



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«27» сентября 2022 г. № 138

г. Магас

О внесении изменений в Схему территориального планирования Республики Ингушетия

В соответствии со статьями 7, 9, 15 и частью 7 статьи 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 5 Закона Республики Ингушетия от 17 декабря 2009 года № 61-РЗ «О градостроительной деятельности в Республике Ингушетия», руководствуясь статьей 22 Конституционного закона Республики Ингушетия от 10 июня 1998 года № 5-РКЗ «О Правительстве Республики Ингушетия», Правительство Республики Ингушетия постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Схему территориального планирования Республики Ингушетия, утвержденную постановлением Правительства Республики Ингушетия от 12 октября 2011 г. № 341 «Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Ингушетия».

2. Комитету архитектуры и градостроительства Республики Ингушетия обеспечить размещение откорректированной Схемы территориального планирования Республики Ингушетия в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий десяти дней с момента принятия настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Председатель Правительства
Республики Ингушетия



В. В. Сластенин



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Республики Ингушетия
от «27» сентября 2022 г. № 138

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Схему территориального планирования
Республики Ингушетия

Схему территориального планирования Республики Ингушетия, утвержденную указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

«Схема территориального планирования
Республики Ингушетия

Положение
о территориальном планировании

Общие положения

1. В соответствии с градостроительным законодательством Схема территориального планирования Республики Ингушетия (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 Ингушетия в целях обеспечения их устойчивого развития, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

2. Схема территориального планирования разработана в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», иными федеральными законами и

нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Республики Ингушетия.

3. Подготовка Схемы территориального планирования осуществлена на основании стратегий (программ) развития отдельных отраслей экономики, приоритетных национальных проектов, межгосударственных программ, Стратегии социально-экономического развития Республики Ингушетия на 2009-2020 годы и на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Республики Ингушетия от 16 февраля 2009 г. № 49, с учетом государственных программ Республики Ингушетия, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств республиканского бюджета, решений органов государственной власти, 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.

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 Ингушетия, а также с учетом предложений заинтересованных лиц.

5. Схема территориального планирования включает:

- 1) положение о территориальном планировании Республики Ингушетия;
- 2) карты планируемого размещения объектов регионального значения, относящиеся к следующим областям:

транспорт (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;

предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий;

образование;

здравоохранение;

физическая культура и спорт;

энергетика;

иные области в соответствии с полномочиями Республики Ингушетия.

6. В положении о территориальном планировании Республики Ингушетия указываются сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения Республики Ингушетия, их основные характеристики, их 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.

7. Карты планируемого размещения объектов регионального значения включают:

карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта;

карта планируемого размещения объектов регионального значения, относящихся к областям образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, социального обслуживания населения, объектов культурно-досугового назначения и иные области в соответствии с полномочиями Республики Ингушетия;

карта планируемого размещения объектов регионального значения в области развития энергетики, инженерной инфраструктуры, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов;

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

8. На картах планируемого размещения объектов регионального значения отображаются планируемые для размещения объекты регионального значения.

9. Реализация схемы территориального планирования Республики Ингушетия осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены государственными программами Республики Ингушетия, реализуемыми за счет средств республиканского бюджета, иными нормативными правовыми актами Республики Ингушетия, или в установленном Республикой Ингушетией порядке решениями главных распорядителей средств бюджета Республики, или инвестиционными программами субъектов естественных монополий. Указанные мероприятия могут включать:

подготовку и утверждение документации по планировке территории в соответствии со Схемой территориального планирования;

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;

создание объектов регионального значения на основании документации по планировке территории.

10. 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.

11. Характеристики зон с особыми условиями использования территории планируемых объектов регионального значения в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, определены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов регионального значения, являющихся источниками воздействия на среду обитания, определены в соответствии с СанПиНом 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 г. № 74 (далее – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов регионального значения, являющихся источниками воздействия на среду обитания, для которых СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 не установлены размеры санитарно-защитной зоны и рекомендуемые разрывы, а также размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов регионального значения I – III класса опасности, определяются проектами санитарно-защитной зоны соответствующих объектов.

12. Схема территориального планирования Республики Ингушетия разработана на срок до 2030 года.

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

1. Объекты регионального значения в области энергетики (водоснабжения)

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.1	ОБЪЕКТЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	Строительство водозабора на реке Асса	100 тыс. м ³ /сут	с.п. Галашки	2023-2025 гг.	ЗОУИТ (зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения) будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
1.2		Модернизация Альтиевского водозабора. Строительство станции очистки воды.	24000 м ³ /сут	Альтиевский а/о ГО г. Назрань, Республика Ингушетия	2022 г.	ЗОУИТ (зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения) будут определены на этапе разработки проектной документации на объект
1.3		Строительство очистных сооружений ст. Орджоникидзевская	16000 м ³ /сут	г. Сунжа	2022-2025 гг.	ЗОУИТ (зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения) будут определены на этапе разработки проектной документации на объект

2. Объекты регионального значения в области энергетики (электроснабжения)

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.1	Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 110, 35 кВ	Ввод в работу ПС 110 кВ Назрань-2	Установлены два трансформатора 110/35/10 кВ по 25 МВА. Предусмотрено питание ПС 110 кВ Назрань-2 от ПС 330 кВ Владикавказ-2 по двум ВЛ 110 кВ Владикавказ-2 - Назрань-2	ГО г. Назрань, Республика Ингушетия	2019 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.2		Ввод в работу ПС 110 кВ Вознесеновская-3	Установлены трансформаторы 110/10 кВ 2x16 МВА . Питание ПС предусмотрено по ВЛ 110 кВ Вознесеновская-3 – Малгобек-3, ВЛ 110 кВ Вознесеновская-2 – Вознесеновская-3, а также по ВЛ 110 кВ отпайкой от ВЛ 110 кВ Предмостная - Моздок (Л-130).	Вознесеновское СП, Малгобекский район, Республика Ингушетия	2019 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.3		Ввод в работу ПС 110 кВ Али-Юрт	Установлены трансформаторы 110/10 кВ 2x16 МВА	СП Али-Юрт, Назрановский район, Республика Ингушетия	2019 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1.4		Ввод в работу ПС 110 кВ Галашки	Установлены трансформаторы 110/10 кВ 2x16 МВА	с. Галашки, Сунженский район, Республика Ингушетия	2019 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.5		Строительство ПС 110 кВ Плиево-Новая	<p>2-я очередь -монтаж Т-2 напряжением 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА;</p> <p>-реконструкция ПС 110/35/6 кВ Плиево 110/35/6 кВ (старая):</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонтаж ОРУ 110 кВ; - демонтаж двух линейных ячеек 35 кВ Л-427, Л-38. <p>3-я очередь</p> <p>-установка КТПН (КТП) 10/0,4 кВ (для перевода питания потребителей с 6 кВ на 10 кВ), а именно:</p> <p>-строительство ВЛИ 10 кВ от ПС Плиево-Новая до врезки в существующие ВЛ (для перевода питания потребителей с 6 кВ на 10 кВ). ВЛИ выполняются самонесущим изолированным кабелем марки АНХАМК-WM 3x50-62 10 кВ и АНХАМК-WM 3x70-62 10 кВ. Общая протяженность трассы выполненной АНХАМК-WM 3x50-62 10 кВ – 2,465 км, АНХАМК-WM 3x70-</p>	с. Плиево, Назрановский район, Республика Ингушетия	2019-2020 гг.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

			62 10 кВ – 1,555 км; - демонтаж ПС 110/35/6 кВ Плиево (старая); - демонтаж ОРУ 35 кВ; - демонтаж силовых трансформаторов 110/35/6 кВ; - демонтаж КРУН 6 кВ.			
1.6	Демонтаж ПС 110 кВ Плиево	Перезавод всех существующих ВЛ 35 и 110 кВ на ПС 110 кВ Плиево-Новая , с переводом всех потребителей 6 кВ	с. Плиево, Назрановский район, Республика Ингушетия	2019 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определенна на этапе разработки проектной документации на объект	
1.7	Строительство ПС 110 кВ Аби-Гув	Установка двух трансформаторов мощностью 16 МВА каждый	В районе ГО г. Назрань, Республика Ингушетия	2019 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определенна на этапе разработки проектной документации на объект	
1.8	Реконструкция ПС 110 кВ Назрань	Комплексная реконструкция ПС с элементами цифровой сети и заменой следующего оборудования: - замена силовых трансформаторов Т-1, Т-2 мощностью 16 МВА на 25 МВА; - реконструкция ОРУ 110 кВ с заменой выключателей 110 кВ на элегазовые (2 шт.) и установкой ячейки СВ- 110 кВ (1шт.). - замена ПА, РЗА, ТМ.; -замена разъединителей 110 кВ 8 шт.; - замена трансформаторов тока	ГО г. Назрань, ул. Картоева, 129, Республика Ингушетия	2020 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определенна на этапе разработки проектной документации на объект	

			<p>(6 шт.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - замена трансформаторов напряжения (6 шт.); - укрепление строительных конструкций ОРУ 110 кВ и 35 кВ; - восстановление кабельных каналов; - замена трансформаторов напряжения 35 кВ (6 шт.); - замена выключателей МВ-35 кВ (5 шт.) Т-1, Т-2 СВ, ВЛ 35 кВ Л – 458, 457, 56 на вакуумные (типа ВБЭТ-35 кВ); - замена разъединителей 35 кВ 12 шт 		
1.9	Реконструкция ПС 110 кВ Ачалуки		<p>Реконструкция ПС с организацией ОРУ-35 кВ и заменой следующего оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонтажем силового трансформатора Т-1 10 МВА 110/6 кВА и с установкой 2-х трансформаторов 2x6,3 МВА 110/35/6 кВ; - реконструкция ОРУ 110 кВ с заменой ОД и КЗ 110 кВ на элегазовые выключатели; - замена ПА, РЗА, ТМ.; - выполнение захода-выхода ВЛ 110 кВ Л-129.; - замена КРУН; - организация всех ИТМ 	<p>Средние Ачалуки, пересечение ул. Шерипова и ул. Нурадилова, дорога от трассы Малгобек-Назрань ул. Цечоева,, Малгобекский район, Республика Ингушетия</p>	<p>2020 г.</p> <p>ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p>

			предусмотренных по защищённости объекта			
1.10	Реконструкция ПС 110 кВ Вознесеновская-2	<p>Реконструкция ПС и замена следующего оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замена силовых трансформаторов Т-1, Т-2 мощностью 16 МВА на 16 МВА; - реконструкция ОРУ 110 кВ с заменой выключателей 110 кВ на элегазовые (5 шт.); -замена трансформаторов тока (21 шт.); -замена трансформаторов напряжения (6 шт.); - замена разрядников РВС на ОПН (6 фаз); -замена разъединителей 110 кВ 20 шт., 35 кВ 15 шт.; - укрепление строительных конструкций ОРУ 110 кВ и 35 кВ; - восстановление кабельных каналов; - замена трансформаторов напряжения 35 кВ (6 шт.); - замена ПА, РЗА, ТМ.; - замена КРУН-6 кВ (22 ячейки.) 	ст. Вознесеновская, Вознесеновское СП, Малгобекский район, Республика Ингушетия	2019-2020 гг.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект	

1.11		Реконструкция ПС 35 кВ Вознесеновская-1	Необходимо выполнить демонтаж оборудования ПС. На месте ПС выполнить распределительный пункт 6 кВ	ст. Вознесеновская, Вознесеновское СП, Малгобекский район, Республика Ингушетия	2021 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.12		Реконструкция ПС 35 кВ Водоподъем-1	Реконструкция ПС и замена следующего оборудования: - замена выключателей 35 кВ на вакуумные (4 шт.); - замена разъединителей 35 кВ (8 шт.); - замена КРУН (10 ячеек); - реконструкция кабельных каналов; Организация всех ИТМ предусмотренных по защищённости объекта	Малгобекский район, Республика Ингушетия	2021 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.13		Строительство ПС 35 кВ Назрань-3	Трансформаторы 35/10 кВ 2x6,3 МВА	ГО г. Назрань, Республика Ингушетия	2019 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.14		Строительство ПС 35 кВ Таргим-2	Трансформаторы 35/10 кВ 2x6,3 МВА	Джейрахский район, Республика Ингушетия	2019 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.15		Реконструкция ПС 35 кВ Малгобек-1	Реконструкция ПС и замена следующего оборудования: - реконструкция ОРУ 35 кВ; - замена МВ-35 кВ (2 шт.);	г. Малгобек, Малгобекский район, Республика Ингушетия	2021 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

			<ul style="list-style-type: none"> - замена разъединителей 35 кВ (6 шт.); - реконструкция РЗА; - замена ТТ и ТН; - замена ТСН-2; - замена КРУН (7 ячеек); - реконструкция кабельных каналов; <p>Организация всех ИТМ предусмотренных по защищённости объекта</p>			
1.16	Реконструкция ПС 35 кВ Малгобек-2		<p>Реконструкция ПС с приведением схемы ОРУ к типовой «Одиночная секционированная система шин с выключателями в цепях линий 35 кВ» и заменой следующего оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> -замена Т-1 и Т-2 2x6,3 МВА на 2x16 МВА; -реконструкция ОРУ; -установить ячейку секционного выключателя; - замена ВТ-35 на вакуумные (5 шт.); - замена разъединителей 35 кВ (12 шт.); - замена ТСН-1 и ТСН-2 (2шт.) - установка НАМИ-35; -замена КРУН (20 ячеек); - реконструкция кабельных каналов; <p>Организация всех ИТМ предусмотренных по защищённости объекта.</p>	г. Малгобек, ул. Красноармейская 2а, Малгобекский район, Республика Ингушетия	2020-2021 гг.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1.17		Реконструкция ПС 35 кВ Нестеровская	<p>Реконструкция ПС и замена следующего оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> -замена силовых трансформаторов Т-1, Т-2 2x2,5 МВА на 2x6,3 МВА; - замена выключателей 35 кВ (5 шт.); -замена разъединителей 35 кВ (7 шт.); -установка НАМИ-35; -организация кабельных каналов; Замена КРУН (11 ячеек) 	ст. Нестеровская, Сунженский район, Республика Ингушетия	2020-2021 гг.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.18		Реконструкция ПС 35 кВ Слепцовская	<p>Реконструкция ПС и замена следующего оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замена силовых трансформаторов Т-1 6,3 МВА, Т-2 4 МВА МВА на 2x6,3 МВА; - реконструкция ОРУ-35; - замена МВ-35 на вакуумные (5 шт.); - замена разъединителей 35 кВ (12 шт.); - организация кабельных каналов; <p>Организация всех ИТМ предусмотренных по защищённости объекта</p>	ГО г. Сунжа, Республика Ингушетия	2020-2021 гг.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.19		Реконструкция ПС 35 кВ Водонасосная	<p>Замена трансформаторов 4 МВА на трансформатор 6,3 МВА;</p> <p>реконструкция ОРУ 35 кВ с заменой выключателей 35 кВ на вакуумные (6 шт.);</p> <p>замена разъединителей</p>	г. Назрань, м/о Альтиевский, Республика Ингушетия	2021 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

			35 кВ (8 шт.); установка НАМИ-35; замена РВС на ОПН (6 фаз); замена ТСН (2 шт.); замена КРУН (10 ячеек). Организация всех ИТМ предусмотренных по защищённости объекта			
1.20	Реконструкция ПС 35 кВ Экажево	Pеконструкция ПС с приведением схемы ОРУ к типовой «Одиночная секционированная система шин с выключателями в цепях линий 35 кВ» и заменой следующего оборудования: - замена трансформаторов 2x6,3 МВА на трансформаторы 2x16 МВА; - замена ТСН (2шт.); - установить ячейку секционного выключателя; - замена ВТ-35 на вакуумные (5 шт.); - замена разъединителей 35 кВ (12 шт.); - реконструкция РЗА; - замена КРУН (14 ячеек); - организация кабельных каналов; Организация всех ИТМ предусмотренных по защищённости объекта	с. Экажево, СП Экажево, Назрановский район, Республика Ингушетия	2020-2021 гг.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект	
1.21	Реконструкция ПС 35 кВ Урожайная	Реконструкция ПС с заменой следующего оборудования: - замена МВ-35 кВ на	ГО г. Сунжа, Республика Ингушетия	2020-2021 гг.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект	

			вакуумные 5 шт.; - замена разъединителей 35 кВ 10 шт.; - замена КРУН (16 ячеек.); - реконструкция кабельных каналов. - замена трансформаторов 2,5 МВА на трансформатор 6,3 МВА			
1.22	Реконструкция ПС 35 кВ ГНС	Реконструкция ПС и заменой следующего оборудования; - реконструкция РЗА, ПА; - замена МВ-35 кВ на вакуумные 5 шт.; замена КРУН (4 ячейки.)	ГО г. Сунжа, Республика Ингушетия	2022 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект	
1.23	Реконструкция ПС 35 кВ Кантышево	Реконструкция ПС с приведением схемы ОРУ к типовой «Одиночная секционированная система шин с выключателями в цепях линий 35 кВ» и заменой следующего оборудования: - замена существующего силового трансформатора Т-1 и Т-2 4 МВА на 10 МВА; - замена МВ-35 кВ на вакуумные 35 кВ (5шт.); - установить ячейку СВ; - замена разъединителей 35 кВ (12 шт.); - установка НАМИ-35;	СП Кантышево, с. Кантышево, ул. Шарипова, Назрановский район, Республика Ингушетия	2020-2021 гг.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект	

			- замена РВС на ОПН (6 фаз); - замена КРУН (14 ячеек)			
1.24		Реконструкция ПС 35 кВ Троицкая-1	Реконструкция ПС и замена следующего оборудования: - замена МВ-35 на вакуумные (4 шт.); - замена КРУН (8 ячеек); - организация кабельных каналов; Организация всех ИТМ предусмотренных по защищённости объекта	ГО г. Карабулак, Республика Ингушетия	2021 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.25		Реконструкция ПС 35 кВ Троицкая-2	Реконструкция ПС с приведением схемы ОРУ к типовой «Одиночная секционированная система шин с выключателями в цепях линий 35 кВ» и заменой следующего оборудования; - замена трансформаторов 6,3 МВА на трансформатор 10 МВА и установкой второго трансформатора мощностью 10 МВА; - замена МВ-35 на вакуумные (5 шт.); -замена разъединителей 35 кВ (12 шт.); - установка НАМИ-35; - замена РВС на ОПН; - организация кабельных каналов; - замена КРУН (12 ячеек)	ст. Троицкая, Сунженский район, Республика Ингушетия	2020-2023 гг.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1.26		Реконструкция ПС 35 кВ Сунжа-3	<p>Реконструкция ПС и замена следующего оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замена силового трансформатора без увеличения трансформаторной мощности Т-1 2,5 МВА на 2,5 МВА; - замена разъединителя 35 кВ (1 шт.); - замена КРУН (8 ячеек). <p>Организация всех ИТМ предусмотренных по защищённости объекта.</p>	ГО г. Карабулак, Республика Ингушетия	2021 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.27		Реконструкция ПС 35 кВ Карабулак	<p>Реконструкция ПС и замена следующего оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реконструкция ОРУ; - замена МВ-35 на вакуумные (7 шт.); - замена разъединителей 35 кВ (10 шт.); - замена КРУН (15 ячеек); - реконструкция кабельных каналов; <p>Организация всех ИТМ предусмотренных по защищённости объекта.</p>	ГО г. Карабулак, Республика Ингушетия	2021 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.28		Реконструкция ПС 35 кВ Первомайская	<p>Реконструкция ПС и замена следующего оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - монтаж ТМ; - замена ТСН; - замена КРУН (8 ячеек.); - реконструкция кабельных каналов; <p>Организация всех ИТМ предусмотренных по защищённости объекта</p>	с. Галашки, Сунженский район, Республика Ингушетия	2020 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

1.29	Реконструкция ПС 35 кВ Сурхахи	<p>Реконструкция ПС с приведением схемы ОРУ к типовой «Одиночная секционированная система шин с выключателями в цепях линий 35 кВ» и заменой следующего оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реконструкция ОРУ-35; - замена выключателей 35 кВ на вакуумные 5 шт.; - замена разъединителей 35 кВ 10 шт.; - замена трансформатора напряжения 35 кВ (1 шт.) - замена КРУН (16 ячеек); - реконструкция кабельных каналов; <p>Организация всех ИТМ предусмотренных по защищённости объекта.</p>	<p>с. Сурхахи, ул. Совхозная 5, Назрановский район, Республика Ингушетия</p>	2020 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.30	Реконструкция ПС 35 кВ Бековичи	<p>Реконструкция ПС и заменой следующего оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замена силового трансформатора Т-1 3,2 МВА на 2,5 МВА; - реконструкция РТП-35 кВ. 	<p>с. Бековичи, Малгобекский район, Республика Ингушетия</p>	2022 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
1.31	Реконструкция ПС 35 кВ Бори-Су	<p>ПС 35/6 кВ Бори-су запитана по ВЛ 6 кВ (в габаритах ВЛ 35 кВ). От ПС 35/6 кВ Бори-су отходит 1 фидер 6 кВ, силовой трансформатор отсутствует. На месте</p>	<p>пос. Южный, Малгобекский район, Республика Ингушетия</p>	2022 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

			ПС 35/6 кВ установить распределительный пункт (РП) 6 кВ			
1.32		Реконструкция ПС 35 кВ Новый Редант	Реконструкция ПС и замена следующего оборудования: - замена МВ-35 кВ на вакуумный (1 шт.); - замена ТСН (1 шт.); - замена КРУН (8 ячеек.); Организация всех ИТМ предусмотренных по защищённости объекта	с. Новый-Редант, Малгобекский район, Республика Ингушетия	2021 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.1	Линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110, 35 кВ	Ввод в работу двухцепной ВЛ 110 кВ Владикавказ-2 - Назрань-2	Протяженностью 40 км	Назрановский район, Республика Ингушетия	2019 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.2		Ввод в работу ВЛ 110 кВ Вознесеновская-3 – Малгобек-3	Провод марки АС-120, протяженностью 15,6 км	Малгобекский район, Республика Ингушетия	2019 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.3		Ввод в работу ВЛ 110 кВ Вознесеновская-2 – Вознесеновская-3	Провод марки АС-120, протяженностью 6,4 км	Малгобекский район, Республика Ингушетия	2019 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.4		Ввод в работу ВЛ 110 кВ Магас – Али-Юрт	Провод марки АС-120, протяженностью 4,5 км	Назрановский район, Республика Ингушетия	2019 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.5		Ввод в работу ВЛ 110 кВ Али-Юрт – Галашки	Провод марки АС-120, протяженностью 28 км	Назрановский район, Сунженский район, Республика Ингушетия	2019 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.6		Ввод в эксплуатацию ВЛ 110 кВ Владикавказ-2 – Магас	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Назрановский район, Республика Ингушетия	2019 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.7		Ввод в эксплуатацию ВЛ 110 кВ Магас -	Организация заходов ВЛ 110 кВ Л-203 на ПС	Назрановский район, Республика Ингушетия	2019 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки

		Плиево	110 кВ Магас, АС-150, 2x3,2 км			проектной документации на объект
2.8		Строительство ВЛ 110 кВ Плиево-Новая – закорачивающий пункт плавки гололеда (ЗКРП), расположенный на территории Сунженского района с организацией схемы плавки гололеда	Провод марки АС-240	Назрановский район, Сунженский район, Республика Ингушетия	2019 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.9		Восстановление ВЛ-110 кВ ПС «Плиево» - ПС «Вознесеновская-2» (Л-130)	Строительство ВЛ 110 кВ протяжённостью 38,2 км.	Назрановский район, Малгобекский район, Республика Ингушетия	2020 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.10		Строительство ВЛ 110 кВ Грозненская ТЭС – Плиево от ПС 110 кВ Плиево-Новая до границы с Чеченской Республикой	Провод марки АС-240, протяженностью 28,58 км	Назрановский район, Сунженский район, Республика Ингушетия	2019 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.11		Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Предмостная – Моздок (Л-130) до ПС 110 кВ Вознесеновская-3 с расширением ПС 110 кВ Вознесеновская-3 на одну линейную ячейку 110 кВ	Провод марки АС-185, протяженностью 25 км	Малгобекский район, Республика Ингушетия	2019 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.12		Строительство тупиковой ВЛ 110 кВ Магас - Аби-Гув	Провод марки АС-120, протяженностью 4,5 км	Назрановский район, Республика Ингушетия	2019 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.13		Строительство ВЛ 35 кВ Назрань-2 – Назрань-3	Провод марки АС-95, протяженностью 8,9 км	ГО г. Назрань, Республика Ингушетия	2019 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.14		Строительство ВЛ 35 кВ (в габаритах 110 кВ) Галашки – Таргим-	Провод марки АС-120, протяженностью 25 км	Сунженский район, Республика Ингушетия	2019 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на

		2			объект
2.15		Строительство двухцепной ВЛ 35 кВ Слепцовская – ГНС	Для обеспечения надёжного электроснабжения ПС 35 кВ ГНС. Провод марки АС-95, протяженностью 2х6 км	Сунженский район, Республика Ингушетия	2024 г. ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.16		Строительство ВЛ 35 кВ Галашки – Первомайская	Провод марки АС-95, протяженностью 3 км	Сунженский район, Республика Ингушетия	2024 г. ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.17		Строительство ВЛ 35 кВ Троицкая-2 – Урожайная	Провод марки АС-95, протяженностью 9 км	Сунженский район, Республика Ингушетия	2024 г. ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.18		Реконструкция ВЛ-110кВ Л-12 (оп.52) - Назрань (Л-12а)	Протяженность ВЛ - 20,083 км. Марка провода: АС-240 (оп. №1-52), АС-185(оп.52-103); марка грозозащитного троса: С-50. Количество опор: 103 шт. Типы опор: металлические анкерные угловые У-110-2 - 19 шт.; анкерная угловая трехцепная У-110-3 - 1 шт., промежуточные железобетонные опоры ПБ-110 - 83 шт. Марка изоляторов: ПС-70Е.	Назрановский район, Республика Ингушетия	2021 г. ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.19		Реконструкция ВЛ-110 кВ Плиево – Самашки (Л-102) (опоры 1-115 до границы раздела с АО «Чеченэнерго»)	Протяженность ВЛ - 19,528 км. Марка провода: АС-185, марка грозозащитного троса С-50. Количество опор 115 шт. Типы опор: металлические анкерные опоры типа У-110-1 - 12 шт., анкерные угловые У-110-2 - 2 шт.	Назрановский район, Сунженский район, Республика Ингушетия	2021 г. ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

			промежуточные железобетонные опоры СК-26 - 101 шт. Марка изоляторов: ПС-70Е.			
2.20		Реконструкция ВЛ-110 кВ ПС Плиево - Ишерская (Л-121)	Общая протяженность ВЛ составляет 30,3 км. Общее количество опор: 281 шт. Марка провода: АС-95/16, марка грозозащитного троса: С-50. Типы опор металлические анкерные опоры 35 шт. типа У-110-2+5, У-110- 2+9, У-110-2+3, промежуточные опоры 246 шт. типа ПБ110-8, П110-6, ПС 110 бн. Марка изоляторов ПС- 70Е, полимерные (тип не указан, паспортные данные отсутствуют).	Назрановский район, Сунженский район, Республика Ингушетия	2021 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определенна на этапе разработки проектной документации на объект
2.21		Реконструкция ВЛ-110 кВ ПС Плиево - Ишерская (Л-122)	Общая протяженность ВЛ составляет 30,3 км. Общее количество опор: 280 шт. Марка провода АС-95/16, марка грозозащитного троса С-50. Типы опор металлические анкерные опоры 35 шт. типа У-110-2+5, У-110- 2+9, У-110-2+3, промежуточные опоры 246 шт. типа ПБ110-8, П110-6, ПС 110 бн. Марка изоляторов ПС- 70Е. ВЛ 110 кВ Плиево- Ишерская (Л-122) находится в рабочем состоянии с некоторым количеством дефектов. Необходимо провести	Назрановский район, Сунженский район, Республика Ингушетия	2022 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определенна на этапе разработки проектной документации на объект

			модернизацию ВЛ с приведением ее технического состояния в соответствие требованиям нормативных документов.			
2.22		Реконструкция ВЛ-110 кВ Владикавказ-500 – Плиево (Л-12) (правая цепь двуцепного подвеса с Л-13 по всей длине)	Протяженность ВЛ - 20,083 км. Марка провода: АС-240 (оп. №1-52), АС-185(оп.52-103); марка грозозащитного троса: С-50. Количество опор: 103 шт. Типы опор: металлические анкерные угловые У-110-2 - 19 шт.; анкерная угловая трехцепная У-110-3 - 1 шт., промежуточные железобетонные опоры ПБ-110 - 83 шт.; Марка изоляторов: ПС-70Е.	Назрановский район, Республика Ингушетия	2021 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.23		Реконструкция ВЛ 110 кВ ПС Плиево - ПС Вознесеновская-2 (Л-129)	Общая протяженность ВЛ 31,764 км. Общее количество опор - 251 шт. Провод марки АС-95,АС-120,МГ-50. Грозотрасс марки С-50. Опоры металлические: анкерно-угловые - АП образные, промежуточные П образные, анкерные «Рюмка». Опоры ж/б промежуточные ПБ образные, «Свеча». Изоляторы фарфоровые типа П-4,5.	Малгобекский район, Назрановский район, Республика Ингушетия	2020 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.24		Реконструкция ВЛ-110 кВ Владикавказ-2 – Плиево (Л-203)	Общая протяженность ВЛ составляет 16,367 км. Общее количество опор: 109 шт. Марка провода: АС-300, марка грозозащитного троса:	Назрановский район, Республика Ингушетия	2021 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

			C-50. Типы опор: металлические анкерные опоры типа У-110-1, У-110-9; металлические промежуточные опоры типа ПБ1; промежуточные железобетонные опоры ПБ-110-2, ПБ-110-8. Марка изоляторов: ПС- 70Е			
2.25		Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС Назрань - ПС Кантышево (Л -458)	Общая протяженность ВЛ составляет 12,8 км. Общее количество опор: 114 шт. Марка провода: АС-70. Типы опор: металлические анкерные опоры типа У-1м, АБ-35; промежуточные железобетонные опоры ПБ-35-3. Марка изоляторов: ПС-70Е, ГФ-6В.	Назрановский район, Республика Ингушетия	2021 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.26		Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС Назрань - ПС Кантышево (Л -459)	Общая протяженность ВЛ составляет 13,6 км. Общее количество опор: 122 шт. Марка провода: АС-70. Типы опор: металлические анкерные опоры типа У-1м, АБ-35; промежуточные железобетонные опоры ПБ-35-3. Марка изоляторов: ПС-70Е, ГФ-6В.	Назрановский район, Республика Ингушетия	2021г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.27		Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС Карабулак - ПС Троицкая1 (Л -39)	Общая протяженность ВЛ составляет 3,85 км. Общее количество опор: 36 шт. Марка провода: АС-70. Типы опор: металлические анкерные опоры типа АП-обр, У110-2;	Назрановский район, Республика Ингушетия	2022 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

			промежуточные железобетонные опоры ПБ-35-3, П-обр. металлические. Марка изоляторов: П-4,5, ПФ- 66, ПС-70.			
2.28		Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС Плиево - ПС Сунжа 3 (Л -38)	Общая протяженность ВЛ составляет 6,77 км. Общее количество опор: 68 шт. Марка провода: ПС-50. Типы опор: металлические анкерные опоры типа АП-обр; промежуточные железобетонные опоры ПБ-35-3, П-обр. металлические. Марка изоляторов: П-4,5, ПС-70	Назрановский район, Республика Ингушетия	2020 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.29		Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС Нестеровская - ПС Первомайская (Л - 59)	Общая протяженность ВЛ составляет 20,4 км. Общее количество опор: 196 шт. Марка провода: АС-70. Типы опор: металлические анкерные опоры типа АП-обр (свеча); промежуточные металлические опоры П-обр., металлические опоры (рюмка). Марка изоляторов: П-4,5, ПМ-4,5, ПФ-66, ПС-70	Сунженский район, Республика Ингушетия	2020 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.30		Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС Плиево - ПС Водонасосная (Л -427)	Общая протяженность ВЛ составляет 11,4 км. Общее количество опор: 96 шт. Марка провода: АС-95/16. Типы опор: металлические анкерные опоры типа У35-1; промежуточные ПБ-35-3, угловые УБ35-11	Назрановский район, Республика Ингушетия	2022 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

		Марка изоляторов: ПС-70Д			
2.31		Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС Водонасосная - ПС Экажево (Л-428)	Общая протяженность ВЛ составляет 6,2 км. Общее количество опор: 52 шт	Назрановский район, Республика Ингушетия	2022 г.
2.32		Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС Назрань - Магас (Л-457)	Общая протяженность ВЛ составляет 8,94 км. Общее количество опор: 53 шт. Марка провода: АС-95/16. Типы опор: металлические анкерные опоры типа У35-1; промежуточные ПБ-35-3, угловые УБ35-11. Марка изоляторов: ПС-70Д	Назрановский район, Республика Ингушетия	2020 г.
2.33		Реконструкция ВЛ 35кВ ПС Магас - ПС Сурхахи (Л-433)	Общая протяженность ВЛ составляет 10,75 км. Общее количество опор: 108 шт. Марка провода: АС-95/16. Типы опор: металлические анкерные опоры типа АП-обр, У35-1; ПБ35-3. Марка изоляторов: ПС-70	Назрановский район, Республика Ингушетия	2024 г.
2.34		Реконструкция ВЛ-35 кВ ПС Вознесеновская 2 – ПС Новый-Редант (Л-460)	Общая протяженность ВЛ составляет 11,3 км. Общее количество опор: 99 шт. Марка провода: АС-50, АС-95/16. Типы опор: металлические анкерные опоры типа АБ35-3, ПБ35-3, У-11. Марка изоляторов: ПФ-6В.	Малгобекский район, Республика Ингушетия	2021 г.
2.35		Реконструкция ВЛ-35 кВ ПС Плисово – ПС Карабулак (Л-25)	Общая протяженность ВЛ составляет 7,95 км. Общее количество опор: 66 шт. Марка провода: АС-70. Марка изоляторов: ПФ-6В.	Назрановский район, Республика Ингушетия	2023 г.

2.36		Реконструкция ВЛ-35 кВ ПС Карабулак – ПС Троицкая-2 (Л-33)	Общая протяженность ВЛ составляет 5,63 км. Общее количество опор: 40 шт. Марка провода: АС-70. Типы опор: металлические анкерные опоры типа АМ У1м, ПБ35-3. Марка изоляторов: ПФ-66.	Сунженский район, Республика Ингушетия	2022 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.37		Реконструкция ВЛ-35 кВ ПС Слепцовская 110 – ПС Новотроицкая (Л-40)	Общая протяженность ВЛ составляет 9,7 км. Общее количество опор: 103 шт. Марка провода: АС-70. Типы опор: металлические анкерные опоры типа АП-обр., промежуточные П-обр. Марка изоляторов: П-4,5, ПС-70	Сунженский район, Республика Ингушетия	2024 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.38		Реконструкция ВЛ-35 кВ ПС Вознесеновская-2 – ПС Малгобек-2 с отп. на ПС Бековичи (Л-28)	Общая протяженность ВЛ составляет 16,8 км. Общее количество опор: 150 шт. Марка провода: АС-95, М-50, М-70, М-95 Типы опор: металлические анкерные опоры типа АП-обр., промежуточные П-обр. Марка изоляторов: П-4,5, ПС-70.	Малгобекский район, Республика Ингушетия	2020 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.39		Реконструкция ВЛ-35 кВ ПС Малгобек-1 – ПС Раздольное (Л-491)	Общая протяженность ВЛ составляет 6,567 км. Общее количество опор: 61 шт. Марка провода: АС-95. Типы опор: промежуточные П-2, П-35-4, анкерные деревянные У-60-90. Марка изоляторов: ПМ-4,5, ПС-70.	Малгобекский район, Республика Ингушетия	2020 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.40		Реконструкция ВЛ-35 кВ ПС Слепцовская-	Общая протяженность ВЛ составляет 11,4 км.	Сунженский район, Республика Ингушетия	2021 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки

		110 – ПС Серноводск-2 (Л-41)	Общее количество опор: 117 шт. Марка провода: АС-70, марка грозозащитного троса: ПС-50. Типы опор: металлические анкерные АП-обр., анкерные «Рюмка»; промежуточные «Свеча»; промежуточные П-обр. Марка изоляторов: П-4,5.		проектной документации на объект	
2.41		Реконструкция ВЛ-35 кВ ПС Урожайная – ПС Нестеровская (Л-53)	Общая протяженность ВЛ составляет 11,4 км. Общее количество опор: 56 шт. Марка провода: АС-70, марка грозозащитного троса: ПС-50. Типы опор: металлические анкерные АП-обр., анкерные «Рюмка»; промежуточные «Свеча»; промежуточные П-обр. Марка изоляторов: П-4,5.	Сунженский район, Республика Ингушетия	2020 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.42		Реконструкция ВЛ-35 кВ ПС Назрань – ПС Водонасосная (Л-56)	Общая протяженность ВЛ составляет 6,5 км. Общее количество опор: 62 шт. Марка провода: АС-70.	Назрановский район, Республика Ингушетия	2020 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.43		Реконструкция ВЛ-35 кВ ПС Слепцовская – ПС Урожайная (Л-464)	Общая протяженность ВЛ составляет 7,353 км. Общее количество опор: 61 шт. Марка провода: АС-95. Марка изоляторов: ПС-70.	Сунженский район, Республика Ингушетия	2021 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.44		Реконструкция ВЛ-35 кВ ПС Слепцовская-110 – ПС Ассинская (Л-42)	Общая протяженность ВЛ составляет 16,757 км. Общее количество опор: 146 шт. Марка провода: АС-70. Марка изоляторов: ПС-70.	Сунженский район, Республика Ингушетия	2021 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект
2.45		Реконструкция ВЛ-35	Общая протяженность	Назрановский район,	2021 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет

		кВ ПС Карабулак – ПС Плиево (Л-26)	ВЛ составляет 8,243 км. Общее количество опор: 73 шт. Марка провода: АС-70. Марка изоляторов: ПС-70.	Республика Ингушетия		определенна на этапе разработки проектной документации на объект
2.46		Реконструкция ВЛ-35 кВ ПС Моздок – ПС Водоподъем-1 (Л-448)	Общая протяженность ВЛ составляет 5,212 км. Общее количество опор: 43 шт. Марка провода: АС-70. Марка изоляторов: ПС-70.	Малгобекский район, Республика Ингушетия	2020 г.	ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект

3. Объекты регионального значения в области энергетики (газоснабжения)

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.1	МЕЖПОСЕЛКОВЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	Строительство межпоселкового газопровода ГРС Джейрах – с. Чми, Республика Ингушетия	Протяженность 7,8 км	Джейрахский район, Республика Ингушетия	2019-2020 гг.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
1.2	ГАЗОПРОВОД-СВЯЗКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕЖДУ ГРС	Строительство газопровода-связки распределительного между ГРС г. Назрань-2 и ГРС Кантышево Назрановского района Республики Ингушетия	Общая протяженность 0,73 км в границах Республики Ингушетия по обмеру	с.п. Кантышево Назрановского муниципального района, МО «Городской округ город Назрань», Республика Ингушетия	2024 г.	Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

4. Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий (защитные сооружения)

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.1	ЗАЩИТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	Берегоукрепительные работы на р. Асса в с.п. Нестеровское Республики Ингушетия	Протяженность 2,3 км.	с.п. Нестеровское Сунженского муниципального района Республики Ингушетия	2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.2		Берегоукрепительные работы на р. Сурхахинка в с.п. Сурхахи Республики Ингушетия	Протяженность 0,29 км.	с.п. Сурхахи Назрановского муниципального района Республики Ингушетия	2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.3		Берегоукрепительные работы на р. Сунжа в с.п. Троицкое Республики Ингушетия	Протяженность 0,37 км.	с.п. Троицкое Сунженского муниципального района Республики Ингушетия	2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.4		Берегоукрепительные работы на р. Кенч в с.п. Экажево Назрановского муниципального района Республики Ингушетия	Протяженность 0,793 км.	с.п. Экажево Назрановского муниципального района Республики Ингушетия	2023 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.5		Строительство берегоукрепительных сооружений на р. Гулойхи в пределах села Оздиг с.п. Гули, Республика Ингушетия	Протяженность 0,165 км.	с. Оздиг, с.п. Гули, Джейрахский муниципальный район, Республика Ингушетия	2025 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.6		Восстановление и экологическая реабилитация пруда в восточной части г.	Площадь 71 тыс.м2	В восточной части г. Малгобек Малгобекского	2025г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

		Малгобек Малгобекского муниципального района Республики Ингушетия		муниципального района Республики Ингушетия		
--	--	---	--	--	--	--

5. Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий (региональные объекты аварийно-спасательной и противопожарной службы, в том числе пожарные депо)

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.1	РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОЖАРНЫЕ ДЕПО	Пожарно-спасательная часть № 7 ФГКУ « 1 ОФПС по Республике Ингушетия»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Малгобекский муниципальный район, с.п. Зязиков- юрт ул. Южная б/н, Республика Ингушетия	2019-2025 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.2		Пожарно-спасательная часть № 3 ФГКУ «1 отряд ФПС по Республике Ингушетия»	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	Сунженский муниципальный район, г.п. Сунжа, ул. Калинина, б/н, Республика Ингушетия	2019-2025 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.3		Пожарное депо	Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования	г. Малгобек, Республика Ингушетия	2019-2025 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

6. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.1		Реконструкция участка	0,60 км	Сунженский район,	2019 г.	Устанавливается

	ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТА (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ, ВОДНЫЙ, ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ), АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	автомобильной дороги «Тр. «Кавказ» - Нестеровская - Алкун - Таргим – Чми», 33 км		Джейрахский район		придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.2		Реконструкция автомобильной дороги «Тр. «Кавказ» - Нестеровская - Алкун - Таргим – Чми» 33-40 км	6,7 км	Сунженский район, Джейрахский район	2020 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.3		Реконструкция автомобильной дороги «Тр. «Кавказ» - Нестеровская - Алкун - Таргим – Чми» 69 - 80 км	10,450 км	Сунженский район, Джейрахский район	2019 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.4		Реконструкция автомобильной дороги «Назрань - Малгобек - Н. Курп – Терек» 52 - 65 км (1 очередь)	7,940 км	ГО г. Назрань, Назрановский район, Малгобекский район, ГО г.Малгобек	2020 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.5		Реконструкция автомобильной дороги «Зязиков-Юрт – Горагорск»	16,600 км	Малгобекский район, Сунженский район, ГО г.Сунжа	2022 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.6		Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к с. Гази-Юрт от тр. «Кавказ»	1,500 км	Назрановский район	2021 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.7		Реконструкция автомобильной дороги «Гамурзиево - Н. Корт» 0-1 км	1,000 км	г. Назрань	2021 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом

1.8	Реконструкция автомобильной дороги «Тр. «Кавказ» - Карабулак - Ср. Ачалуки - Гайрбек-Юрт» 22-27 км	4,800 км	Назрановский район, Малгобекский район, ГО г. Карабулак	2021 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.9	Реконструкция автомобильной дороги «Тр. «Кавказ» - Экажево – Сурхахи» 2-9 км	7,200 км	Назрановский район	2022 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.10	Реконструкция автомобильной дороги «Малгобек – Сагопши»	3,400 км	ГО г.Малгобек, Малгобекский район	2023 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.11	Реконструкция автомобильной дороги «Экажево - Али-Юрт» 3-10 км	7,000 км	Назрановский район	2024 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.12	Реконструкция автомобильной дороги «Ср. Ачалуки – Плиево» 0-6 км	14,000 км	Малгобекский район, Назрановский район	2024 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.13	Реконструкция а/д «Назрань - Малгобек - Н. Курп – Терек» 3-6 км	2,600 км	ГО г. Назрань, Назрановский район, Малгобекский район, ГО г. Малгобек	2019 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.14	Реконструкция а/д «Назрань – Грозный» 0-9 км	9,000 км	ГО г. Назрань, Назрановский район, ГО г. Карабулак, Сунженский район, ГО г. Сунжа	2019 – 2020 гг.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются

					проектом
1.15	Реконструкция а/д «Назрань – Грозный» 9 - 11 км	2,000 км	ГО г. Назрань, Назрановский район, ГО г. Карабулак, Сунженский район, ГО г. Сунжа	2023 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.16	Реконструкция а/д «Тр. «Кавказ» - Экажево – Сурхахи» 1 - 2 км	1,000 км	Назрановский район	2022 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.17	Реконструкция а/д «Подъезд-1 к г. Магас» 0-1 км	0,850 км	Назрановский район, ГО г. Магас	2019 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.18	Реконструкция а/д «Подъезд-1 к г. Магас» 0-2 км	1,830 км	Назрановский район, ГО г. Магас	2022 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.19	Реконструкция а/д «Подъезд к г. Назрань от тр. «Кавказ» 0-5 км	4,300 км	ГО г.Назрань	2021 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.20	Реконструкция а/д «Экажево - Али-Юрт» 0-3 км	2,200 км	Назрановский район	2020 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.21	Реконструкция а/д «Подъезд к с.п. Барсуки от тр. «Кавказ»	2,300 км	Назрановский район	2021 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы

					определяются проектом
1.22	Реконструкция а/д «Подъезд к г. Назрань от а/д «Ср. Ачалуки – Плиево»	1,360 км	Назрановский район, ГО г. Назрань	2021 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.23	Реконструкция а/д «Назрань – Гамурзиево»	3,100 км	г.Назрань	2020 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.24	Реконструкция а/д «Гамурзиево - Насыр-Корт»	5,600 км	г.Назрань	2023 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.25	Реконструкция участка автодороги «Подъезд к тепличному комплексу ООО «Эко-Константа» от автодороги «Назрань - Малгобек - Н. Курп – Терек»	4,01 км	Назрановский район	2019 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.26	Реконструкция подъездной дороги к ГУП «Троицкий детский дом-интернат» от автомобильной дороги «Подъезд к с.п. Троицкое от тр. «Кавказ»	1,62 км	Сунженский район	2020 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.27	Реконструкция а/д «Подъезд к ГБОУ СШК (новая школа) от а/д «Тр. «Кавказ» - Экажево – Сурхахи»	2,40 км	Назрановский район	2021 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом

1.28	Строительство и реконструкция автодороги Экажево – обход Сурхахи – Алхасты общей протяжённостью 20 км	Общая протяжённость 20 км., IV техн.кат.	Назрановский район, Сунженский район	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.29	Строительство и реконструкция комплекса автодорог по маршруту Плиево – Ачалуки – Малгобек	общая протяжённость 50 км, III техн.кат.	Назрановский район, Малгобекский район	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.30	Строительство автомобильной дороги «Экажево – Магас – Тр. «Кавказ»	8,6 км	Назрановский район, ГО г. Магас	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.31	Строительство автомобильной дороги от а/д «Орджоникидзевская – Галашки – Ялхарой» в южном направлении	11,7 км	Сунженский район	2030 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.32	Пешеходные путепроводы через ж/д пути на ст. Назрань и в черте города Назрани	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Назрань	2030 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.33	Ограждение железнодорожных путей в черте города Назрани	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Назрань	2030 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.34	Путепровод на пересечении железной дороги с автодорогой регионального значения в с. Плиево	Ширина 1,5+3,0+3,0+1,5, длина определяется проектом	с. Плиево (северо-восточная окраина)	2030 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.35	Путепровод на пересечении железной дороги с автодорогой	Ширина 1,5+3,0+3,0+1,5, длина	г. Карабулак	2030 г.	Установление ЗОУИТ не требуется

		регионального значения к востоку от р-да Карабулакский	определяется проектом			
1.36		Путепровод на пересечении железной дороги с автодорогой регионального значения к востоку от ст. Слепцовская	Ширина 1,5+3,0+3,0+1,5, длина определяется проектом	г. Сунжа	2030 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.37		Автостанция	на 250 пасс. в сутки	г. Магас	2025 г.	Определяется проектом С33 объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер С33 объекта составляет 300 м
1.38		Автостанция	на 500 пасс. в сутки	г. Малгобек	2025 г.	Определяется проектом С33 объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер С33 объекта составляет 300 м
1.39		Автостанция	на 500 пасс. в сутки	г. Карабулак	2025 г.	Определяется проектом С33 объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер С33 объекта составляет 300 м

1.40		Автостанция	на 250 пасс. в сутки	г. Сунжа	2025 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 300 м
1.41		Реконструкция автомобильной дороги ул. Сулейменова	1,61 км	г. Назрань	2023 г.	Установление ЗОУИТ не требуется
1.42		Реконструкция автомобильной дороги 26 ОП РЗ 26Р-002 «Назрань-Сунжа» на участке км 9+000-км 10+150	1,15 км	ГО г.Назрань, Назрановский район, ГО г.Карабулак, Сунженский район, ГО г.Сунжа	2023 г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом
1.43		Реконструкция автомобильной дороги 26 ОП РЗ 26К-001 «Трасса «Кавказ»-Назрань-Малгобек-Н. Курп-Терек» на участке км 22+100-км 28+000	5,9 км	ГО г. Назрань, Назрановский район, Малгобекский район, ГО г.Малгобек	2023-2024 г.г.	Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом

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

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/ реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.1.	ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ-СИРОТ И ДЕТЕЙ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ;	Строительство учебно-лабораторного корпуса естественнонаучных дисциплин	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Магас	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.2.	ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ОСВАИВАЮЩИХ ОСНОВНЫЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ И НУЖДАЮЩИХСЯ В ДЛИТЕЛЬНОМ ЛЕЧЕНИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ САНАТОРНЫЕ;	Строительство (расширение) учебно-лабораторного комплекса ГОУ СПО «Политехнический колледж»	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Назрань	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.3.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ) СПЕЦИАЛИСТОВ;	Строительство (завершение) профессионального училища сельскохозяйственного профиля	360 мест	г. Назрань	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.4.	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ	Строительство многопрофильного профессионального образовательного учреждения	360 мест	с.п. Новый Редант Малгобекского района	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.5.		Строительство нового здания «Ингушский медицинский колледж им. А.И. Тутаевой»	1300 учащихся	г. Назрань, ул. Столичная	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.6.		Строительство корпуса ГБПОУ «Ингушский политехнический колледж»	Определяется на последующих стадиях	г. Назрань	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/ реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
	(ТЕХНИКУМЫ, КОЛЛЕДЖИ И ЛИЦЕИ И ИНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ НАЧАЛЬНОГО И СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ).		проектирования			объекта не требуется
1.7.	И	Строительство нового здания ГБПОУ «Колледж сервиса и быта»	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Назрань	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.8		Строительство нового корпуса ГБПОУ «Назрановский политехнический колледж»	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Назрань	до 2025 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

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

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/ реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.1.	ОБЪЕКТЫ, В КОТОРЫХ (НА ТЕРРИТОРИИ КОТОРЫХ) РАЗМЕЩАЮТСЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	Строительство «Республиканского психоневрологического и наркологического диспансера»	150 койко-мест, 100 посещений в смену	с.п. Плиево ул. Больничная 1	2019-2022 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/ реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.2.	РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ И МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ СКОРУЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРУЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ	Строительство поликлиники	300 посещений в смену	г. Сунжа, ул. Осканова 5	2023 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.3.		Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Определяется на последующих стадиях проектирования	с. Алкун	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.4.		Строительство фельдшерско-акушерского пункта	20 посещений в смену	с. Чемульга	до 2025 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.5.		Строительство фельдшерско-акушерского пункта	20 посещений в смену	с. Нижние Галашки	2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.6.		Строительство фельдшерско-акушерского пункта	20 посещений в смену	с.п. Датых	2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/ реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
						размещением объекта не требуется
1.7.		Строительство фельдшерско-акушерского пункта	25 посещений в смену	с.п. Ольгетти	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.8.		Строительство фельдшерско-акушерского пункта	20 посещений в смену	с.п. Бейни	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.9.		Реконструкция ГБУЗ «Назрановская районная больница»	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Назрань	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.10.		Строительство нового здания стационара для больных ВИЧ-инфекцией и больных вирусными гепатитами	Определяется на последующих стадиях проектирования	Назрановский район	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/ реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.11.		Строительство нового здания и гаражей ГБУ «Малгобекская районная станция скорой медицинской помощи»	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Малгобек	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.12.		Строительство трех корпусов (бактериологическая лаборатория; Назрановское районное диспансерное отделение, торакально-хирургическое отделение) ГБУ «Республиканский центр фтизиопульмонологии»	Определяется на последующих стадиях проектирования	с.п. Плиево	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.13.		Строительство нового корпуса для стационара ГБУ «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	50 койко-мест	г. Назрань	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.14.		Строительство типового инфекционного корпуса ГБУЗ «Детская республиканская клиническая больница»	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Назрань Насыр-Кортский м/о	2022 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.15.		Строительство «Республиканской многопрофильной больницы с	450 коек и 250 посещений в смену	г.Назрань	2023-2025 гг.	Установление ЗОУИТ в

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/ реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
		консультативной поликлиникой»				связи с размещением объекта не требуется
1.16.		Строительство нового здания ГБУЗ «Карабулакская городская больница»	200 койко-мест	г. Карабулак	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.17.		Строительство нового здания ГБУЗ «Малгобекская районная больница № 2» со станцией скорой медицинской помощи на 150 тыс. вызовов в год	100 коек, 200 посещений в смену	г. Малгобек	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.18.		Строительство нового здания ГБУЗ «Кантышевская участковая больница» с амбулаторией	60 коек, 100 посещений в смену	с. Кантышево	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.19.		Строительство районной поликлиники	На 400 посещений в смену	г. Назрань	до 2025 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/ реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.20.	Строительство нового здания Бюро судебно-медицинской экспертизы	Строительство нового здания Бюро судебно-медицинской экспертизы	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Назрань	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.21.		Строительство нового здания Республиканского медицинского склада	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Назрань	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.22.		Строительство нового здания ГКУЗ «Медицинский мобилизационный центр «Резерв»	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Сунжа	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.23.		Строительство пищеблока, прачечной, гаража при ГБУ «Республиканский клинический перинатальный центр»	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Назрань, а/о Насыр-Кортский, ул. Бакинская, 79	2023 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.24.		Строительство станций скорой медицинской помощи	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Магас	2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/ реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
						размещением объекта не требуется
1.25.		Строительство станций скорой медицинской помощи	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Карабулак	2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.26.		Строительство нового здания Амбулатории Нестеровской врачебной амбулатории	На 100 посещений в смену	с.п. Нестеровское	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.27.		ГБУ «Республиканский кожно- венерологический диспансер (стационар)»	60 коек	г. Карабулак	2025 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.28.		Реконструкция (сейсмоусиление) противотуберкулезного диспансера	40 койко-мест	г. Малгобек, ул. Алероева, 21	2025 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/ реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.29.	Санкт-Петербург	Реконструкция (сейсмоусиление) здания туберкулезного диспансера	100 койко-мест	г. Назрань	2025 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.30.		Строительство поликлиники	На 400 посещений в смену	г. Магас	2025 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.31		Строительство поликлиники	300 посещений в смену	г. Карабулак	2023-2025 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.32		Строительство врачебной амбулатории	60 коек и 100 посещений в смену	с.п. Средние Ачалуки	2023-2025 гг.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.33		Строительство врачебной амбулатории	100 посещений в смену	с. п. Сурхахи	2023 г.	Установление ЗОУИТ в

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/ реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
						связи с размещением объекта не требуется
1.34		Строительство фельдшерско-акушерского пункта	20 посещений в смену	с. п. Южное	2023 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.35		Строительство участковой больницы	60 койко-мест	с. п. Экажево	2025 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

9. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями Республики Ингушетия (объекты культуры и искусства)

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/ реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.1.	ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА (ВКЛЮЧАЯ ТЕАТРЫ,	Строительство Центра культурного развития	Определяется на последующих стадиях	г. Магас	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/ реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
	РЕСПУБЛИКАНСКИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ МУЗЕИ, БИБЛИОТЕКИ, АРХИВЫ, РЕСПУБЛИКАНСКИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ		проектирования			объекта не требуется
1.2.		Строительство Центра культурного развития	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Карабулак	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.3.	СФЕРЫ КУЛЬТУРЫ НАХОДЯЩИЕСЯ В ВЕДЕНИИ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ)	Строительство Центра культурного развития	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Малгобек	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.4.		Строительство Центра культурного развития	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Назрань	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.5.		Строительство Центра культурного развития	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Сунжа	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.6.		Строительство здания государственной филармонии	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Назрань	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.7.		Строительство здания Республиканского музея краеведения	на 2000 экспонатов	г. Магас	2022 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/ реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
						объекта не требуется
1.8.		Строительство здания Национальной библиотеки с отделением для инвалидов по зрению	3 млн. книг	г. Магас	2022 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.9.		Строительство детской библиотеки	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Назрань	2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.10.		Строительство Русского государственного драматического театра	650 мест	г. Магас	2022 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.11.		Строительство Дворца культуры	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Магас	2022 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.12.		Строительство типового здания Ингушского Государственного драмтеатра им. Базоркина	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Назрань	2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.13.		Строительство типового здания Государственного театра юного зрителя	Определяется на последующих	г. Назрань	2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/ реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
			стадиях проектирования			объекта не требуется
1.14.		Строительство здания Ингушского Государственного музея изобразительных искусств	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Назрань	2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.15.		Строительство здания ГКУ «Студия искусств»	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Назрань	2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.16.		Строительство здания ГБУ Государственный фольклорный ансамбль песни и танца «Магас»	Определяется на последующих стадиях проектирования	с.п. Экажево	2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.17.		Строительство здания ГБУ «Культурно-технический центр»	Определяется на последующих стадиях проектирования	г.Магас	2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.18.		Строительство здания ГБУ «Студия эстрады»	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Назрань	2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.19.		Строительство типового здания ГКУ «Республиканский дом народного творчества»	Определяется на последующих	г. Назрань	2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/ реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
			стадиях проектирования			объекта не требуется
1.20.		Строительство детского развлекательного комплекса со зданием театра юного зрителя	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Магас	2019 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.21		Строительство республиканского театрально- культурного комплекса	1800 мест	г. Магас	2022 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.22		Строительство Дома культуры	200 мест	с.п. Даттых	2022 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.23		Строительство Дома культуры	186 мест	с.п. Пседах	2022 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.24		Строительство Дома культуры	200 мест	с.п. Долаково, с. Гейрбек-Юрт	2022 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.25		Строительство Дома культуры	200 мест	с.п. Джейрах	2023 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/ реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
						объекта не требуется
1.26		Строительство здания государственного колледжа искусств	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Назрань	2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

10. Перечень планируемых к размещению объекты регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями Республики Ингушетия (объекты социального обслуживания)

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/ реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.1.	ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРАЖДАН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА, ИНВАЛИДОВ, ДЕТЕЙ-СИРОТ, БЕЗНАДЗОРНЫХ ДЕТЕЙ И ДЕТЕЙ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ	Реконструкции существующих домов-интернатов (пансионатов), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия, домов-интернатов (пансионатов) для детей, психоневрологических интернатов для взрослых, домов-интернатов для детей-инвалидов с физическим износом более 70% с целью увеличения вместимости учреждения и приведения его в нормативное соответствие	Определяется на последующих стадиях проектирования	-	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.2.		Строительство музыкальной школы-интерната для одаренных детей	100 мест	г. Магас	до 2030 г.	Установление ЗОУИТ в связи

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
						с размещением объекта не требуется
1.3.		Строительство Детского психоневрологического интерната	250 мест	с.п. Экажево	2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.4.		строительство/приобретение/реконструкция здания/помещения для открытия геронтологического центра	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Назрань	2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.5.		строительство/приобретение/реконструкция здания/помещения для открытия геронтопсихиатрического центра	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Назрань	2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.6.		строительство/приобретение/реконструкция здания/помещения для открытия 10 социально-реабилитационных центров для несовершеннолетних	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Назрань (3 объекта), г. Магас (2 объекта), г. Малгобек, г. Сунжа, г. Карабулак, с.п. Нестеровское, с.п. Экажево	2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.7.		строительство/приобретение/реконструкция здания/помещения для открытия 10 отдельных Центров помощи детям, оставшимся без попечения родителей	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Назрань (3 объекта), г. Магас (2 объекта), г. Малгобек, г. Сунжа, г. Карабулак, с.п. Троицкое, с.п. Плиево	2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.8.		строительство/приобретение/реконструкция здания/помещения для открытия 10 Центров психолого-педагогической помощи населению	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Назрань (2 объекта), г. Магас (2 объекта), г. Малгобек, г. Сунжа, г. Карабулак, с.п. Троицкое, с.п. Нестеровское, с.п. Экажево	2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.9		Строительство корпуса стационарного обслуживания ГБУ республиканский центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов	50 мест	г. Малгобек	2023 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.10		Строительство второго корпуса ГБУ «Социально-оздоровительный центр граждан пожилого возраста и инвалидов – Дом ветеранов»	50 мест	с.п. Сурхахи Назрановский район	до 2023 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/ реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.11		Реконструкция (сеймоусиление) здания детского дома-интерната для умственно отсталых детей	80 человек	с.п. Троицкое	2025 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.12		Реконструкция (сеймоусиление) здания Республиканского социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних	80 мест	с.п. Троицкое	2025 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

11. Перечень планируемых к размещению объекты регионального значения в области физической культуры и спорта

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/ реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.1.	ОБЪЕКТЫ СПОРТА, НАХОДЯЩИЕСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном	Определяется на последующих стадиях проектирования	Насыр-Кортском а/о г. Назрань	2020 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/ реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.2.	РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ	Реконструкция стадиона им. Р. Аушева	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Назрань	до 2030 г.	Может быть установлена СЗЗ в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03
1.3.		Строительство альпинистского лагеря с игровым залом «Кязи»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Джейрахский район	2020 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.4.		Строительство и реконструкция ГБУ «РСТЦ «Мужичи»	Определяется на последующих стадиях проектирования	с. Мужичи	2020 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.5.		Строительство объекта «Академия национальных видов спорта «ШодСанЛат»	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Магас	2020 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.6.		Строительство Центра водных видов спорта с физкультурно- спортивными залами и плавательными дорожками 50 метров, включающего помещения для ГБОУ ДОД «Детско-юношеская спортивная школа по плаванию»	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Магас	2025 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/ реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.7.		Реконструкция и капитальный ремонт всех ГБОУ ДОД «Детско-юношеская спортивная школа» с физическим износом более 70%	Определяется на последующих стадиях проектирования		2025 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.8.		Строительство стадиона	15 000 мест	г. Магас	до 2030 г.	Может быть установлена СЗЗ в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.9		Реконструкция (сейсмоусиление) республиканской детско-юношеской спортивной школы и спортклуба «Сурхо»	1503,0 кв.м	с.п. Сурхахи	2025 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.10		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном	4286,0 кв.м	г. Сунжа	2023 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.11		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с залом 36x18	1442,5 кв.м	с.п. Гази-Юрт	2023 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется
1.12		Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с залом 36x18	55 кв.м	Гамурзиевский м/о г. Назрань	2024 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Ориентировочный срок строительства/ реконструкции	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
						требуется

12. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями Республики Ингушетия (объекты, используемые для утилизации, обезвреживания, захоронения твёрдых коммунальных отходов и включённые в территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами)

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.1	ОБЪЕКТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЁРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ И ВКЛЮЧЁННЫЕ В ТЕРРИТОРИАЛЬНУЮ СХЕМУ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЁРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ	Строительство полигона твердых коммунальных отходов с объектами обработки и утилизации отходов	Мощность определяется проектом объекта	с.п. Верхние Ачалуки Малгобекского муниципального района	2022-2024 гг.	Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 500 м

1.2		Рекультивация земель, занятых городской свалкой несанкционированно размещенных отходов IV-V класса опасности города Малгобек, Республики Ингушетия	Площадь территории под рекультивацию-20,8 га. Объем выемки свалочного грунта-365431 м ³	Малгобекский район	2021-2022 гг.	Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.3		Рекультивация и экологическая реабилитация территории (ликвидация накопленного экологического ущерба) г. Назрань в Республике Ингушетия, загрязненной при несанкционированном размещении отходов I-V классов опасности	Площадь территории под рекультивацию-9,9826 га. Объем выемки свалочного грунта-359709 м ³	Городской округ г. Назрань	2019 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.4		Рекультивация и экологическая реабилитация территории (ликвидация накопленного экологического ущерба) с.п. Нестеровское в Республике Ингушетия, загрязненной при несанкционированном размещении отходов I-V классов опасности	Площадь территории под рекультивацию-8,766 га. Объем выемки свалочного грунта-251181 м ³	Сунженский район	2019 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.5		Рекультивация земель, занятых городской свалкой несанкционированно размещенных отходов IV-V класса опасности города Карабулак в Республике Ингушетия	Площадь территории под рекультивацию-20,5 га. Объем выемки свалочного грунта-300000 м ³	Городской округ г. Карабулак	2021-2024 гг.	Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1.6	Рекультивация и экологическая реабилитация территории (ликвидация накопленного экологического ущерба) с.п. Сагопши (межпоселенческая свалка Сагопши-Пседах) в Республике Ингушетия, загрязненных при несанкционированном размещении отходов I-V классов опасности	Площадь территории под рекультивацию-3 га. Мощность определяется проектом объекта	Малгобекский район, с.п. Сагопши, улица 52 ОГТБ, 30	2030 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.7	Рекультивация и экологическая реабилитация территории (ликвидация накопленного экологического ущерба) с.п. Инарки в Республике Ингушетия, загрязненных при несанкционированном размещении отходов I-V классов опасности	Площадь территории под рекультивацию-2,5 га. Мощность определяется проектом объекта	Малгобекский район, с.п. Инарки, улица Укурова, 14	2030 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.8	Создание объекта обработки твердых коммунальных отходов на территории Городского округа г. Малгобек, в том числе приобретение и установка здания и оборудования мусоросортировочного комплекса	мощностью 100 000 тон/год	Городской округ г. Малгобек	2024 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 1000 м
1.9	Создание объекта переработки ПЭТ бутылок в с.п. Нестеровское Сунженского муниципального района, в том числе приобретение и установка здания и оборудования мусороперерабатывающего комплекса	производительностью 600 кг/ч	Сунженский район, с.п. Нестеровское в районе действующего полигона ТБО	2024 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.10	Создание объекта переработки твердого пластика в с.п. Нестеровское Сунженского муниципального района, в том числе приобретение и установка линии по переработке твердого пластика	производительностью 600 кг/ч	Сунженский район, с.п. Нестеровское, в районе действующего полигона ТБО	2024 г.	Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1.11	Строительство завода механизированной переработки твердых коммунальных отходов (экотехнопарк) в г. Карабулак	Мощность определяется проектом объекта	Городской округ г. Карабулак	2024 г.	Определяется проектом СЭЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

13. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями Республики Ингушетия (объекты, обеспечивающие осуществление деятельности органов государственной власти Республики Ингушетия)

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.1	ОБЪЕКТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ	Реконструкция здания Администрации Главы Республики Ингушетия, г. Магас, II-й этап	В соответствии с разработанной ПСД	г. Магас	2019 г.	Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется

14. Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями Республики Ингушетия (особо охраняемые природные территории и иные особо охраняемые территории регионального значения)

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.1	ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ И ИНЫЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	Особо охраняемая природная территория регионального значения -родник «Хьорвхъаст»	0,42 га	Джейрахский район	до 2030 г.	Может быть установлена охранная зона ООПТ

15. Иные объекты необходимые для осуществления установленных действующим законодательством полномочий Республики Ингушетия как субъекта Российской Федерации, финансирование которых планируется осуществлять полностью или частично за счет средств бюджета республики

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.1	Промышленность	Строительство завода по производству гигиенических средств «БестБренд»	Строительство административно-производственного здания общей площадью 10 700 кв.м, а также запуск производства детских санитарно-гигиенических средств. Полная проектная мощность подразумевает серийный выпуск не менее 96 млн единиц готовой продукции в год.	Назрановский район, с.п. Али-Юрт	до 2024 г.	Определяется проектом С33 объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.2		Реконструкция Комбината строительных материалов «Неон»	Реконструкцию существующего комбината строительных материалов «Неон». Планируется улучшение качества и количества выпускаемой продукции за счёт увеличения производственных	г. Малгобек	до 2024 г.	Определяется проектом С33 объекта в соответствии с СанПиН

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
			площадей и закупки нового современного технологичного оборудования. Производственная мощность завода 40 миллионов штук кирпича в год			2.2.1/2.1.1.1200-03
1.3		Строительство лесоперерабатывающего комбината «Мужичи»	Организация непрерывного цикла перерабатывающего производства от получения первичного сырья (древесины) и его распила, до переработки и изготовления готовой продукции (брус, доска, мебельный щит, погонажные изделия). Мощность проекта: 4800 куб. м. готовой продукции в год. Рабочие места: 46, в том числе 14 высокопроизводительных.	Сунженский район, с.п. Мужичи	до 2023 г.	Определяется проектом С33 объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.4		Строительство завода алюминиевых сплавов ООО «РИАЛ»	Организация литья алюминиевых сплавов в форме цилиндрических слитков для дальнейшего потребления алюминиевой отраслью мощностью до 10000 т. в год	Назрановский район, с.п. Али-Юрт	до 2023 г.	Определяется проектом С33 объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.5		Строительство завода по производству трансформаторов мощностью 5000 шт. в год	мощность 5000 шт. в год	г. Карабулак	до 2030 г.	Определяется проектом С33 объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
1.6		Строительство предприятия по производству очистных сооружений	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Карабулак	до 2030 г.	Определяется проектом С33 объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
2.1	Агропромышленный комплекс	Строительство молочного комплекса на 1200 голов дойного стада	Строительство молочного комплекса на 1200 голов со строительством доильного зала, приобретением кормоуборочной и кормораздаточной техники	Сунженский район	до 2030 г.	Определяется проектом С33 объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
2.2		Строительство тепличного комплекса мощностью 950 тонн овощей в год	выращивание 400 тонн томатов; 400 тонн огурцов и 150 тонн зелени в год	Сунженский район	до 2030 г.	Определяется проектом С33 объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
2.3		Создание рыбоводного хозяйства по разведению, выращиванию и товарной реализации ценных и промысловых видов рыб мощностью 250 тонн	организация предприятия по искусственному воспроизведению и товарному выращиванию промысловых и ценных видов рыб (осетровых и растительноядных пород)	Джейрахский район	до 2030 г.	Определяется проектом С33 объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
2.4		Организация промышленного производства по выращиванию гусей и безотходной переработке продукции гусеводства мощностью 500 тыс. голов	производство гусят, выпуск высококалорийного мяса и побочной продукции: субпродукты, перо и пух, помет.	Сунженский район	до 2030 г.	Определяется проектом С33 объекта в

№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
						соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200- 03
2.5		Строительство птицекомплекса по выращиванию и глубокой переработке мяса индейки	Создание вертикально интегрированного сельскохозяйственного предприятия - Птицекомплекса по производству 10 235 тонн мяса индейки в год, в том числе по стандарту «Халяль»	Малгобекский район, с.п. Южное	до 2024 г.	Определяется проектом С33 объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
2.6		Строительство хладокомбината	мощностью 1 тыс. тонн	Г. Малгобек	до 2030 г.	Определяется проектом С33 объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
2.7		Строительство мясокомбината	Определяется на последующих стадиях проектирования	г. Карабулак	до 2030 г.	Определяется проектом С33 объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
2.8		Строительство элеваторного комплекса для хранения зерна	Определяется на последующих стадиях проектирования	Малгобекский район	до 2030 г.	Определяется проектом С33 объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

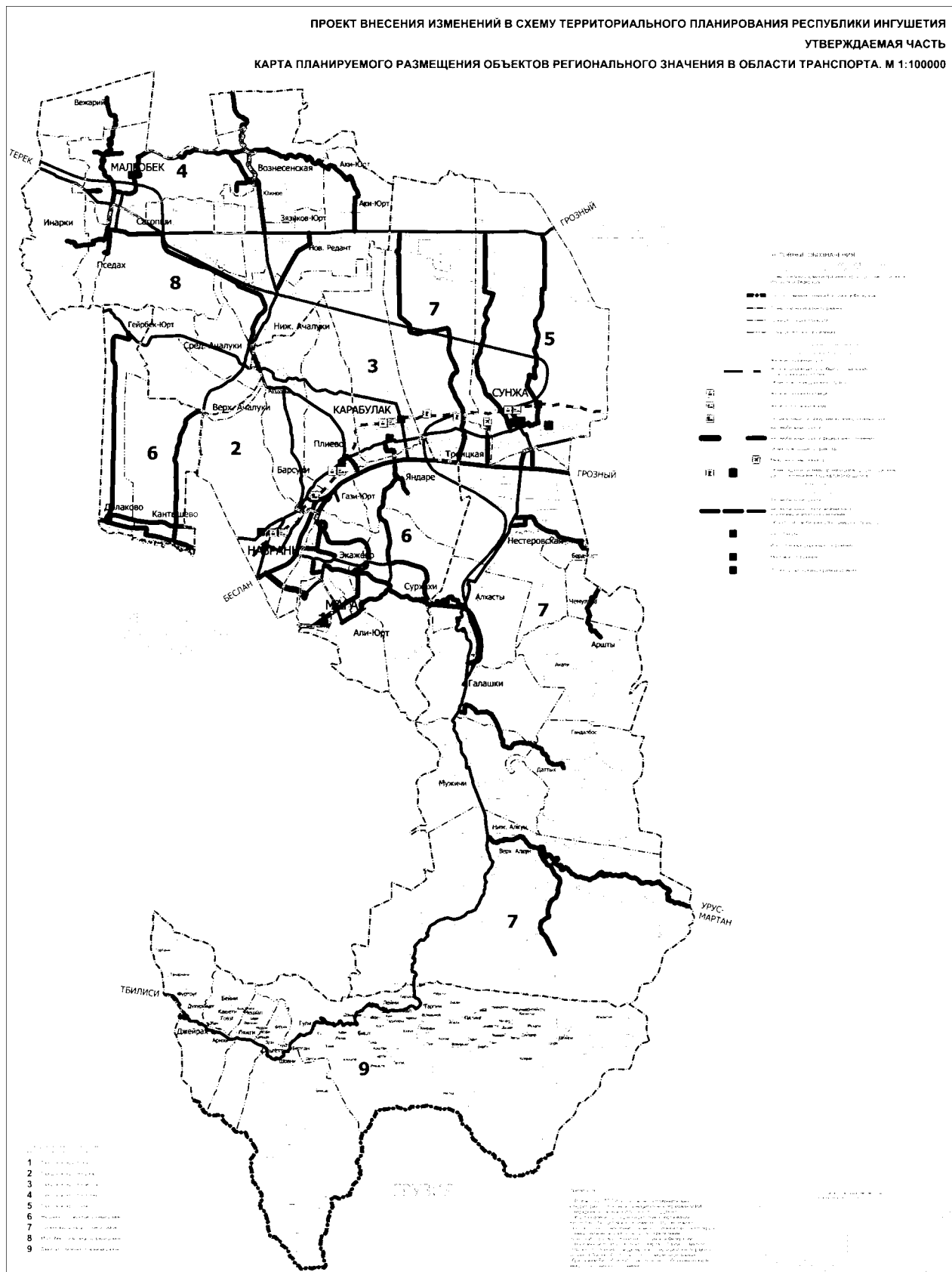
№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
2.9		Строительство сельскохозяйственного предприятия по производству куриных яиц	Определяется на последующих стадиях проектирования	Малгобекский район	до 2030 г.	Определяется проектом С33 объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
2.10		Строительство предприятия по переработке грецкого ореха	Определяется на последующих стадиях проектирования	Назрановский район	до 2030 г.	Определяется проектом С33 объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
3.1	Сельское хозяйство	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих сельскохозяйственным товаропроизводителям на праве собственности	Определяется на последующих стадиях проектирования	-	до 2030 г.	-
4.1	Туризм	Создание всесезонного туристско-рекреационного комплекса «Армхи»	Определяется на последующих стадиях проектирования	Джейрахский район, с. Армхи	до 2029 г.	-
4.2		Строительство санаторно-курортного комплекса «Ачалуки»	Реализация инвестиционного проекта включает в себя такие мероприятия, как: -строительство санаторно-курортного комплекса «Ачалуки»; -строительство комплекса обеспечивающей инфраструктуры для санаторно-курортного комплекса «Ачалуки»; -строительство автомобильной дороги с пешеходной зоной для туристских объектов туристического кластера «Ачалуки»;	Малгобекский район	до 2026 г.	-

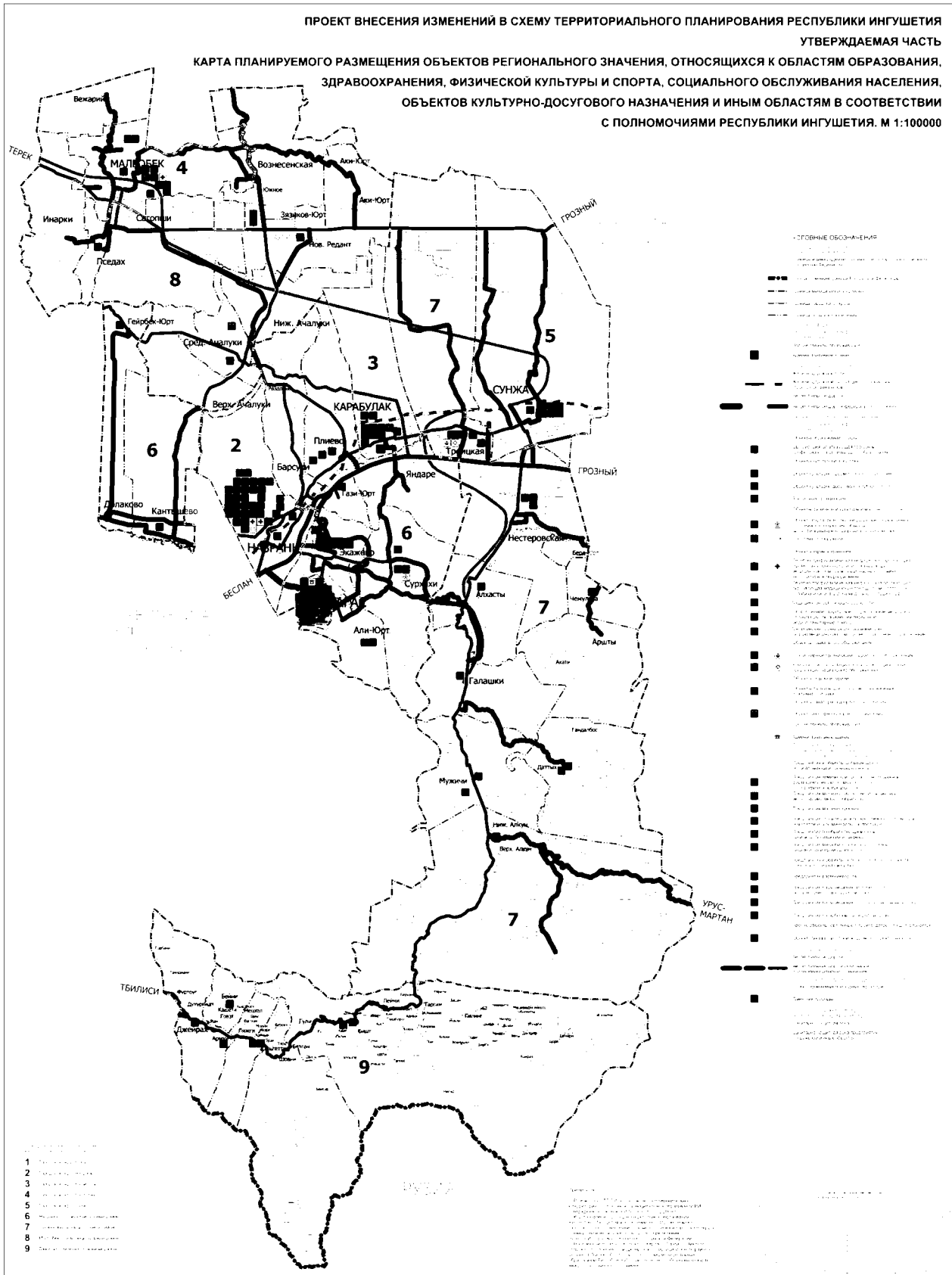
№ п/п	Вид, назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
1	2	3	4	5	6	7
			<p>Начальный этап создания туристического кластера «Ачалуки» предусматривает строительство комплекса обеспечивающей инфраструктуры для санаторно-курортного комплекса туристического кластера «Ачалуки», которое включает в себя следующие объекты строительства: очистные сооружения бытовой канализации- 5000 м3/сут, сети бытовой канализации-3500 м, блочная насосная станция-250 м3/час, дизель-электрическая установка площадки очистных сооружений- 512 кВт, трансформаторная подстанция площадки очистных сооружений-1000 кВА, хоз- противопожарный водопровод- 1250 м, блочная насосная станция- 315 м3/час, хозяйственно-противопожарный резервуар-1000 м3, подъездные автодороги-795 м, а также внешние и внутриплощадочные сети.</p>			

КАРТЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ:

1. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта.
2. Карта планируемого размещения объектов регионального значения, относящихся к областям образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, социального обслуживания населения, объектов культурно-досугового назначения и иные области в соответствии с полномочиями Республики Ингушетия.
3. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области развития энергетики, инженерной инфраструктуры, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов.
4. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий.

1. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта





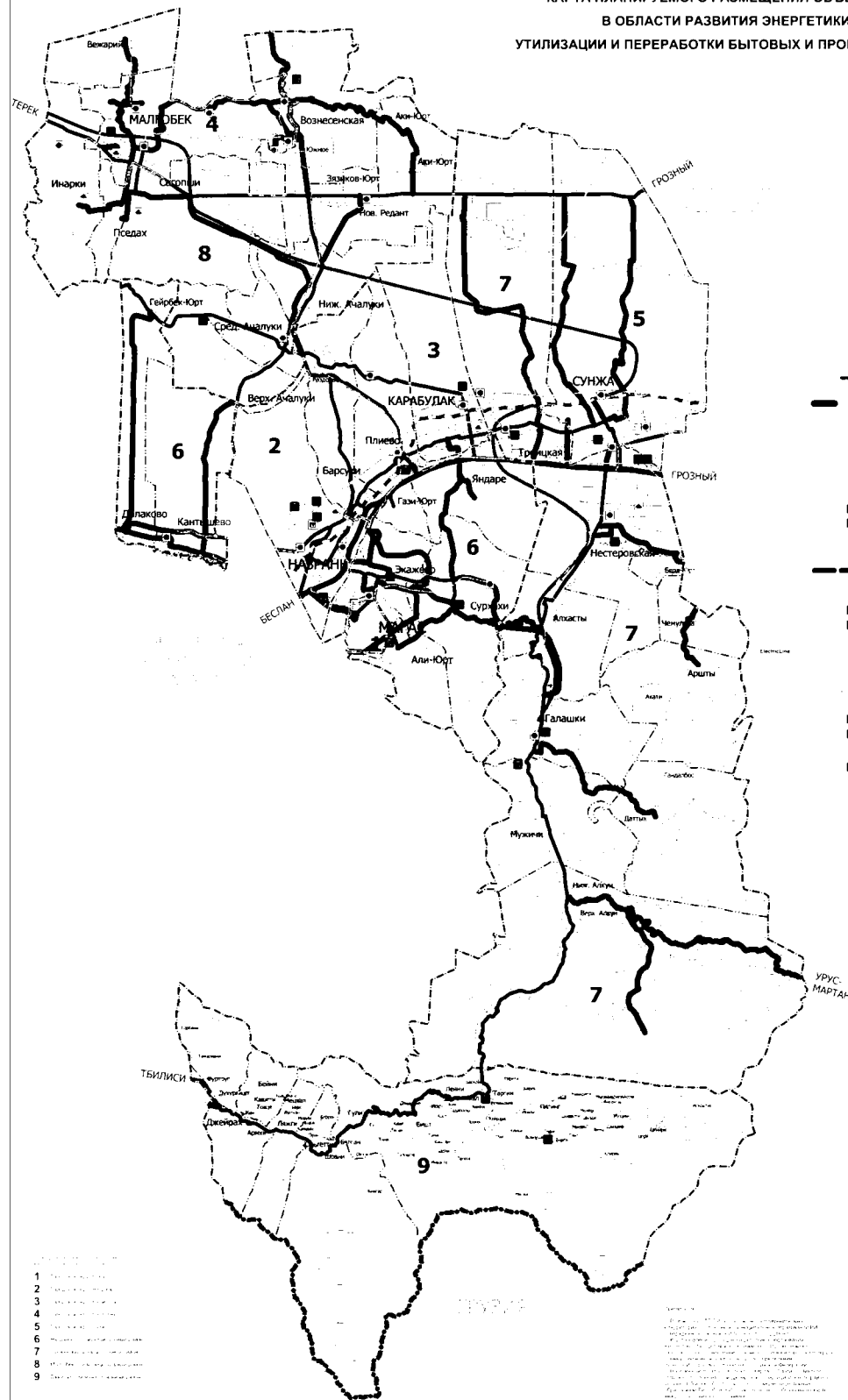
ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАННИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ

УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ

КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ, ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ,

УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКИ БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ. М 1:100000



- Символы на карте
1 Транспортные магистрали
2 Транспортные магистрали
3 Транспортные магистрали
4 Транспортные магистрали
5 Транспортные магистрали
6 Транспортные магистрали
7 Транспортные магистрали
8 Транспортные магистрали
9 Транспортные магистрали

