район	Мощностью 99,9 МВА	Выработка электроэнергии	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.45	Гидроэлектростанция	Строительство Могохской ГЭС	Гергебельский муниципальный район	Мощностью 49,8 МВА	Выработка электроэнергии	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6	7	8
9.1.46	Солнечная электрическая станция	Строительство Ногайской солнечной электростанции	Ногайский муниципальный район	Мощностью 60 МВт	Выработка электроэнергии	2025г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.47	Ветряная электрическая станция	Строительство Махачкалинского ветропарка	Кумторкалинский муниципальный район	Мощностью 12,5 МВт	Выработка электроэнергии	2025г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.1.48	Гидроэлектростанция	Реконструкция Чирюртской ГЭС-1	Кизилюртовский муниципальный район	Мощностью 80 МВт	Выработка электроэнергии	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1	2	3	4	5	6	7	8
9.1.49	Гидроэлектростанция	Реконструкция Чиркейской ГЭС	Буйнакский муниципальный район	Мощностью 1100 МВт	Выработка электроэнергии	2029г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.2.1	ВЛ в диапазоне напряжения 110 кВ, 35 кВ	Реконструкция ВЛ 110 кВ Махачкала – Каспийская ТЭЦ I цепь с отпайками ориентировочной протяженностью 1,1 км с увеличением пропускной способности	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», ГО «город Каспийск»	Протяженность 1,1 км	Передача электроэнергии, повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160
9.2.2	ВЛ в диапазоне напряжения 110 кВ, 35 кВ	Реконструкция ВЛ 110 кВ Махачкала – Каспийская ТЭЦ II цепь с отпайками ориентировочной протяженностью 3,5 км с увеличением пропускной способности	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала», ГО «город Каспийск»	Протяженность 3,5 км	Передача электроэнергии, повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160
9.2.3	ВЛ в диапазоне напряжения 110 кВ, 35 кВ	Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Дербент – Агабалаева (ВЛ-110-123) до ПС 110 кВ Сабнова	Городской округ «город Дербент»	Протяженность 1,5 км	Передача электроэнергии, повышение надежности	2024г.	Устанавливается охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8
		ориентировочной протяженностью 1,5 км			электроснабжения потребителей		Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160
9.2.4	ВЛ в диапазоне напряжения 110 кВ, 35 кВ	Строительство ВЛ 110 кВ Дербент – Сабнова ориентировочной протяженностью 1,5 км	Городской округ «город Дербент»	Протяженность 1,5 км	Передача электроэнергии, повышение надежности электроснабжения потребителей	2024г.	Устанавливается охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160
9.2.5	ВЛ в диапазоне напряжения 110 кВ, 35 кВ	Реконструкция ВЛ 110 кВ Махачкала – Изберг-Северная с отпайками (ВЛ-110-113) с увеличением пропускной способности ориентировочной протяженностью 37,5 км	Городской округ «город Дербент»	Протяженность 37,5 км	Передача электроэнергии, повышение надежности электроснабжения потребителей	2024г.	Устанавливается охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160
9.2.6	ВЛ в диапазоне напряжения 110 кВ, 35 кВ	Реконструкция ВЛ 110 кВ Изберг- Северная – Каякент-тяговая с отпайкой на ПС Изберг-Южная (ВЛ-110-143) с увеличением пропускной способности ориентировочной протяженностью	Городской округ «город Дербент»	Протяженность 27,25 км	Передача электроэнергии, повышение надежности электроснабжения потребителей	2024г.	Устанавливается охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160

1	2	3	4	5	6	7	8
9.2.7	ВЛ в диапазоне напряжения 110 кВ, 35 кВ	27,25 км Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Ярыксу – Кизилюртовская (Л-176) до ПС 110 кВ НС-Акташ ориентировочной протяженностью 0,6 км	Кизилюртовский муниципальный район, Хасавюртовский муниципальный район	Протяженность 0,6 км	Передача электроэнергии, повышение надежности электроснабжения потребителей	2024г.	Устанавливается охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160
9.2.8	ВЛ в диапазоне напряжения 110 кВ, 35 кВ	Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Затеречная – Кочубей с отпайками (ВЛ-110-88) до РУ 110 кВ Чолпан СЭС ориентировочной протяженностью 0,2 км	Тарумовский муниципальный район	Протяженность 0,2 км	Передача электроэнергии, повышение надежности электроснабжения потребителей	2025г.	Устанавливается охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160
9.2.9	ВЛ в диапазоне напряжения 110 кВ, 35 кВ	Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Дербент – Белиджи I цепь с отпайками (ВЛ-110-107) и ВЛ 110 кВ Дербент – Белиджи II цепь с отпайками (ВЛ-110-122) до РУ 110 кВ Зодиак СЭС ориентировочной протяженностью 0,1 км каждая	Дербентский муниципальный район	Протяженность 0,2 км	Передача электроэнергии, повышение надежности электроснабжения потребителей	2025г.	Устанавливается охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160
9.2.10	ВЛ в диапазоне напряжения 110 кВ, 35 кВ	Реконструкция ВЛ 110 кВ Белиджи –	Дербентский, Магарамкентский	Протяженность 17 км	Передача электроэнергии,	2029г.	Устанавливается охранная зона в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7	8
		Советская (ВЛ-110-108) ориентировочной протяженностью 17 км с увеличением пропускной способности	муниципальные районы		повышение надежности электроснабжения потребителей		Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160
9.2.11	ВЛ в диапазоне напряжения 110 кВ, 35 кВ	Реконструкция ВЛ 110 кВ Касумкент – Советская (ВЛ-110-178) ориентировочной протяженностью 12,5 км с увеличением пропускной способности	Касумкентский, Магарамкентский муниципальные районы	Протяженность 12,5 км	Передача электроэнергии, повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160
9.2.12	ВЛ в диапазоне напряжения 110 кВ, 35 кВ	Строительство заходов ВЛ 110 кВ Новая – Восточная (ВЛ-110-171) на ПС 110 кВ Новая-2 ориентировочной протяженностью 2 км каждый	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	Протяженность 4 км	Передача электроэнергии, повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160
9.2.13	ВЛ в диапазоне напряжения 110 кВ, 35 кВ	Строительство заходов ВЛ 110 кВ ГПП – Шамхал (ВЛ-110-129) на ПС 110 кВ ГПП-2 ориентировочной протяженностью 2 км каждый	Городской округ с внутригородским делением «город Махачкала»	Протяженность 4 км	Передача электроэнергии, повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160

1	2	3	4	5	6	7	8
9.2.14	ВЛ в диапазоне напряжения 110 кВ, 35 кВ	Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Каскад Чирюртских ГЭС – ЗФС (Х-1) до ПС 110 кВ НС-Сулак ориентировочной протяженностью 0,5 км	Кизилюртовский муниципальный район	Протяженность 0,5 км	Передача электроэнергии, повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160
9.2.15	ВЛ в диапазоне напряжения 110 кВ, 35 кВ	Строительство двух ВЛ 110 кВ Махачкала – Чистое море ориентировочной протяженностью 12 км каждая	Городской округ «город Махачкала»	Протяженность 24 км	Передача электроэнергии, повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160
9.2.16	ВЛ в диапазоне напряжения 110 кВ, 35 кВ	Строительство заходов ВЛ 110 кВ Ирганай ГПП – Гочатлинская с отпайками (ВЛ-110-197) на РУ 110 кВ Могохской ГЭС ориентировочной протяженностью 0,7 км каждый	Гергебильский муниципальный район, Унцукульский район	Протяженность 1,4 км	Передача электроэнергии, повышение надежности электроснабжения потребителей	2029г.	Устанавливается охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160.
9.2.17	ВЛ в диапазоне напряжения 110 кВ, 35 кВ	Строительство 2-х ВЛ-110 кВ от планируемой ПС 110/10 кВ ВТРК «Каспийский прибрежный кластер – ПС 110/10 кВ «Геджух»	Дербентский муниципальный район	Протяженность 2х 12,6 км	Передача электроэнергии, повышение надежности электроснабжения потребителей.	2026г.	Устанавливается охранная зона в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года

1	2	3	4	5	6	7	8
					Электроснабжение ВТРК «Каспийский прибрежный кластер»		№ 160
9.3.1	Газопоршневая электростанция	Строительство Газопоршневой электростанции (газовый генератор) MWM TCG 2020 V20	Городской округ «город Хасавюрт»	Мощностью 2,0 МВт /1,7 Гкал/ч	Производство электрической и тепловой энергии	2030г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.3.2	Теплоэлектростанция	Строительство Мини-ТЭЦ	Городской округ «город Избербаш»	Мощностью 2,0 МВт /1,7 Гкал/ч	Производство электрической и тепловой энергии	2040г.	Устанавливается зона с особыми условиями использования территории (охранная зона). Будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
9.4.1	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более	Строительство газопровода межпоселкового от газопровода к с. Буцра, с. Новая Буцра, с. Оркачи с отводом к с. Ках, с. Хариколо	Хунзахский муниципальный район	Протяженность 22,7 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных

1	2	3	4	5	6	7	8
	одного муниципального района (городского округа) Республики Дагестан						Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределе- тельных сетей»
9.4.2	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района (городского округа) Республики Дагестан	Строительство газопровода межпоселкового н.п. Тркал – н.п. Цлак	Хивский муниципальный район	Протяженность ю 1,5 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспреде- лительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределе- тельных сетей»
9.4.3	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального	Строительство газопровода межпоселкового от отвода на н.п. Фурдаг до н.п. Атрик с отводом на Хурсатиль	Хивский муниципальный район	Протяженность ю 10,6 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспреде- лительных сетей, утвержденных постановлением Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8
	района (городского округа) Республики Дагестан						Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.4	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района (городского округа) Республики Дагестан	Строительство газопровода межпоселкового н.п. Конциль – н.п. Заза	Хивский муниципальный район	Протяженность ю 3,5 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределе- тельных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.5	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района	Строительство газопровода межпоселкового н.п. Гдынк	Ахтынский муниципальный район	Протяженность ю 1,7 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределе- тельных сетей, утвержденных постановлением Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8
	(городского округа) Республики Дагестан						Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
9.4.6	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района (городского округа) Республики Дагестан	Строительство газопровода межпоселкового к н.п. Ялак	Ахтынский муниципальный район	Протяженность ю 5,6 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
9.4.7	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного	Строительство газопровода межпоселкового от перспективного газопровода на н.п. Рутул – н.п. Кала – н.п. Шиназ с отводами к	Рутульский муниципальный район	Протяженность ю 32,0 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8
	муниципального района (городского округа) Республики Дагестан	н.п. Куфа, н.п. Амсар, н.п. Лучек					Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
9.4.8	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района (городского округа) Республики Дагестан	Строительство газопровода межпоселкового ГРС Ахты (Докузпаринский район) к н.п. Мака-Казмаляр – н.п. Гарах	Магарамкентский муниципальный район	Протяженность ю 9,1 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охраняемых зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
9.4.9	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района	Строительство газопровода межпоселкового от ГРС Адиль-Янгиюрт к СПК "Цумиллохский", н.п. Цумиллох, н.п. Чувалкутан, н.п. с/х Победа, н.п. Шидринкутан, н.п.	Бабаюртовский муниципальный район	Протяженность ю 8,3 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охраняемых зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8
	района (городского округа) Республики Дагестан	кутан колхоза им. Ленина, СПК "Камиллюх", с. Караузек (Бежтинский участок), с. Качалай (Бежтинский участок)					Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.10	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района (городского округа) Республики Дагестан	Строительство газопровода межпоселкового от н.п. Нанибика к н.п. Алибекотар	Бабаюртовский муниципальный район	Протяженность ю 3,6 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспре- делительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.11	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального	Строительство газопровода межпоселкового н.п. Н. Казанище - перспективная застройка до существующих сетей ГРС Буглен	Буйнакский муниципальный район	Протяженность ю 2,8 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспре- делительных сетей, утвержденных постановлением Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8
	муниципального района (городского округа) Республики Дагестан						Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
9.4.12	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района (городского округа) Республики Дагестан	Строительство газопровода межпоселкового с. Хвартикунни - с. Тунзи - с. Маали	Гергебильский муниципальный район	Протяженность ю 9,8 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
9.4.13	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района	Строительство газопровода межпоселкового от перспективного газопровода на н.п. Гуладты к н.п. Урари, н.п. Урхнища, н.п. Сурбачи, н.п. Худуц, н.п. Ашты, Кунки	Дахадаевский муниципальный район	Протяженность ю 47,5 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8
	района (городского округа) Республики Дагестан						Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.14	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района (городского округа) Республики Дагестан	Строительство газопровода межпоселкового от газопровода к н.п. Кипца н.п. Цизгари – н.п. Викри с отводом к н.п. Цураи	Дахадаевский муниципальный район (по территории Каякентского района)	Протяженность ю 11,2 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспреде- лительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.15	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального	Строительство газопровода межпоселкового от с. Новая Серебряковка до н.п. М. Арешевка - н.п. Б. Арешевка с отводами на н.п. Имени Калинина, н.п.	Кизлярский муниципальный район	Протяженность ю 44,9 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительн ых сетей, утвержденных постановлением Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8
	района (городского округа) Республики Дагестан	Красное, н.п. Макаровское					Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.16	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района (городского округа) Республики Дагестан	Строительство газопровода межпоселкового от н.п. Ясная поляна до с. Кенафный завод	Кизлярский муниципальный район	Протяженность ю 1,0 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.17	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного	Строительство газопровода межпоселкового от с. Пролетарское до с. Октябрьское	Кизлярский муниципальный район	Протяженность ю 0,4 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспреде- лительных сетей, утвержденных постановлением Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8
	муниципального района (городского округа) Республики Дагестан						Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
9.4.18	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района (городского округа) Республики Дагестан	Строительство газопровода межпоселкового от существующей сети ГРС Таловка (Тарумовский район) к н.п. Брянский Рыбозавод, н.п. Новый Чечень, н.п. Суюткино, н.п. Красный Рыбак, н.п. Новый Бахтемир, н.п. Ново-Теречное, н.п. Судоремонтная тех. станция, н.п. Крайновка, н.п. Коллективизатор, с отводами на н.п. Тушиловка, н.п.Брянск, н.п.Мангулаул	Кизлярский муниципальный район	Протяженность ю 97,2 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охраняемых зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
9.4.19	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по	Строительство газопровода межпоселкового от с. Коллективизатор до с. Новый Бирюзьяк с отводами на с.	Кизлярский муниципальный район	Протяженность ю 31,2 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охраняемых зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных

1	2	3	4	5	6	7	8
	территории более одного муниципального района (городского округа) Республики Дагестан	Лопуховка, с. Старо-Теречное					постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
9.4.20	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района (городского округа) Республики Дагестан	Строительство газопровода межпоселкового с.Карекадани - с.Хаджалте	Левапинский муниципальный район	Протяженность ю 4,3 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
9.4.21	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более	Строительство газопровода межпоселкового с.Червленные Буруны-Ферма №1-Ферма №2-Ферма №3	Ногайский муниципальный район	Протяженность ю 32,5 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением

1	2	3	4	5	6	7	8
	одного муниципального района (городского округа) Республики Дагестан						Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.22	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района (городского округа) Республики Дагестан	Строительство газопровода межпоселкового от существующего газопровода на н.п. Мюрего к н.п. Мюрего (новая застройка)	Сергокалинский муниципальный район	Протяженность ю 2,3 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспреде- лительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.23	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного	Строительство газопровода межпоселкового от отвода н.п. Эдиге на н.п. Чубутла	Тарумовский муниципальный район	Протяженность ю 1,0 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспреде- лительных сетей, утвержденных постановлением Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8
	муниципального района (городского округа) Республики Дагестан						Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
9.4.24	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района (городского округа) Республики Дагестан	Строительство газопровода межпоселкового ГРС Солнечное - н.п. Солнечное (перспективная застройка)	Хасавюртовский муниципальный район	Протяженность ю 3,5 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охраняемых зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
9.4.25	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района	Строительство газопровода межпоселкового н.п. Солнечное – н.п. Нурадилово (перспективная застройка)	Хасавюртовский муниципальный район	Протяженность ю 1,7 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охраняемых зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8
	района (городского округа) Республики Дагестан						Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.26	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района (городского округа) Республики Дагестан	Строительство газопровода межпоселкового (закольцовка) от ГРС Эрпели до существующих сетей ГРС Буйнакск	Буйнакский муниципальный район	Протяженность ю 13,6 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспреде- лительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.27	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального	Строительство газопровода межпоселкового (закольцовка) от ГРС Дербент 1-2 до з/у Дербент	г. Дербент	Протяженность ю 8,0 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспреде- лительных сетей, утвержденных постановлением Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8
	района (городского округа) Республики Дагестан						Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.28	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района (городского округа) Республики Дагестан	Строительство газопровода межпоселкового (закольцовка) от ГРС Шамхал 2 – н.п. Коркмаскала с отводом на ООО «Югагрохолдинг»	Кумторкалинский муниципальный район	Протяженность ю 11,6 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспреде- лительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.29	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального	Строительство газопровода межпоселкового к н.п. Кули – н.п. Хосрех, н.п. Сумбатль – н.п. Вачи – н.п. Хойми – н.п. Вихли с отводами к н.п. Цовкра1, н.п. Кая, н.п.	Кулинский муниципальный район	Протяженность ю 27,5 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительн ых сетей, утвержденных постановлением Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8
	района (городского округа) Республики Дагестан	Хойхи, н.п. Цыйша, н.п. Сукиях, н.п. Кани					Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.30	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района (городского округа) Республики Дагестан	Строительство газопровода межпоселкового от с. Кумух - с. Шовкра, с отводами на Хури , Хурхи, Хулиσμα, Шара, Чуртах, Хурукра, Кукни, Тулизма, Говкра Лакского района, Цовкра2	Кулинский муниципальный район	Протяженность ю 33,1 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспреде- лительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.31	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального	Строительство газопровода межпоселкового от н.п. Куркли - н.п. Чукна - н.п. Куба с отводами на н.п. Унчукатль, н.п. Караша, н.п. Шахува, н.п. Багикла, н.п. Кума, н.п. Кунды, н.п. Кара	Лакский муниципальный район	Протяженность ю 34,9 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспреде- лительных сетей, утвержденных постановлением Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8
	района (городского округа) Республики Дагестан						Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.32	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района (городского округа) Республики Дагестан	Строительство газопровода межпоселкового к с. Кванкери, с. Тлибишо, с. Тлиси	Ахвахский муниципальный район	Протяженность ю 8,1 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительн ых сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.33	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного	Строительство газопровода межпоселкового от газопровода к н.п. Джирабачи (Кайтагский район) к н.п. Джурмачи	Дахадаевский муниципальный район	Протяженность ю 3,2 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспреде лительных сетей, утвержденных постановлением Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8
	муниципального района (городского округа) Республики Дагестан						Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
9.4.34	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района (городского округа) Республики Дагестан	Строительство газопровода межпоселкового (закольцовка) от с. Нижний Джангал – Агропромышленный комплекс ООО «ФерЭльГам» до точки врезки в газопровод на г. Дербент – с. Хазар	Дербентский муниципальный район	Протяженность ю 4,4 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охраняемых зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
9.4.35	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района	Строительство газопровода межпоселкового (закольцовка) от существующих сетей ГРС Охранлар до существующих сетей ГРС Манаскент и ГРС Санаторий Каспий	Карабудахкентский муниципальный район	Протяженность ю 2,0 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охраняемых зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8
	района (городского округа) Республики Дагестан						Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.36	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района (городского округа) Республики Дагестан	Строительство газопровода межпоселкового подводящего к с. Тниг	Агульский муниципальный район	Протяженность ю 47,14 км	Распределение природного газа	2026 г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспреде- лительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.37	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального	Строительство газопровода-отвода к с. Кумух	Лакский муниципальный район	Протяженность ю 47,95 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспреде- лительных сетей, утвержденных постановлением Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8
	района (городского округа) Республики Дагестан						Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.38	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района (городского округа) Республики Дагестан	Строительство газопровода межпоселкового Ахты- Хрюг-Рутул	Рутульский муниципальный район	Протяженность ю 32,6 км	Распределение природного газа	2026г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспреде- лительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.39	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального	Строительство газопровода межпоселкового к п. Шамилькала с ответвлением к с. Ирганай	Унцукульский муниципальный район	Протяженность ю 16,5 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспреде- лительных сетей, утвержденных постановлением Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8
	района (городского округа) Республики Дагестан						Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.40	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района (городского округа) Республики Дагестан	Строительство газопровода межпоселкового от ГРС "Хаджалмахи" до с. Кудади	Гунибский муниципальный район	Протяженность ю 20,5 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительн ых сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.41	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного	Строительство газопровода-лупинга от ГРС "Какашура" до с. Параул	Карабудахкентски й муниципальный район	Протяженность ю 10,2 км	Распределение природного газа	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспреде лительных сетей, утвержденных постановлением Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8
	района (городского округа) Республики Дагестан						Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.4.42	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более одного муниципального района (городского округа) Республики Дагестан	Строительство газопровода диаметром 160 мм с точкой подключения от существующего стального надземного газопровода диаметром 159 мм о ГРС «Мамедкала»	Дербентский муниципальный район	Протяженность ю 8,51 км	Распределение природного газа	2026г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспре- делительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспре- делительных сетей»
9.5.1	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с. Ках	Хунзахский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450- 1000 м ³ /час	Комплек технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.2	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п.Буршаг	Хунзахский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.3	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п.Тркал	Хивский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.4	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п.Цлак	Хивский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.5	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п.Атрик	Хивский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.6	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п.Хурсатиль	Хивский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.7	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п.Заза	Хивский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.8	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п.Гдынк	Ахтынский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.9	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Кака	Ахтынский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.10	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Хрюг	Ахтынский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.11	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Ялак	Ахтынский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.12	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Зрых	Ахтынский муниципальный район	Пропускной способностью	входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7

1	2	3	4	5	6	7	8
				не менее 450-1000 м ³ /час	устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным		Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.13	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п.Рутул	Рутульский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.14	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п.Кала	Рутульский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.15	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п.Шиназ	Рутульский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.16	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п.Куфа	Рутульский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.17	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п.Амсар	Рутульский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.18	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Лучек	Рутульский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.19	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Мака-Казмаляр	Магарамкентский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.20	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Гарах	Магарамкентский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.21	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ СПК "Цумиллохский	Бабаюртовский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.22	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Чувалкутан	Бабаюртовский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.23	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Шидринкутан	Бабаюртовский муниципальный район	Пропускной способностью	Комплекс технологического оборудования и	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7

1	2	3	4	5	6	7	8
				не менее 450-1000 м ³ /час	устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным		Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.24	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ СПК "Камилюх"	Бабаюртовский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.25	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с. Карвозек (Бежтинский участок)	Бабаюртовский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.26	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с. Качалай (Бежтинский участок)	Бабаюртовский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.27	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Алибекотар	Бабаюртовский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.28	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Н.Казанище, распределительный газопровод перспективная застройка	Буйнакский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.29	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с. Хвартикуни	Гергебильский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.30	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с. Тунзи	Гергебильский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.31	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Гуладты	Дахадаевский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.32	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п.Урари	Дахадаевский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.33	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п.Урхница	Дахадаевский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.34	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п.Сур-Сурбачи	Дахадаевский муниципальный район	Пропускной способностью	Комплекс технологического оборудования и	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7

1	2	3	4	5	6	7	8
				не менее 450-1000 м ³ /час	устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным		Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.35	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п.Худуц	Дахадаевский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.36	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п.Ашты	Дахадаевский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.37	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п.Кунки	Дахадаевский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.38	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п.Цизгари	Дахадаевский муниципальный район (по территории Каякентского района)	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.39	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п.Викри	Дахадаевский муниципальный район (по территории Каякентского района)	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.40	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п.Цураи	Дахадаевский муниципальный район (по территории Каякентского района)	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.41	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. М.Арешевка	Кизлярский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.42	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Б.Арешевка	Кизлярский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.43	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Имени Калинина	Кизлярский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.44	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Красное	Кизлярский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.45	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Макаровское	Кизлярский муниципальный район	Пропускной способностью	Комплекс технологического оборудования и	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7

1	2	3	4	5	6	7	8
				не менее 450-1000 м ³ /час	устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным		Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.46	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Кенафный завод	Кизлярский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.47	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Октябрьское	Кизлярский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.48	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Брянский Рыбозавод	Кизлярский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.49	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Новый Чечнь	Кизлярский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.50	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Суюткино	Кизлярский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.51	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Красный Рыбак	Кизлярский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.52	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Новый Бахтемир	Кизлярский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.53	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Новотеречное	Кизлярский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.54	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Судоремонтная тех.станция	Кизлярский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.55	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Коллективизатор	Кизлярский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.56	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Тушиловка	Кизлярский муниципальный район	Пропускной способностью	входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7

1	2	3	4	5	6	7	8
				не менее 450-1000 м ³ /час	устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным		Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.57	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Брянск	Кизлярский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.58	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Мангулаул	Кизлярский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.59	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с. Н.Бирюзак	Кизлярский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.60	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Лопуховка	Кизлярский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.61	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Старо-Теречное	Кизлярский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.62	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с. Карекадани	Левашинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.63	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Хаджалте	Левашинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.64	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ Ферма №1	Ногайский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.65	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ Ферма №2	Ногайский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.66	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ Ферма №3	Ногайский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.67	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа	Сергокалинский муниципальный район	Пропускной способностью	Комплекс технологического оборудования и	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7

1	2	3	4	5	6	7	8
		ПРГ н.п. Мюрего (новая застройка)		не менее 450- 1000 м ³ /час	устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным		Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.68	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Чубутла	Тарумовский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450- 1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.69	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Солнечное (перспективная застройка)	Хасавюртовский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450- 1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.70	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п.Нурадилово (перспективная застройка)	Хасавюртовский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.71	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ Дербент-1,2	Буйнакский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.72	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ Муги-2	Кумторкалинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.73	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Кули	Кулинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.74	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Хосрех	Кулинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.75	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Сумбатль	Кулинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.76	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Вачи	Кулинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.77	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Хойми	Кулинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.78	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Вихли	Кулинский муниципальный район	Пропускной способностью	входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7

1	2	3	4	5	6	7	8
				не менее 450-1000 м ³ /час	устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным		Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.79	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Цовкра1	Кулинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.80	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Кая	Кулинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.81	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Хойхи	Кулинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.82	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Цыйша	Кулинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.83	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Сукиха	Кулинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.84	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Кани	Кулинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.85	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с. Кумух	Кулинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.86	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с. Шовкра	Кулинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.87	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с. Хури	Кулинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.88	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с. Хурхи	Кулинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.89	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с. Хулирма	Кулинский муниципальный район	Пропускной способностью	входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7

1	2	3	4	5	6	7	8
				не менее 450-1000 м ³ /час	устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным		Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.90	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с. Шара	Кулинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.91	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с. Чуртах	Кулинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.92	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с. Хурукра	Кулинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.93	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с. Кукни	Кулинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.94	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с. Тулизма	Кулинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.95	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с. Говкра	Кулинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.96	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с. Цовкра2	Кулинский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.97	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Куркли	Лакский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.98	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Чукна	Лакский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.99	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Куба	Лакский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.100	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Унчукатль	Лакский муниципальный район	Пропускной способностью	входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7

1	2	3	4	5	6	7	8
				не менее 450-1000 м ³ /час	устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным		Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.101	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Караша	Лакский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.102	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Шахува	Лакский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.103	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Багикла	Лакский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.104	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Кума	Лакский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.105	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Кунды	Лакский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.106	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Кара	Лакский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	и поддержания его на выходе постоянным комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.107	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с.Кванкери	Ахвахский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	и поддержания его на выходе постоянным комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.108	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с.Тлибишо	Ахвахский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	и поддержания его на выходе постоянным комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.109	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с.Тлиси	Ахвахский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.110	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с. Джурмачи	Дахадаевский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.111	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с. Тниг	Агульский муниципальный район	Пропускной способностью	входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным Комплекс технологического оборудования и	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7

1	2	3	4	5	6	7	8
				не менее 450-1000 м ³ /час	устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным		Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.112	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ н.п. Ахты	Рутульский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.113	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ п. Шамилькала	Унцукульский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5.114	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с. Ирганай	Унцукульский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.115	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с. Кудали	Гунибский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.
9.5.116	Пункты редуцирования газа (ПРГ)	Строительство пункта редуцирования газа ПРГ с. Параул	Карабудахкентский муниципальный район	Пропускной способностью не менее 450-1000 м ³ /час	Комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня	2025г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с п.7 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 № 878.

1	2	3	4	5	6	7	8
9.6.1	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Новогагатли	Хасавюртовский муниципальный район, с. Новогагатли	Мощность 20 тыс.м ³ /час	и поддержания его на выходе постоянным Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.2	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Маджалис	Кайтагский муниципальный район, с. Маджалис	Мощность 10 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м

1	2	3	4	5	6	7	8
9.6.3	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС К. Маркса	Лакский муниципальный район, с. Караша, к-з им.К.Маркса	Мощность 20 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.4	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Охранлар	с.Охранлар	Мощность 5 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.5	Газораспределительные станции, расположенные на территории	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Шамхал	п. Шамхал, городской округ «город Махачкала»	Мощность 20 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня,	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Сани-

1	2	3	4	5	6	7	8
	Республики Дагестан				необходимого по условиям его безопасного потребления		тарно-защитная зона газораспре- делительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитар- но- защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.6	Газораспределе- льные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Ново- Мехельта	с. Новомехельта, Новолакский муниципальный район	Мощность 22,5 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Сани- тарно-защитная зона газораспре- делительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитар- но- защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.7	Газораспределе- льные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Махачкала Северная-1	городской округ «город Махачкала»	Мощность 82 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Сани- тарно-защитная зона газораспре- делительной станции определяется проектом, ориентировочный

1	2	3	4	5	6	7	8
9.6.8	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Махачкала Северная-2	городской округ «город Махачкала»	Мощность 82 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.9	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Манаскент	с. Манаскент, Карабудахкентский муниципальный район	Мощность 15 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.10	Газораспределительные станции,	Реконструкция газораспределительной	с.Карабудахкент, Карабудахкентск	Мощность 20 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из	2025г.	Устанавливается охранная зона

1	2	3	4	5	6	7	8
	расположенные на территории Республики Дагестан	станции ГРС Карабудахкент	ий муниципальный район		магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления		и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.11	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Хасавюрт-1	г. Хасавюрт, городской округ «город Хасавюрт»	Мощность 82 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.12	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Хасавюрт-2	г. Хасавюрт, городской округ «город Хасавюрт»	Мощность 45 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции

1	2	3	4	5	6	7	8
					безопасного потребления		определяется проектом, ориентировочный размер санитар-но- защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.13	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Избербаш-1	г. Избербаш, городской округ «город Избербаш»	Мощность 40 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.14	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Хаджалмахи	с. Хаджалмахи, Левашинский муниципальный район	Мощность 30 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны

1	2	3	4	5	6	7	8
9.6.15	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Черняевка	с. Черняевка, Кизлярский муниципальный район	Мощность 4 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	объекта составляет 300 м Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.16	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Кизляр-Южная	г. Кизляр, городской округ «город Кизляр»	Мощность 12 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.17	Газораспределительные станции, расположенные	Реконструкция газораспределительной	с. Новое Лидже, Табасаранский муниципальный район	Мощность 17 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона

1	2	3	4	5	6	7	8
	на территории Республики Дагестан	станции ГРС Ново-Лидже			газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления		минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.18	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Магарамкент	с. Магарамкент, Магарамкентский муниципальный район	Мощность 12 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.19	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Салик	с. Салик, Дербентский муниципальный район	Мощность 20 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется

1	2	3	4	5	6	7	8
					безопасного потребления		проектом, ориентировочный размер санитар-но- защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.20	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Дербент-1	г. Дербент, городской округ «город Дербент»	Мощность 47 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.21	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Агачаул	с. Агачаул, Карабудахкентский муниципальный район	Мощность 150 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м

1	2	3	4	5	6	7	8
9.6.22	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Леваша	с. Леваша, Левашинский муниципальный район	Мощность 10 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.23	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Каякент	с. Каякент, Каякентский муниципальный район	Мощность 10 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.24	Газораспределительные станции, расположенные на территории	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Улубий-Аул	с. Улубийаул, Карабудахкентский муниципальный район	Мощность 5 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня,	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Сани-

1	2	3	4	5	6	7	8
	Республики Дагестан				необходимого по условиям его безопасного потребления		тарно-защитная зона газораспре- делительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитар- но- защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.25	Газораспределе- льные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Ленинкент	п. Ленинкент, городской округ «город Махачкала»	Мощность 5 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Сани- тарно-защитная зона газораспре- делительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитар- но- защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.26	Газораспределе- льные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС "Кокрек"	с. Кокрек, Хасавюртовский муниципальный район	Мощность 30 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Сани- тарно-защитная зона газораспре- делительной станции определяется проектом, ориентировочный

1	2	3	4	5	6	7	8
9.6.27	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Замай	с. Карабудахкент, Карабудахкентский муниципальный район	Мощность 5 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.28	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Избербаш-2	г. Избербаш, городской округ «город Избербаш»	Мощность 10 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м

1	2	3	4	5	6	7	8
9.6.29	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Ново-аул	С. Новый Аул, Магарамкентский муниципальный район	Мощность 3 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.30	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Буйнакск	г. Буйнакск, городской округ «город Буйнакск»	Мощность 30 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.31	Газораспределительные станции, расположенные на территории	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Какашура	с. Кака-Шура, Карабудахкентский муниципальный район	Мощность 3 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня,	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Сани-

1	2	3	4	5	6	7	8
	Республики Дагестан						тарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.32	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Кизляр	г. Кизляр, городской округ «город Кизляр»	Мощность 20 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.33	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Санаторий Каспий	пгт. Манас, Карабудахкентский муниципальный район	Мощность 1 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный

1	2	3	4	5	6	7	8
9.6.34	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Доргели	с. Доргели, Карабудахкентский муниципальный район	Мощность 20 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.35	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Османюрт	с. Османюрт, Хасавюртовский муниципальный район	Мощность 5 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м

1	2	3	4	5	6	7	8
9.6.36	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Акайтала	с Акайтала, Буйнакский муниципальный район	Мощность 10 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м
9.6.37	Газораспределительные станции, расположенные на территории Республики Дагестан	Реконструкция газораспределительной станции ГРС Белиджи	пгт. Белиджи, Дербентский муниципальный район	Мощность 17,5 тыс.м ³ /час	Понижение давления газа из магистрального газопровода до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления	2025г.	Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Санитарно-защитная зона газораспределительной станции определяется проектом, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 300 м

**10. Перечень особо охраняемые природные территории республиканского значения и объектов,
размещение которых планируется в границах особо охраняемой природной территории
республиканского значения**

Индекс объекта	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Местоположение планируемого объекта	Основные характеристики объекта (параметры)	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1	2	3	4	5	6	7
10.1.1.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения.	Природный парк «Богосский»	Республика Дагестан, Ахвахский район, Цунтинский район, Цумадинский район	Площадь, 17428,6 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ) может быть установлена охранная зона ООПТ
10.1.2.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения.	Природный парк «Урочище «Ламан-Кам»»	Республика Дагестан, Магарамкентский район, Сулейман-Стальский район	Площадь, 11932,0 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ
10.1.3.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения.	Природный парк «Урочище «Шур-дере»»	Республика Дагестан, Дербентский район, Сулейман-Стальский район, Табасаранский район	Площадь, 26267,3 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ
10.1.4.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения.	Природный парк «Ущелье «Истисукака»»	Республика Дагестан, Буйнакский район	Площадь, 651,1 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ

1	2	3	4	5	6	7
10.1.5.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения.	Природный парк «Фийская долина»	Республика Дагестан, Ахтынский район	Площадь, 8120,0 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ
10.1.6.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения.	Государственный природный заказник «Ачикольские (Нижнетерские) озера»	Республика Дагестан, Кизлярский район, Бабаюртовский район	Площадь, 23642,9 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ
10.1.7.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения.	Государственный природный заказник «Бакаские болота»	Республика Дагестан, Кизилпортовский район, Кумторкалинский район	Площадь, 13615,2 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ
10.1.8.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения.	Государственный природный заказник «Верховья Андийского Койсу»	Республика Дагестан, Цумадинский район, Цунтинский район	Площадь, 21498,6 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ
10.1.9.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения	Государственный природный заказник «Водохранилище Мехтеб»	Республика Дагестан, Бабаюртовский район, г. Махачкала	Площадь, 4897,9 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ
10.1.10.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения	Государственный природный заказник «Казикумухское Койсу»	Республика Дагестан, Лакский район, Кулинский район, Чародинский район	Площадь, 31547,4 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ
10.1.11.	Сохранение особо охраняемых природных	Государственный природный заказник «Караногайские степи»	Республика Дагестан, Ногайский район	Площадь, 71157,4 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением

1	2	3	4	5	6	7
	территорий регионального значения					ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ
10.1.12.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения	Государственный природный заказник «Котловина Орота»	Республика Дагестан, Гергебильский район, Унцукульский район	Площадь, 6124,1 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ
10.1.13.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения	Государственный природный заказник «Нарат-Тюбе»	Республика Дагестан, Буйнакский район, Кумторкалинский район, г. Махачкала	Площадь, 20330,3 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ
10.1.14.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения	Государственный природный заказник «Озеро «Южный Аграхан» и дельта реки Терек»	Республика Дагестан, Бабаюртовский район, г. Махачкала	Площадь, 19214,5 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ
10.1.15.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения	Государственный природный заказник «Сулак»	Республика Дагестан, Бабаюртовский район, Кумторкалинский район	Площадь, 9070,8 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ
10.1.16.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения	Государственный природный заказник «Темиргойские озера»	Республика Дагестан, Кумторкалинский район, г. Махачкала	Площадь, 4285,7 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ
10.1.17.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения	Государственный природный заказник «Хребет Кябьктепе»	Республика Дагестан, Ахтынский район, Рутульский район	Площадь, 42052,2 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ

1	2	3	4	5	6	7
10.1.18.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения	Государственный природный заказник «Чонкатау»	Республика Дагестан, Карабудахкентский район, Левашинский район	Площадь, 17991,9 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ
10.1.19.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения	Государственный природный заказник «Шавинский остров на Терек»	Республика Дагестан, Бабаюртовский район	Площадь, 2647,4 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ
10.1.20.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения	Памятник природы «Каменная чаша»	Республика Дагестан, Хунзахский район	Площадь, 2,0 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ
10.1.21.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения	Памятник природы «Плато Шунудаг»	Республика Дагестан, Кулинский район	Площадь, 1115,3 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ
10.1.22.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения	Памятник природы «Адратинские озера»	Республика Дагестан, Ногайский район	Площадь, 1151,1 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ
10.1.23.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения	Памятник природы «Водопад Инкуб»	Республика Дагестан, Гумбетовский район	Площадь, 1,0 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ
10.1.24.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения	Памятник природы «Соленые озера Большой и Малый Маныч»	Республика Дагестан, Ногайский район	Площадь, 1569,1 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением

1	2	3	4	5	6	7
10.1.25.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения	Памятник природы «Ханский водопад»	Республика Дагестан, Хунзахский район	Площадь, 1,0 га	Расчетный срок (2040)	ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ В связи с размещением ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ
10.1.26.	Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального значения	Прибрежный природный комплекс «Сулакская бухта»	Республика Дагестан, Бабаюртовский район, г. Махачкала	Площадь, 5358,2 га	Расчетный срок (2040)	В связи с размещением ООПТ может быть установлена охранная зона ООПТ

11. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов

Индекс объекта	Вид объекта регионального значения	Наименование	Местоположение планируемого объекта	Основные характеристик и объекта (параметры)	Назначение объекта регионального значения	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1	2	3	4	5	6	7	8
11.1.1.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	Строительство мусороперегрузочной станции «МПС Кочубей»	Тарумовский район, межселенная территория, севернее с. Кочубей	Мощность, 10тыс.тонн	обработка твердых коммунальных отходов	Первая очередь (2030)	определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
11.1.2.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	Строительство мусороперегрузочной станции «МПС Терекли-Мектеб»	Ногайский район, сельское поселение с. Терекли-Мектеб	Мощность, 10тыс.тонн	обработка твердых коммунальных отходов	Первая очередь (2030)	определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
11.1.3.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами	Строительство мусороперегрузочной станции	Бабаюртовский район, с. Бабаюрт	Мощность, 15 тыс.тонн	обработка твердых	Первая очередь (2030)	определяется проектом СЗЗ объекта. В

1	2	3	4	5	6	7	8
	отходами: объекты обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	«МПС Бабаюрт»			коммунальных отходов		соответствия с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
11.1.4.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	Строительство мусороперегрузочной станции «МПС Шамилькала»	Унцукульский район, межселенная территория, северозападнее с. Шамилькала	Мощность, 20 тыс.тонн	обработка твердых коммунальных отходов	Первая очередь (2030)	определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
11.1.5.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	Строительство мусороперегрузочной станции «МПС Шамхал»	Кумторкалинский район, сельское поселение Коргмаскалинский сельсовет	Мощность, 25 тыс.тонн	обработка твердых коммунальных отходов	Первая очередь (2030)	определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м

1	2	3	4	5	6	7	8
11.1.6.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	Строительство мусороперегрузочной станции «МПС Гуниб»	Гунибский район, сельское поселение с. Гуниб	Мощность, 30 тыс.тонн	обработка твердых коммунальных отходов	Первая очередь (2030)	определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
11.1.7.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	Строительство мусороперегрузочной станции «МПС Анцух»	Тляратинский район, межселенная территория, южнее с.Анцух	Мощность, 15 тыс.тонн	обработка твердых коммунальных отходов	Первая очередь (2030)	определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
11.1.8.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	Строительство мусороперегрузочной станции «МПС Маджализ»	Кайтагский район, сельское поселение Маджалисский сельсовет	Мощность, 25 тыс.тонн	обработка твердых коммунальных отходов	Первая очередь (2030)	определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-

1	2	3	4	5	6	7	8
11.1.9.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	Строительство мусороперегрузочной станции «МПС Усуччай»	Докузпаринский район, сельское поселение с. Усуччай	Мощность, 25 тыс.тонн	обработка твердых коммунальных отходов	Первая очередь (2030)	защитной зоны объекта составляет 1000 м определяется проектом С33 объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
11.1.10.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	Строительство мусороперегрузочной станции с системой разрывателей (предварительная сепарация) пакетов «МПС+ Кизляр»	Кизлярский район, г. Кизляр	Мощность, 35 тыс.тонн	обработка твердых коммунальных отходов	Первая очередь (2030)	определяется проектом С33 объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
11.1.11.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	Строительство мусороперегрузочной станции с системой разрывателей (предварительная сепарация)	Хасавюртовский район, сельское поселение с. Садовое	Мощность, 35 тыс.тонн	обработка твердых коммунальных отходов	Первая очередь (2030)	определяется проектом С33 объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1	2	3	4	5	6	7	8
	захоронения твердых пакетов коммунальных отходов «МПС+ Садовое»						ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
11.1.12.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты обработки, утилизации, обезвреживания захоронения твердых коммунальных отходов	Строительство мусороперегрузочной станции с системой разрывателей (предварительная сепарация) пакетов «МПС+ Ботлих»	Ботлихский район, Ботлихский сельсовет	Мощность, 35 тыс.тонн	обработка твердых коммунальных отходов	Первая очередь (2030)	определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
11.1.13.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты обработки, утилизации, обезвреживания захоронения твердых коммунальных отходов	Строительство мусороперегрузочной станции с системой разрывателей (предварительная сепарация) пакетов «МПС+ Буйнакск»	Буйнакский район, г. Буйнакск	Мощность, 35 тыс.тонн	обработка твердых коммунальных отходов	Первая очередь (2030)	определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
11.1.14.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты с системой	Строительство мусороперегрузочной станции с системой	Карабудахкентский район, межселенная территория, севернее с. Манаскент	Мощность, 35 тыс.тонн	обработка твердых коммунальных отходов	Первая очередь (2030)	определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии

1	2	3	4	5	6	7	8
11.1.17.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	Рекультивация свалки ТКО	Буйнакский район, с. Чиркей (КН ЗУ 05:11:000002:1297)	Объем ТБО 12000 м3, площадь 4 га	Размещение твердых коммунальных отходов	Расчетный срок (2040)	В результате реализации мероприятия ЗОУИТ (санитарно-защитная зона) может быть ликвидирована либо сокращена
11.1.18.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	Рекультивация свалки ТКО	Ногайский район, с. Кунбатар	Объем ТБО 15200 м3, площадь 3,8 га	размещение твердых коммунальных отходов	Расчетный срок (2040)	В результате реализации мероприятия ЗОУИТ (санитарно-защитная зона) может быть ликвидирована либо сокращена
11.1.19.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	Рекультивация свалки ТКО	Тарумовский район, с. Тарумовка	Объем ТБО 14000 м3, площадь 3,5 га	размещение твердых коммунальных отходов	Расчетный срок (2040)	В результате реализации мероприятия ЗОУИТ (санитарно-защитная зона) может быть ликвидирована либо сокращена
11.1.20.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты обработки, утилизации,	Рекультивация свалки ТКО	Городской округ г. Дербент (КН ЗУ 05:42:000050:304)	Объем ТБО 85000 м3, площадь 8 га	размещение твердых коммунальных отходов	Расчетный срок (2040)	В результате реализации мероприятия ЗОУИТ (санитарно-защитная зона) может быть

1	2	3	4	5	6	7	8
	обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов						ликвидирована либо сокращена
11.1.21.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	Рекультивация свалки ТКО	Буйнакский район, с. Кармахи (КН ЗУ 05:11:000060:46)	Объем ТБО 543200 м3, площадь 15 га	размещение твердых коммунальных отходов	Расчетный срок (2040)	В результате реализации мероприятия ЗОУИТ (санитарно-защитная зона) может быть ликвидирована либо сокращена
11.1.22.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	Рекультивация свалки ТКО	Карабудахкентский район, с.Параул	Объем ТБО 17500 м3, площадь 3,5 га	размещение твердых коммунальных отходов	Расчетный срок (2040)	В результате реализации мероприятия ЗОУИТ (санитарно-защитная зона) может быть ликвидирована либо сокращена
11.1.23.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	Рекультивация свалки ТКО	Хасавюртовский район, автодорога Хасавюрт-Дылым, местность Аркабаш, кадастровый номер 05:05:000152:556	Площадь 3,5 га	размещение твердых коммунальных отходов	Расчетный срок (2040)	В результате реализации мероприятия ЗОУИТ (санитарно-защитная зона) может быть ликвидирована либо сокращена
11.1.24.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными	Мусоросортир овочный	Дербентский район, Хучнинское шоссе, 1, кадастровый номер	200 тыс. тонн ТКО в год	обработка твердых	2024	определяется проектом СЗЗ объекта. В

1	2	3	4	5	6	7	8
	отходами: объекты обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	комплекс мощностью 200 тыс. тонн в год	05:07:000085:231		коммунальных отходов		соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
11.1.25.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	Мусоросортировочный комплекс мощностью 500 тыс. тонн в год	Карабудахкентский район, с. Агачаул местность «Чергес» кадастровый номер 05:09:000000:1525	500 тыс. тонн ТКО в год	обработка твердых коммунальных отходов	2024	определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
11.1.26.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	Мусоросортировочный комплекс мощностью 250 тыс. тонн в год	Хасавюртовский район кадастровый номер 05:05:000152:437	250 тыс. тонн ТКО в год	обработка твердых коммунальных отходов	2024	определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-

1	2	3	4	5	6	7	8
11.1.27.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	Полигон захоронения не пригодных для переработки ТКО производительностью 150 тыс. тонн ТКО в год	Хасавюртовский район кадастровый номер 05:05:000152:433	150 тыс. тонн ТКО в год	размещение твердых коммунальных отходов	2024	защитной зоны объекта составляет 1000 м определяется проектом С33 объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
11.1.28.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	Полигон захоронения не пригодных для переработки ТКО производительностью 300 тыс. тонн ТКО в год	Республика Дагестан, Кумторкалинский район, МУП "Урадинский" Шамильского района кадастровый номер 05:50:000044:306	300 тыс. тонн ТКО в год	размещение твердых коммунальных отходов	2024	определяется проектом С33 объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 1000 м
11.1.29.	Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами: объекты	Полигон захоронения не пригодных для переработки ТКО	Республика Дагестан, Дербентский район, Хучнинское шоссе, 1 кадастровый номер	120 тыс. тонн ТКО в год	размещение твердых коммунальных отходов	2024	определяется проектом С33 объекта. В соответствии

1	2	3	4	5	6	7	8
	обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов	производитель ностью 120 тыс. тонн ТКО в год	05:07:000085:232				с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03 ориентировочный размер санитарно- защитной зоны объекта составляет 1000 м

12. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области промышленного и агропромышленного комплекса (в том числе объекты межмуниципальных и региональных инвестиционных проектов)

Индекс объекта	Вид объекта регионального значения	Наименование	Местоположение планируемого объекта	Основные характеристики объекта (параметры)	Назначение объекта регионального значения	Ориентировочный срок строительства	Характеристика ЗОУИТ
1	2	3	4	5	6	7	8
12.1.1	Предприятия переработки сельскохозяйственной продукции	Строительство Эко-индустриального парка «Кизляр»	Тарумовский район, межселенная территория, севернее с. Кочубей	49,4 га, Greenfield. Резиденты: ООО «ЭКОСФЕРА», ООО «ЮИС» ООО «Фортуна», АО «Кизлярагрокомплекс», ООО «ШАМ», ИП Абдуллаев А.И., ООО «Пласт» ООО «Фортуна»	промышленная переработка сельскохозяйственной продукции и отходов	Расчетный срок (2040)	определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м
12.2.1	Объекты, строительство или реконструкция которых планируется при реализации межмуниципальных инвестиционных проектов, республиканских научно-технических и	Строительство или комплекса заводов ООО «Капитал Инвест-Пром»	Городской округ город Каспийск (05:09:000023:6746)	18 351,1 кв.м. кол-во объектов – 3	производство промышленных товаров	2024	определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 500 м

1	2	3	4	5	6	7	8
	инновационных программ и проектов (в том числе производственные предприятия)						
12.2.2	Объекты, строительство или реконструкция которых планируется при реализации межмуниципальных инвестиционных проектов, республиканских научно-технических и инновационных программ и проектов (в том числе производственные предприятия)	Строительство швейного цеха ООО "Пронт"	Ахвахский район, с. Карата (05:21:000001:2033)	Площадь: 1 400 кв.м.	производство товаров легкой промышленности	2024	определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 100 м
12.2.3	Объекты, строительство или реконструкция которых планируется при реализации межмуниципальных инвестиционных проектов, республиканских научно-технических и инновационных программ и проектов (в том числе производственные предприятия)	Строительство производственного объекта для стекловаренной печи ООО «Дагестан Стекло Тара»	Городской округ Дагестанские Огни (05:47:010031:26)	Площадь: 5 540 кв.м.	производство промышленных товаров	2024	определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 100 м

1	2	3	4	5	6	7	8
12.2.4	<p>производственные предприятия) Объекты, строительство или реконструкция которых планируется при реализации межмуниципальных инвестиционных проектов, республиканских научно-технических и инновационных программ и проектов (в том числе производственные предприятия)</p>	<p>Строительство новой обувной фабрики ООО «ДОФ+»</p>	<p>Городской округ город Махачкала (05:40:000083:3256)</p>	<p>Площадь: 9000 кв.м.</p>	<p>производство товаров легкой промышленности</p>	<p>2024</p>	<p>определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта составляет 100 м</p>

13. Перечень иных планируемых к размещению объектов регионального значения

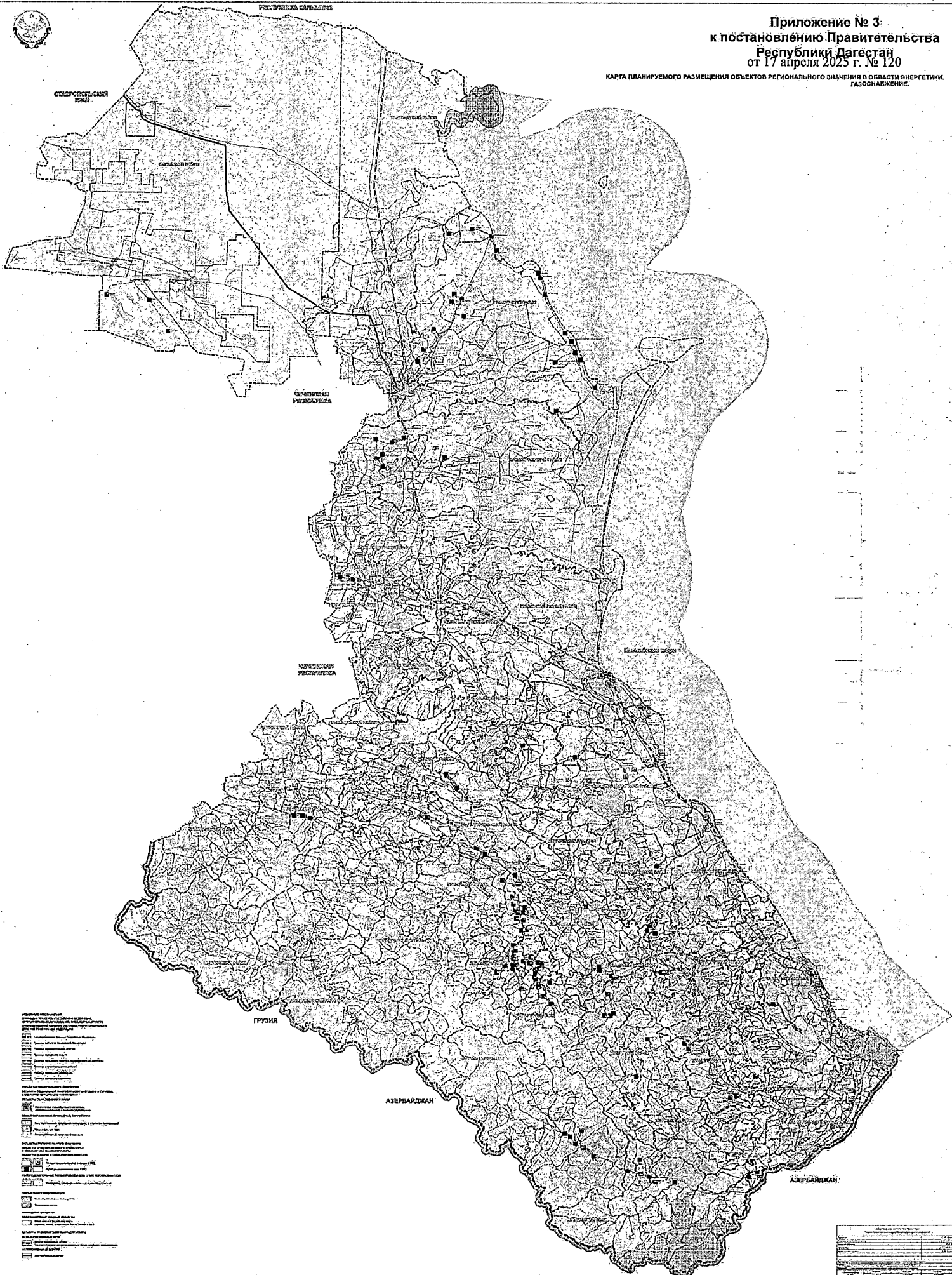
Индекс объекта	Вид объекта регионального значения	Наименование	Местоположение планируемого объекта	Основные характеристики объекта (параметры)	Назначение объекта регионального значения	Срок реализации	Характеристика ЗОУИТ
1	2	3	4	5	6	7	8
13.1.1.	Объекты, необходимые для создания условий для развития туризма на территории Республики Дагестан	Строительство велодорожки вдоль Каспийского побережья, в том числе по территории всесезонного туристско-рекреационного комплекса «Каспийский прибрежный кластер», от оз. Папас до г. Дербент	Каякентский район, Дербентский район, ГО г. Дербент	Протяженность участка: 39,5 км	Развитие туризма в Республике Дагестан	Расчетный срок (2040)	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
13.1.2.	Объекты, необходимые для создания условий для развития туризма на территории Республики Дагестан	Строительство велодорожки преимущественно вдоль Каспийского побережья от ГО г. Махачкала до ГО г. Каспийск	ГО г. Махачкала, ГО г. Каспийск	Протяженность участка: 13,0 км	Развитие туризма в Республике Дагестан	Первая очередь (2030)	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
13.1.3	Инвестиционный туристический объект (в том числе всесезонные горнолыжные комплексы)	Всесезонный горнолыжный комплекс (ВГК) «Тлондода»	Цумадинский район, сельское поселение село Тлондода	Емкость комплекса 3 тыс. чел. в день	Развитие туризма в Республике Дагестан	Расчетный срок (2040)	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
13.1.4.	Инвестиционный туристический объект	Создание туристско-оздоровительного комплекса "Кпул-Ятар"	Сулейман-Стальский район, сельское поселение Село Орта-Стал	Площадь 31,4 га, 250 койко-мест	Развитие туризма в Республике Дагестан	2027	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
13.1.5.	Инвестиционный туристический объект	Создание туристско-рекреационного комплекса "Сардар-Приморский"	Дербентский район	340 койко-мест	Развитие туризма в Республике Дагестан	2030	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
13.1.6.	Инвестиционный туристический объект	Туристско-рекреационный комплекс "Эколенд"	Хунзахский район	80 койко-мест	Развитие туризма в Республике Дагестан	2025	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
13.1.7.	Инвестиционный туристический объект	Всесезонный туристско-рекреационный комплекс «Каспийский прибрежный кластер»	Дербентский район	Площадь – 246,2 га; Вместимость – 14,5 тыс. человек.	Развитие туризма в Республике Дагестан	Первая очередь (2030)	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется



Приложение № 3
к постановлению Правительства
Республики Дагестан
от 17 апреля 2025 г. № 120

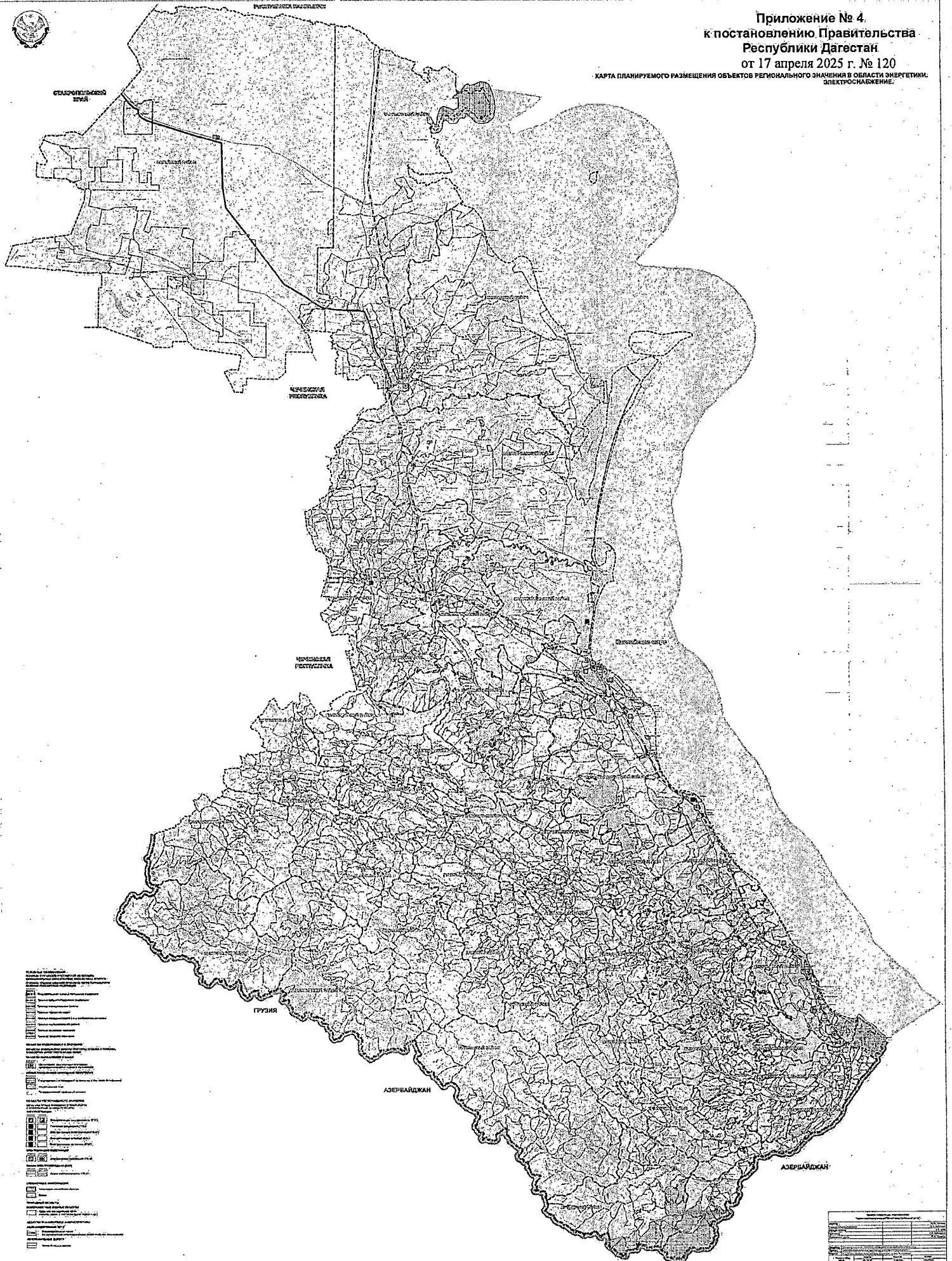
КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРGETИКИ,
ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.





Приложение № 4.
к постановлению Правительства
Республики Дагестан
от 17 апреля 2025 г. № 120

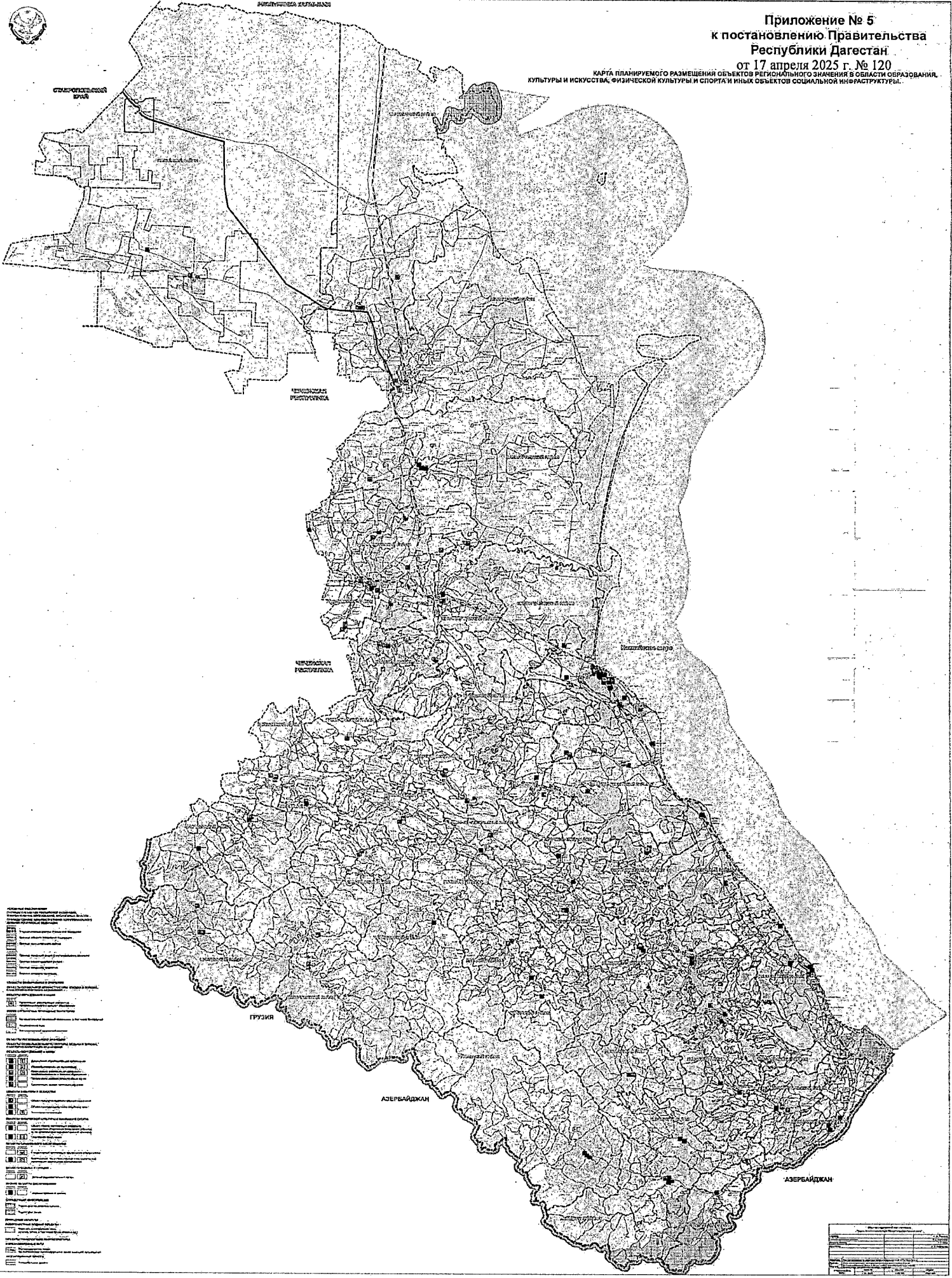
КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ.





Приложение № 5
к постановлению Правительства
Республики Дагестан
от 17 апреля 2025 г. № 120

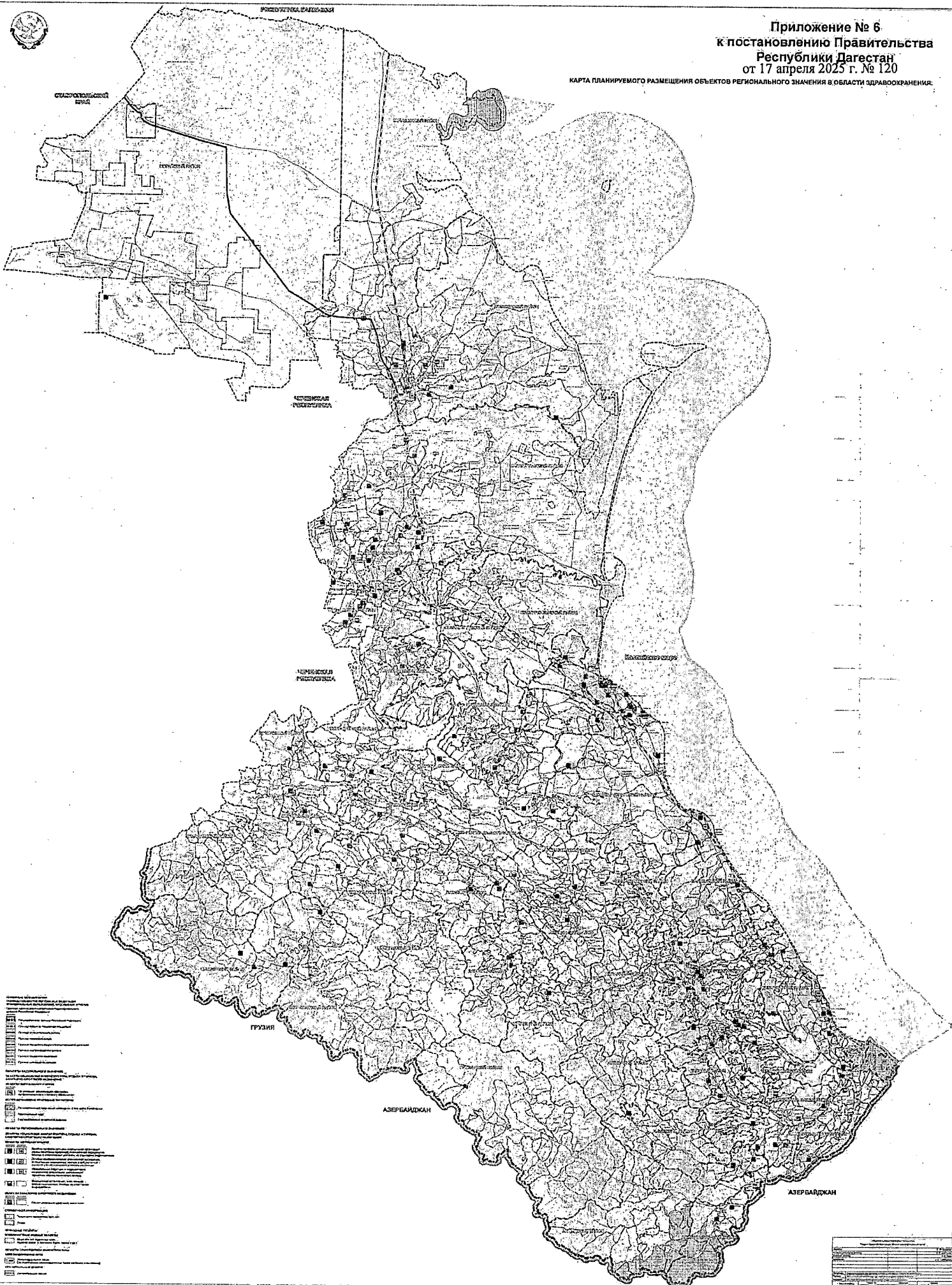
КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ, КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА, ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА И ИНЫХ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.





Приложение № 6
к постановлению Правительства
Республики Дагестан
от 17 апреля 2023 г. № 120

КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ





Приложение № 7
к постановлению Правительства
Республики Дагестан
от 17 апреля 2025 г. № 120

КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА, СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ, ЭПИДЕМИЙ И ЛИКВИДАЦИИ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ.

