



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» января 2020 г. № 9

г. Магас

### О внесении изменений в Схему территориального планирования Республики Ингушетия

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и Законом Республики Ингушетия от 17 декабря 2009 г. № 61-РЗ «О градостроительной деятельности в Республике 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. Министерству строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Ингушетия обеспечить размещение Схемы территориального планирования Республики Ингушетия (далее - Схема) в новой редакции в федеральной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий десяти дней с момента внесения изменений в Схему.

Временно исполняющий обязанности

Председателя Правительства  
Республики Ингушетия



В. В. Сластенин

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Республики Ингушетия от «28» января № 9

Изменения,  
которые вносятся в Схему территориального планирования Республики  
Ингушетия

1. Раздел I «Положение о территориальном планировании» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Раздел II «Графические материалы схемы территориального планирования» изложить в редакции согласно прилагаемым к настоящему постановлению картам:

а) карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта;

б) 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;

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

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

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Республики Ингушетия  
от «28» января 2020 г. № 9



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

Арх. № \_\_\_\_\_

Заказ: 9-2019

Экз. № \_\_\_\_\_

Заказчик:  
Министерство строительства, архитектуры  
и жилищно-коммунального хозяйства  
Республики Ингушетии

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ**  
(в редакции изменений № 3, внесёнными  
Постановлением Правительства Республики Ингушетия  
от «28» января 2020 г. № 9)

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ  
(Новая редакция)

Директор ООО «НПО «ЮРГЦ»

С.Ю. Трухачёв

Ростов-на-Дону 2019 г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

|   |           |
|---|-----------|
| ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ .....  | 10        |
| <u>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 .....</u>                              | <u>13</u> |
| <u>1. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ (ВОДОСНАБЖЕНИЯ) .....</u>   | <u>13</u> |
| <u>2. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ (ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ) .....</u>  | <u>13</u> |
| <u>3. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ (ГАЗОСНАБЖЕНИЯ) .....</u>   | <u>39</u> |
| <u>4. ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА, СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ, ЭПИДЕМИЙ И ЛИКВИДАЦИЙ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ (ЗАЩИТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ) .....</u>   | <u>39</u> |
| <u>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) .....</u>  | <u>41</u> |
| <u>6. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТА (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ, ВОДНОЙ, ВОЗДУШНОЙ ТРАНСПОРТ), АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ .....</u>  | <u>41</u> |
| <u>7. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ .....</u>   | <u>47</u> |
| <u>8. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ .....</u>   | <u>49</u> |
| <u>9. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ИНЫХ ОБЛАСТЯХ В СООТВЕТСТВИИ С ПОЛНОМОЧИЯМИ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ (ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА) .....</u>   | <u>56</u> |
| <u>10. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ИНЫХ ОБЛАСТЯХ В СООТВЕТСТВИИ С ПОЛНОМОЧИЯМИ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ (ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ) .....</u>  | <u>60</u> |
| <u>11. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА .....</u>   | <u>65</u> |
| <u>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) .....</u> | <u>67</u> |
| <u>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) .....</u>  | <u>71</u> |
| <u>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) .....</u>   | <u>72</u> |
| <u>15. ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УСТАНОВЛЕННЫХ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ПОЛНОМОЧИЙ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ КАК СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ</u>   |           |

|   |    |
|---|----|
| <u>ФЕДЕРАЦИИ, ФИНАНСИРОВАНИЕ КОТОРЫХ ПЛАНИРУЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА РЕСПУБЛИКИ</u> ..... | 73 |
| <u>ПРИЛОЖЕНИЯ</u> .....   | 80 |

**Авторский коллектив:**

\_\_\_\_\_ Трухачев С.Ю.

\_\_\_\_\_ Трухачев Ю.Н.

\_\_\_\_\_ Прохоров А.Ю.

\_\_\_\_\_ Коноваленко О.В.

\_\_\_\_\_ Крюкова В.В.

\_\_\_\_\_ Хохлачев Р.В.

**Состав рабочей группы по подготовке проекта:**

|                  |   |
|------------------|---|
| Трухачёв С.Ю.    | директор ООО «НПО «ЮРГЦ», руководитель проекта, кандидат архитектуры, советник Российской академии архитектуры и строительных наук, член Союза архитекторов России                                |
| Трухачёв Ю.Н.    | заместитель директора – главный архитектор ООО «НПО «ЮРГЦ», заслуженный архитектор России, вице-президент Союза архитекторов России, советник Российской академии архитектуры и строительных наук |
| Прохоров А.Ю.    | главный специалист, член Союза архитекторов России  |
| Коноваленко О.В. | главный архитектор проекта, член Союза архитекторов России  |
| Крюкова В.В.     | старший экономист градостроительства  |
| Хохлачев Р.В.    | руководитель группы   |
| Чеботарев Д.В.   | ведущий архитектор, ст. преподаватель Школы архитектуры, дизайна и искусств Донского технического университета, член союза архитекторов России  |
| Командина Т.А.   | архитектор  |
| Кривошлыков В.А. | старший специалист градостроительства   |
| Гунченко М.В.    | архитектор  |
| Вихренко Г.И.    | архитектор  |

**Список используемых сокращений.**

|          |   |
|----------|---|
| ГрадК    | Градостроительный кодекс  |
| РИ       | Республика Ингушетия  |
| МО       | муниципальное образование   |
| ГО       | городской округ   |
| ГП       | городское поселение   |
| СП       | сельское поселение  |
| ж.д.     | железная дорога, железнодорожный                                  |
| ЖКХ      | жилищно-коммунальное хозяйство                                    |
| з/у      | земельный участок   |
| ИСОГД    | информационная система обеспечения градостроительной деятельности |
| ВЛ       | высоковольтная линия  |
| ЛЭП      | линии электропередачи   |
| МРСК     | межрегиональная распределительная сетевая компания                |
| н/с      | несекретно  |
| п/с (ПС) | подстанция  |
| ПДК      | предельно допустимая концентрация                                 |
| ПСД      | проектно-сметная документация                                     |
| РЖД      | Российские железные дороги  |
| РФ       | Российская Федерация  |
| СЗЗ      | санитарно-защитная зона   |
| СТП РФ   | схема территориального планирования Российской Федерации          |
| СТП РИ   | схема территориального планирования Республики Ингушетия          |
| ТКО      | твердые коммунальные отходы                                       |
| ТОПП     | твердые отходы производства и потребления                         |
| ФЗ       | Федеральный закон   |
| ФЦП      | федеральная целевая программа                                     |
| ЧС       | чрезвычайная ситуация   |

**Перечень  
графических и текстовых материалов проекта внесения изменений в Схему  
территориального планирования Республики Ингушетия**

| № п/п   | Наименование раздела   | гриф | Масштаб, формат | Примечание   |
|---|--|------|-----------------|--|
| <b>УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ</b>   |  |      |                 |  |
| <u>Материалы проекта внесения изменений в схему территориального планирования Республики Ингушетия в текстовой форме:</u> |  |      |                 |  |
| 1   | Положение о территориальном планировании (новая редакция)  | н/с  | Сшив формата А4 | Приведена информация, предусмотренная ч.4 ст. 14 ГрадК РФ. |
| <u>Графические материалы проекта внесения изменений в схему территориального планирования Республики Ингушетия:</u>       |  |      |                 |  |
| 2   | Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта   | н/с  | М 1:100000      | Отображена информация, предусмотренная ч.5 ст. 14 ГрадК РФ |
| 3   | 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 | н/с  | М 1:100000      | Отображена информация, предусмотренная ч.5 ст. 14 ГрадК РФ |
| 4   | Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области развития энергетики, инженерной инфраструктуры, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов  | н/с  | М 1:100000      | Отображена информация, предусмотренная ч.5 ст. 14 ГрадК РФ |
| 5   | Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий   | н/с  | М 1:100000      | Отображена информация, предусмотренная ч.5 ст. 14 ГрадК РФ |

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ**

|  |  |     |                 |   |
|--|--|-----|-----------------|---|
| <u>Материалы по обоснованию проекта внесения изменений в схему территориального планирования Республики Ингушетия в текстовой форме:</u> |  |     |                 |   |
| 6  | Том III. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (новая редакция) | н/с | Сшив формата А4 | Приведена информация, предусмотренная ч.8 ст. 14 ГрадК РФ |
| 7  | Том V. Обоснование изменений   | н/с | Сшив формата А4 | Приведена информация, предусмотренная ч.8 ст. 14 ГрадК РФ |
| <u>Материалы по обоснованию проекта внесения изменений в схему</u>   |  |     |                 |   |



| № п/п | Наименование раздела  | гриф | Масштаб, формат | Примечание  |
|-------|---|------|-----------------|---|
|       | <u>территориального планирования Республики Ингушетия в графической форме:</u>  |      |                 |   |
| 8     | Карта границ муниципальных образований Республики Ингушетия (новая редакция)  | н/с  | М 1:100 000     | Отображена инф-ция, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ |
| 9     | Карта планируемых для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения на территории Республики Ингушетия в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации             | н/с  | М 1:100 000     | Отображена инф-ция, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ |
| 10    | Карта особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения на территории Республики Ингушетия   | н/с  | М 1:100 000     | Отображена инф-ция, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ |
| 11    | Карта особых экономических зон  | н/с  | М 1:100 000     | Отображена инф-ция, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ |
| 12    | Карта территорий объектов культурного наследия  | н/с  | М 1:100 000     | Отображена инф-ция, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ |
| 13    | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (новая редакция)   | н/с  | М 1:100 000     | Отображена инф-ция, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ |
| 14    | Карта объектов, используемых для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов и включенных в территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Республики Ингушетия | н/с  | М 1:100 000     | Отображена инф-ция, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ |
| 15    | Карта зон с особыми условиями использования территорий (новая редакция)   | н/с  | М 1:100 000     | Отображена инф-ция, предусмотренная ч.9 ст. 14 ГрадК РФ |

## 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 проекта изменений 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 16.02.2009 N 49 (в ред. от 17.08.2016 № 154)) 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 областного 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:

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

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

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

- 3) образование;
- 4) здравоохранение;
- 5) физическая культура и спорт;
- 6) энергетика;
- 7) 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 РИ, 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 РИ, или в установленном РИ порядке решениями главных распорядителей средств бюджета Республики, или инвестиционными программами субъектов естественных монополий. Указанные мероприятия могут включать:

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

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

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

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

12. 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 СанПиН 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 25.09.2007 № 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.

13. Схема территориального планирования Республики Ингушетия разработана на срок до 2030 г.

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 водопровода в с.п. Насыр-Корт (от Магасского водозабора до существующего водопровода в с.п. Насыр-Корт) | Протяженностью 2 км             | От Магасского водозабора до существующего водопровода в с.п. Насыр-Корт Республики Ингушетия | 2019г.          | Ширина санитарно-защитной полосы водовода составляет 20 м. п.2.4.3 СанПин 2.1.4.1110-02 |

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- | ГО г. Назрань, Республика Ингушетия | 2019г.          | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |

|     |  |  |   |   |             |   |
|-----|--|--|---|---|-------------|---|
|     |  |  | 2 - Назрань-2   |   |             |   |
| 1.2 |  | Ввод в работу ПС 110 кВ Вознесенская-3 | Установлены трансформаторы 110/10 кВ 2х16 МВА .<br>Питание ПС предусмотрено по ВЛ 110 кВ Вознесенская-3 – Малгобек-3, ВЛ 110 кВ Вознесенская-2 – Вознесенская-3, а также по ВЛ 110 кВ отпайкой от ВЛ 110 кВ Предмостная - Моздок (Л-130). | Вознесенское СП, Малгобекский район, Республика Ингушетия | 2019г.      | 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 2х16 МВА   | СП Али-Юрт, Назрановский район, Республика Ингушетия      | 2019г.      | 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 2х16 МВА   | с. Галашки, Сунженский район, Республика Ингушетия        | 2019г.      | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| 1.5 |  | Строительство ПС 110 кВ Плиево-Новая   | 2-я очередь -монтаж Т-2 напряжением 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА; -реконструкция ПС 110/35/6 кВ Плиево   | с. Плиево, Назрановский район, Республика Ингушетия       | 2019-2020г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>110/35/6 кВ (старая):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонтаж ОРУ 110 кВ;</li> <li>- демонтаж двух линейных ячеек 35 кВ Л-427, Л-38.</li> </ul> <p>3-я очередь</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-установка КТПН (КТП) 10/0,4 кВ (для перевода питания потребителей с 6 кВ на 10 кВ), а именно:</li> <li>-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 3x70-62 10 кВ – 1,555 км;</li> <li>-демонтаж ПС 110/35/6 кВ Плиево (старая):</li> <li>- демонтаж ОРУ 35 кВ;</li> <li>- демонтаж силовых трансформаторов 110/35/6 кВ;</li> <li>- демонтаж КРУН 6 кВ.</li> </ul> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

|     |  |                                 |  |  |        |   |
|-----|--|---------------------------------|--|--|--------|---|
| 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    | 2019г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена 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           | 2019г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена 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:<br>-замена силовых трансформаторов Т-1, Т-2 мощностью 16 МВА на 25 МВА;<br>-реконструкция ОРУ 110 кВ с заменой выключателей 110 кВ на элегазовые (2 шт.) и установкой ячейки СВ-110 кВ (1шт.).<br>-замена ПА, РЗА, ТМ.;<br>-замена разъединителей 110 кВ 8 шт.;<br>-замена трансформаторов тока (6 шт.);<br>-замена трансформаторов напряжения (6 шт.);<br>-укрепление строительных | ГО г. Назрань, ул. Картоева, 129, Республика Ингушетия | 2020г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |



|     |  |                                 |   |  |        |   |
|-----|--|---------------------------------|---|--|--------|---|
|     |  |                                 | <p>конструкций ОРУ 110 кВ и 35 кВ;<br/>         -восстановление кабельных каналов;<br/>         -замена трансформаторов напряжения 35 кВ (6 шт.);<br/>         -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);<br/>         -замена разъединителей 35 кВ 12 шт.</p>  |  |        |   |
| 1.9 |  | Реконструкция ПС 110 кВ Ачалуки | <p>Реконструкция ПС с организацией ОРУ-35 кВ и заменой следующего оборудования:<br/>         -демонтажем силового трансформатора Т-1 10 МВА 110/6 кВА и с установкой 2-х трансформаторов 2х6,3 МВА 110/35/6 кВ;<br/>         -реконструкция ОРУ 110 кВ с заменой ОД и КЗ 110 кВ на элегазовые выключатели;<br/>         -замена ПА, РЗА, ТМ.;<br/>         -выполнение захода-выхода ВЛ 110 кВ Л-129.;<br/>         -замена КРУН;<br/>         -организация всех ИТМ предусмотренных по защищённости объекта.</p> | Средние Ачалуки, пересечение ул. Шерипова и ул. Нурадилова, дорога от трассы Малгобек-Назрань ул. Цечоева,, Малгобекский район, Республика Ингушетия | 2020г. | ЗООИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |

|      |  |  |   |   |             |   |
|------|--|--|---|---|-------------|---|
| 1.10 |  | Реконструкция ПС 110 кВ Вознесенская-2 | <p>Реконструкция ПС и замена следующего оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-замена силовых трансформаторов Т-1, Т-2 мощностью 16 МВА на 16 МВА;</li> <li>-реконструкция ОРУ 110 кВ с заменой выключателей 110 кВ на элегазовые (5 шт.);</li> <li>-замена трансформаторов тока (21 шт.);</li> <li>-замена трансформаторов напряжения (6 шт.);</li> <li>-замена разрядников РВС на ОПН (6 фаз);</li> <li>-замена разъединителей 110 кВ 20 шт., 35 кВ 15 шт.;</li> <li>-укрепление строительных конструкций ОРУ 110 кВ и 35 кВ;</li> <li>-восстановление кабельных каналов;</li> <li>-замена трансформаторов напряжения 35 кВ (6 шт.);</li> <li>-замена ПА, РЗА, ТМ.;</li> <li>-замена КРУН-6 кВ (22 ячейки.)</li> </ul> | ст. Вознесенская, Вознесенское СП, Малгобекский район, Республика Ингушетия | 2019-2020г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| 1.11 |  | Реконструкция ПС 35 кВ Вознесенская-1  | Необходимо выполнить демонтаж оборудования ПС. На месте ПС выполнить распределительный пункт 6 кВ.  | ст. Вознесенская, Вознесенское СП, Малгобекский район, Республика Ингушетия | 2021г.      | 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:<br>-замена выключателей 35 кВ на вакуумные (4 шт.);<br>-замена разъединителей 35 кВ (8 шт.);<br>-замена КРУН (10 ячеек);<br>-реконструкция кабельных каналов;<br>Организация всех ИТМ предусмотренных по защищенности объекта. | Малгобекский район, Республика Ингушетия              | 2021г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| 1.13 |  | Строительство ПС 35 кВ Назрань-3    | Трансформаторы 35/10 кВ 2х6,3 МВА   | ГО г. Назрань, Республика Ингушетия                   | 2019г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| 1.14 |  | Строительство ПС 35 кВ Таргим-2     | Трансформаторы 35/10 кВ 2х6,3 МВА   | Джейрахский район, Республика Ингушетия               | 2019г. | 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:<br>-реконструкция ОРУ 35 кВ;<br>-замена МВ-35 кВ (2 шт.);<br>-замена разъединителей 35 кВ (6 шт.);<br>-реконструкция РЗА;  | г. Малгобек, Малгобекский район, Республика Ингушетия | 2021г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |

|      |  |                                   |   |   |             |   |
|------|--|-----------------------------------|---|---|-------------|---|
|      |  |                                   | <p>-замена ТТ и ТН;<br/>         -замена ТСН-2;<br/>         -замена КРУН (7 ячеек);<br/>         -реконструкция кабельных каналов;<br/>         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:<br/>         -замена Т-1 и Т-2 2х6,3 МВА на 2х16 МВА;<br/>         -реконструкция ОРУ;<br/>         -установить ячейку секционного выключателя;<br/>         -замена ВТ-35 на вакуумные (5 шт.);<br/>         -замена разъединителей 35 кВ (12 шт.);<br/>         -замена ТСН-1 и ТСН-2 (2шт.)<br/>         -установка НАМИ-35;<br/>         -замена КРУН (20 ячеек);<br/>         -реконструкция кабельных каналов;<br/>         Организация всех ИТМ предусмотренных по защищённости объекта.</p> | г. Малгобек, ул. Красноармейская 2а, Малгобекский район, Республика Ингушетия | 2020-2021г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |

|      |  |                                     |   |  |             |   |
|------|--|-------------------------------------|---|--|-------------|---|
| 1.17 |  | Реконструкция ПС 35 кВ Нестеровская | Реконструкция ПС и замена следующего оборудования:<br>-замена силовых трансформаторов Т-1, Т-2 2х2,5 МВА на 2х6,3 МВА;<br>-замена выключателей 35 кВ (5 шт.);<br>-замена разъединителей 35 кВ (7 шт.);<br>-установка НАМИ-35;<br>-организация кабельных каналов;<br>Замена КРУН (11 ячеек).   | ст. Нестеровская, Сунженский район, Республика Ингушетия | 2020-2021г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| 1.18 |  | Реконструкция ПС 35 кВ Слепцовская  | Реконструкция ПС и замена следующего оборудования:<br>-замена силовых трансформаторов Т-1 6,3 МВА, Т-2 4 МВА МВА на 2х6,3 МВА;<br>-реконструкция ОРУ-35;<br>-замена МВ-35 на вакуумные (5 шт.);<br>-замена разъединителей 35 кВ (12 шт.);<br>-организация кабельных каналов;<br>Организация всех ИТМ предусмотренных по защищенности объекта. | ГО г. Сунжа, Республика Ингушетия                        | 2020-2021г. | 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;<br/>                 реконструкция ОРУ 35 кВ с заменой выключателей 35 кВ на вакуумные (6 шт.);<br/>                 замена разъединителей 35 кВ (8 шт.);<br/>                 установка НАМИ-35;<br/>                 замена РВС на ОПН (6 фаз);<br/>                 замена ТСН (2 шт.);<br/>                 замена КРУН (10 ячеек).<br/>                 Организация всех ИТМ предусмотренных по защищённости объекта.</p> | г. Назрань, м/о Альтиевский, Республика Ингушетия                | 2021г.      | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| 1.20 |  | Реконструкция ПС 35 кВ Экажево      | <p>Реконструкция ПС с приведением схемы ОРУ к типовой "Одиночная секционированная система шин с выключателями в цепях линий 35 кВ и заменой следующего оборудования:<br/>                 -замена трансформаторов 2х6,3 МВА на трансформаторы 2х16 МВА;<br/>                 -замена ТСН (2шт.);<br/>                 -установить ячейку секционного выключателя;<br/>                 -замена ВТ-35 на вакуумные (5 шт.);</p>   | с. Экажево, СП Экажево, Назрановский район, Республика Ингушетия | 2020-2021г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |

|      |  |                                  |  |   |             |   |
|------|--|----------------------------------|--|---|-------------|---|
|      |  |                                  | <p>-замена разъединителей 35 кВ (12 шт.);</p> <p>-реконструкция РЗА;</p> <p>-замена КРУН (14 ячеек);</p> <p>-организация кабельных каналов;</p> <p>Организация всех ИТМ предусмотренных по защищённости объекта.</p>   |   |             |   |
| 1.21 |  | Реконструкция ПС 35 кВ Урожайная | <p>Реконструкция ПС с заменой следующего оборудования:</p> <p>-замена МВ-35 кВ на вакуумные 5 шт.;</p> <p>-замена разъединителей 35 кВ 10 шт.;</p> <p>-замена КРУН (16 ячеек.);</p> <p>-реконструкция кабельных каналов.</p> <p>-замена трансформаторов 2,5 МВА на трансформатор 6,3 МВА</p> | ГО г. Сунжа, Республика Ингушетия                             | 2020-2021г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| 1.22 |  | Реконструкция ПС 35 кВ ГНС       | <p>Реконструкция ПС и заменой следующего оборудования;</p> <p>-реконструкция РЗА, ПА;</p> <p>-замена МВ-35 кВ на вакуумные 5 шт.;</p> <p>Замена КРУН (4 ячейки.).</p>  | ГО г. Сунжа, Республика Ингушетия                             | 2022г.      | 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  | СП Кантышево, с. Кантышево, ул. Шарипова, Назрановский район, | 2020-2021г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |

|      |  |  |  |   |                    |  |
|------|--|--|--|---|--------------------|--|
|      |  |  | <p>секционированная система шин с выключателями в цепях линий 35 кВ" и заменой следующего оборудования:<br/>                     -замена существующего силового трансформатора Т-1 и Т-2 4 МВА на 10 МВА;<br/>                     -замена МВ-35 кВ на вакуумные 35 кВ (5шт.);<br/>                     -установить ячейку СВ;<br/>                     -замена разъединителей 35 кВ (12 шт.);<br/>                     -установка НАМИ-35;<br/>                     -замена РВС на ОПН (6 фаз);<br/>                     -замена КРУН (14 ячеек).</p> | <p>Республика Ингушетия</p>                                 |                    |  |
| 1.24 |  | <p>Реконструкция ПС 35 кВ Троицкая-1</p> | <p>Реконструкция ПС и замена следующего оборудования:<br/>                     -замена МВ-35 на вакуумные (4 шт.);<br/>                     -замена КРУН (8 ячеек);<br/>                     -организация кабельных каналов;<br/>                     Организация всех ИТМ предусмотренных по защищённости объекта.</p>  | <p>ГО г. Карабулак, Республика Ингушетия</p>                | <p>2021г.</p>      | <p>ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p> |
| 1.25 |  | <p>Реконструкция ПС 35 кВ Троицкая-2</p> | <p>Реконструкция ПС с приведением схемы ОРУ к типовой "Одиночная секционированная система шин с выключателями в</p>  | <p>ст. Троицкая, Сунженский район, Республика Ингушетия</p> | <p>2020-2023г.</p> | <p>ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p> |



|      |  |                                |  |                                       |        |   |
|------|--|--------------------------------|--|---------------------------------------|--------|---|
|      |  |                                | <p>цепях линий 35 кВ" и заменой следующего оборудования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-замена трансформаторов 6,3 МВА на трансформатор 10 МВА и установкой второго трансформатора мощностью 10 МВА;</li> <li>-замена МВ-35 на вакуумные (5 шт.);</li> <li>-замена разъединителей 35 кВ (12 шт.);</li> <li>-установка НАМИ-35;</li> <li>-замена РВС на ОПН;</li> <li>-организация кабельных каналов;</li> <li>-замена КРУН (12 ячеек).</li> </ul> |                                       |        |   |
| 1.26 |  | Реконструкция ПС 35 кВ Сунжа-3 | <p>Реконструкция ПС и замена следующего оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-замена силового трансформатора без увеличения трансформаторной мощности Т-1 2,5 МВА на 2,5 МВА;</li> <li>-замена разъединителя 35 кВ (1 шт.);</li> <li>-замена КРУН (8 ячеек).</li> </ul> <p>Организация всех ИТМ предусмотренных по защищённости объекта.</p>   | ГО г. Карабулак, Республика Ингушетия | 2021г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |

|      |  |                                     |  |   |        |   |
|------|--|-------------------------------------|--|---|--------|---|
| 1.27 |  | Реконструкция ПС 35 кВ Карабулак    | Реконструкция ПС и замена следующего оборудования:<br>-реконструкция ОРУ;<br>-замена МВ-35 на вакуумные (7 шт.);<br>-замена разъединителей 35 кВ (10 шт.);<br>-замена КРУН (15 ячеек);<br>-реконструкция кабельных каналов;<br>Организация всех ИТМ предусмотренных по защищённости объекта. | ГО г. Карабулак, Республика Ингушетия                                 | 2021г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| 1.28 |  | Реконструкция ПС 35 кВ Первомайская | Реконструкция ПС и замена следующего оборудования:<br>-монтаж ТМ;<br>-замена ТСН;<br>-замена КРУН (8 ячеек.);<br>-реконструкция кабельных каналов;<br>Организация всех ИТМ предусмотренных по защищённости объекта.  | с. Галашки, Сунженский район, Республика Ингушетия                    | 2020г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| 1.29 |  | Реконструкция ПС 35 кВ Сурхахи      | Реконструкция ПС с приведением схемы ОРУ к типовой "Одиночная секционированная система шин с выключателями в цепях линий 35 кВ и заменой следующего оборудования:<br>-реконструкция ОРУ-35;  | с. Сурхахи, ул. Совхозная 5, Назрановский район, Республика Ингушетия | 2020г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |

|      |  |                                 |  |   |        |   |
|------|--|---------------------------------|--|---|--------|---|
|      |  |                                 | <p>-замена выключателей 35 кВ на вакуумные 5 шт.;</p> <p>-замена разъединителей 35 кВ 10 шт.;</p> <p>-замена трансформатора напряжения 35 кВ (1 шт.)</p> <p>-замена КРУН (16 ячеек);</p> <p>-реконструкция кабельных каналов;</p> <p>Организация всех ИТМ предусмотренных по защищённости объекта.</p> |   |        |   |
| 1.30 |  | Реконструкция ПС 35 кВ Бековичи | <p>Реконструкция ПС и заменой следующего оборудования:</p> <p>-замена силового трансформатора Т-1 3,2 МВА на 2,5 МВА;</p> <p>-реконструкция РТП-35 кВ.</p>   | с. Бековичи, Малгобекский район, Республика Ингушетия | 2022г. | 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 ПС 35/6 кВ установить распределительный пункт (РП) 6 кВ.</p>   | пос. Южный, Малгобекский район, Республика Ингушетия  | 2022г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |

|      |   |  |   |  |        |   |
|------|---|--|---|--|--------|---|
| 1.32 |   | Реконструкция ПС 35 кВ Новый Редант                          | Реконструкция ПС и замена следующего оборудования:<br>-замена МВ-35 кВ на вакуумный (1 шт.);<br>-замена ТСН (1 шт.);<br>-замена КРУН (8 ячеек.);<br>Организация всех ИТМ предусмотренных по защищенности объекта. | с. Новый-Редант, Малгобекский район, Республика Ингушетия  | 2021г. | 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                   | 2019г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| 2.2  |   | Ввод в работу ВЛ 110 кВ Вознесенская-3 – Малгобек-3          | Провод марки АС-120, протяженностью 15,6 км   | Малгобекский район, Республика Ингушетия                   | 2019г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| 2.3  |   | Ввод в работу ВЛ 110 кВ Вознесенская-2 – Вознесенская-3      | Провод марки АС-120, протяженностью 6,4 км  | Малгобекский район, Республика Ингушетия                   | 2019г. | 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                   | 2019г. | 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 | 2019г. | 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                   | 2019г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| 2.7  |   | Ввод в эксплуатацию ВЛ 110 кВ Магас - Плиево                 | Организация заходов ВЛ 110 кВ Л-203 на ПС 110 кВ Магас, АС-150, 2х3,2 км  | Назрановский район, Республика Ингушетия                   | 2019г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки 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   | 2019г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| 2.9  | Восстановление ВЛ-110 кВ ПС "Плиево" - ПС "Вознесенская-2" (Л-130)  | Строительство ВЛ 110 кВ протяжённостью 38,2 км. | Назрановский район, Малгобекский район, Республика Ингушетия | 2020г. | 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   | 2019г. | 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 Вознесенская-3 с расширением ПС 110 кВ Вознесенская-3 на одну линейную ячейку 110 кВ       | Провод марки АС-185, протяженностью 25 км       | Малгобекский район, Республика Ингушетия                     | 2019г. | 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                     | 2019г. | 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                          | 2019г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на        |

|      |   |  |  |        | объект  |
|------|---|--|--|--------|---|
| 2.14 | Строительство ВЛ 35 кВ (в габаритах 110 кВ) Галашки – Таргим-2  | Провод марки АС-120, протяженностью 25 км  | Сунженский район, Республика Ингушетия                     | 2019г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на 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                     | 2024г. | 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                     | 2024г. | 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                     | 2024г. | 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                   | 2021г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| 2.19 | Реконструкция ВЛ-110 кВ ПС 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:   | Назрановский район, Сунженский район, Республика Ингушетия | 2021г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |

|      |  |  |   |  |        |   |
|------|--|--|---|--|--------|---|
|      |  |  | металлические анкерные опоры типа У-110-1 - 12 шт., анкерные угловые У-110-2 - 2 шт. промежуточные железобетонные опоры СК-26 - 101 шт. Марка изоляторов: ПС-70Е.   |  |        |   |
| 2.20 |  | Реконструкция ВЛ-110 кВ ПС Плиево - Ищерская (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 | 2021г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| 2.21 |  | Реконструкция ВЛ-110 кВ ПС Плиево - Ищерская (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,  | Назрановский район, Сунженский район, Республика Ингушетия | 2022г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |

|      |  |  |  |   |               |  |
|------|--|--|--|---|---------------|--|
|      |  |  | <p>П110-6, ПС 110 бн.<br/>Марка изоляторов ПС-70Е.<br/>ВЛ 110 кВ Плиево-Ищерская (Л-122) находится в рабочем состоянии с некоторым количеством дефектов. Необходимо провести модернизацию ВЛ с приведением ее технического состояния в соответствие требованиям нормативных документов.</p>  |   |               |  |
| 2.22 |  | <p>Реконструкция ВЛ-110 кВ Владикавказ-500 – Плиево (Л-12) (правая цепь двуцепного подвеса с Л-13 по всей длине)</p> | <p>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.</p> | <p>Назрановский район, Республика Ингушетия</p>                     | <p>2021г.</p> | <p>ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p> |
| 2.23 |  | <p>Реконструкция ВЛ 110 кВ ПС Плиево - ПС Вознесенская-2 (Л-129).</p>  | <p>Общая протяженность ВЛ 31,764 км. Общее количество опор - 251 шт. Провод марки АС-95, АС-120, МГ-50. Грозотрос марки С-50. Опоры металлические: анкерно-угловые - АП образные,</p>  | <p>Малгобекский район, Назрановский район, Республика Ингушетия</p> | <p>2020г.</p> | <p>ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект</p> |



|      |  |   |  |  |        |   |
|------|--|---|--|--|--------|---|
|      |  |   | промежуточные П образные, анкерные "Рюмка". Опоры ж/б промежуточные ПБ образные, "Свеча". Изоляторы фарфоровые типа П-4,5.   |  |        |   |
| 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: С-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. | Назрановский район, Республика Ингушетия | 2021г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| 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, ПФ-6В.   | Назрановский район, Республика Ингушетия | 2021г. | 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  | Назрановский район, Республика Ингушетия | 2021г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |

|      |  |  |  |  |        |   |
|------|--|--|--|--|--------|---|
|      |  |  | провода: АС-70. Типы опор: металлические анкерные опоры типа У-1м, АБ-35; промежуточные железобетонные опоры ПБ-35-3. Марка изоляторов: ПС-70Е, ПФ-6В.   |  |        |   |
| 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; промежуточные железобетонные опоры ПБ-35-3, П-обр. металлические. Марка изоляторов: П-4,5, ПФ-66, ПС-70. | Назрановский район, Республика Ингушетия | 2022г. | ЗООИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| 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 | 2020г. | ЗООИТ (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.  | Сунженский район, Республика Ингушетия   | 2020г. | ЗООИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |

|      |  |  |   |   |        |  |
|------|--|--|---|---|--------|--|
|      |  |  | Типы опор:<br>металлические<br>анкерные опоры типа<br>АП-обр (свеча);<br>промежуточные<br>металлические опоры<br>П-обр., металлические<br>опоры (рюмка). Марка<br>изоляторов: П-4,5, ПМ-<br>4,5, ПФ-66, ПС-70.  |   |        |  |
| 2.30 |  | Реконструкция ВЛ 35<br>кВ ПС Плиево - ПС<br>Водонасосная (Л -427)  | Общая протяженность<br>ВЛ составляет 11,4 км.<br>Общее количество<br>опор: 96 шт. Марка<br>провода: АС-95/16.<br>Типы опор:<br>металлические<br>анкерные опоры типа<br>У35-1; промежуточные<br>ПБ-35-3, угловые УБ35-<br>11.<br>Марка изоляторов: ПС-<br>70Д. | Назрановский район,<br>Республика Ингушетия | 2022г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет<br>определена на этапе разработки<br>проектной документации на<br>объект |
| 2.31 |  | Реконструкция ВЛ 35<br>кВ ПС Водонасосная -<br>ПС Экажево (Л -428) | Общая протяженность<br>ВЛ составляет 6,2 км.<br>Общее количество<br>опор: 52 шт.  | Назрановский район,<br>Республика Ингушетия | 2022г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет<br>определена на этапе разработки<br>проектной документации на<br>объект |
| 2.32 |  | Реконструкция ВЛ 35<br>кВ ПС Назрань - Магас<br>(Л-457)            | Общая протяженность<br>ВЛ составляет 8,94 км.<br>Общее количество<br>опор: 53 шт. Марка<br>провода: АС-95/16.<br>Типы опор:<br>металлические<br>анкерные опоры типа<br>У35-1; промежуточные<br>ПБ-35-3, угловые УБ35-<br>11. Марка изоляторов:<br>ПС-70Д.     | Назрановский район,<br>Республика Ингушетия | 2020г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет<br>определена на этапе разработки<br>проектной документации на<br>объект |
| 2.33 |  | Реконструкция ВЛ 35кВ<br>ПС Магас - ПС Сурхахи<br>(Л-433)          | Общая протяженность<br>ВЛ составляет 10,75 км.<br>Общее количество  | Назрановский район,<br>Республика Ингушетия | 2024г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет<br>определена на этапе разработки<br>проектной документации на           |

|      |  |  |  |  |        |   |
|------|--|--|--|--|--------|---|
|      |  |  | опор: 108 шт. Марка провода: АС-95/16. Типы опор: металлические анкерные опоры типа АП-обр, У35-1; ПБ35-3. Марка изоляторов: ПС-70.  |  |        | объект  |
| 2.34 |  | Реконструкция ВЛ-35 кВ ПС Вознесенская 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 | 2021г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| 2.35 |  | Реконструкция ВЛ-35 кВ ПС Плиево – 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 | 2023г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| 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   | 2022г. | 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.,   | Сунженский район, Республика Ингушетия   | 2024г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |

|      |  |   |  |  |        |   |
|------|--|---|--|--|--------|---|
|      |  |   | промежуточные П-обр.<br>Марка изоляторов: П-4,5, ПС-70   |  |        |   |
| 2.38 |  | Реконструкция ВЛ-35 кВ ПС Вознесенская-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<br>Типы опор: металлические анкерные опоры типа АП-обр., промежуточные П-обр.<br>Марка изоляторов: П-4,5, ПС-70.  | Малгобекский район, Республика Ингушетия | 2020г. | 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.<br>Марка изоляторов: ПМ-4,5, ПС-70.   | Малгобекский район, Республика Ингушетия | 2020г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| 2.40 |  | Реконструкция ВЛ-35 кВ ПС Слепцовская-110 – ПС Серноводск-2 (Л-41)                    | Общая протяженность ВЛ составляет 11,4 км. Общее количество опор: 117 шт. Марка провода: АС-70, марка грозозащитного троса: ПС-50. Типы опор: металлические анкерные АП-обр., анкерные "Рюмка"; промежуточные "Свеча";<br>промежуточные П-обр.<br>Марка изоляторов: П-4,5. | Сунженский район, Республика Ингушетия   | 2021г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| 2.41 |  | Реконструкция ВЛ-35   | Общая протяженность  | Сунженский район,                        | 2020г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет   |

|      |  |   |   |  |        |   |
|------|--|---|---|--|--------|---|
|      |  | кВ ПС Урожайная – ПС Нестеровская (Л-53)                        | 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. | Республика Ингушетия                     |        | 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 | 2020г. | 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   | 2021г. | 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   | 2021г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |
| 2.45 |  | Реконструкция ВЛ-35 кВ ПС Карабулак – ПС Плиево (Л-26)          | Общая протяженность ВЛ составляет 8,243 км. Общее количество опор: 73 шт. Марка провода: АС-70. Марка изоляторов: ПС-70.  | Назрановский район, Республика Ингушетия | 2021г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена 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   | Малгобекский район, Республика Ингушетия | 2020г. | ЗОУИТ (охранная зона) будет определена на этапе разработки проектной документации на объект |

изоляторов: ПС-70.

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 | Протяженностью 7,8 км           | Джейрахский район, Республика Ингушетия | 2019-2020гг.    | 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 по правому и левому берегу р. Синий Камень в с.п. Средние Ачалуки Малгобекского муниципального района РИ | Протяженностью 0,586 км.        | с.п. Средние Ачалуки Малгобекского муниципального района Республики Ингушетия | 2020г.          | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.2   |                         | Реконструкция берегоукрепительного сооружения на р. Асса в районе базы отдыха в с.п. Мужичи Сунженского муниципального              | Протяженностью 0,321 км.        | с.п. Мужичи Сунженского муниципального района Республики Ингушетия            | 2019г.          | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |

ПРОЕКТ «ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ». ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (НОВАЯ РЕДАКЦИЯ).

|      |  |                          |  |        |   |
|------|--|--------------------------|--|--------|---|
|      | района Республики Ингушетия  |                          |  |        |   |
| 1.3  | Берегоукрепительные работы по правому и левому берегу р. Назранка с.п. Барсуки Назрановского муниципального района, Республики Ингушетия   | Протяженностью 1,8 км.   | с.п. Барсуки Назрановского муниципального района, Республики Ингушетия                 | 2019г. | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.4  | Берегоукрепительные работы по правому берегу р. Асса в с.п. Галашки Сунженского муниципального района Республики Ингушетия                 | Протяженностью 1,2 км.   | с.п. Галашки Сунженского муниципального района Республики Ингушетия                    | 2020г. | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.5  | Берегоукрепительные работы по правому берегу р. Алиюртовка в с.п. Али-Юрт Назрановского муниципального района Республики Ингушетия         | Протяженностью 1,25 км.  | с.п. Али-Юрт Назрановского муниципального района Республики Ингушетия                  | 2020г. | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.6  | Берегоукрепительные работы на р. Сунжа в районе ул. Плиева С.Х. г. Сунжа, Республики Ингушетия   | Протяженностью 0,6 км.   | В районе ул. Плиева С.Х. г. Сунжа Республики Ингушетия                                 | 2020г. | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.7  | Берегоукрепительные работы на р. Кенч в с.п. Экажево Назрановского муниципального района Республики Ингушетия                              | Протяженностью 0,88 км.  | с.п. Экажево Назрановского муниципального района Республики Ингушетия                  | 2019г. | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.8  | Капитальный ремонт берегоукрепительного и водозаборного сооружения на р. Сунжа в районе ул. Советская в с.п. Троицкое Республики Ингушетия | Протяженностью 0,532 км. | В районе ул. Советская в с.п. Троицкое Республики Ингушетия                            | 2019г. | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.9  | Восстановление и экологическая реабилитация пруда в восточной части г. Малгобек Малгобекского муниципального района Республики Ингушетия   | Площадь 81 тыс.м2        | В восточной части г. Малгобек Малгобекского муниципального района Республики Ингушетия | 2020г. | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.10 | Восстановление и экологическая реабилитация пруда в г. Карабулак Республики Ингушетия  | Площадь 143 тыс.м2       | г. Карабулак Республики Ингушетия  | 2019г. | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.11 | Восстановление и экологическая реабилитация пруда в районе гостиницы Асса г. Назрань   | Площадь 202,7 тыс.м2     | г. Назрань Республики Ингушетия  | 2019г. | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |



|  |  |                      |  |  |  |  |
|--|--|----------------------|--|--|--|--|
|  |  | 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 | 2019-2025г.     | 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      | 2019-2025г.     | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.3   |  | Пожарное депо   | Будут уточнены на дальнейших стадиях проектирования | г. Малгобек, Республика Ингушетия   | 2019-2025г.     | 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

| №/№ | 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 | ОБЪЕКТЫ В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТА | Реконструкция участка автомобильной дороги "Тр. | 0,60 км                         | Сунженский район, Джейрахский район | 2019 г.                            | Устанавливается придорожная полоса,               |

ПРОЕКТ «ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ». ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (НОВАЯ РЕДАКЦИЯ).

|     |   |  |           |  |         |  |
|-----|---|--|-----------|--|---------|--|
|     | (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ,<br>ВОДНЫЙ, ВОЗДУШНЫЙ<br>ТРАНСПОРТ),<br>АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ<br>РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ<br>МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО<br>ЗНАЧЕНИЯ | "Кавказ" - Нестеровская -<br>Алкун - Таргим - Чми", 33 км  |           |  |         | размеры придорожной<br>полосы определяются<br>проектом   |
| 1.2 |   | Реконструкция<br>автомобильной дороги "Тр.<br>"Кавказ" - Нестеровская -<br>Алкун - Таргим - Чми" 33 - 40<br>км   | 6,7 км    | Сунженский район,<br>Джейрахский район   | 2020 г. | Устанавливается<br>придорожная полоса,<br>размеры придорожной<br>полосы определяются<br>проектом |
| 1.3 |   | Реконструкция<br>автомобильной дороги "Тр.<br>"Кавказ" - Нестеровская -<br>Алкун - Таргим - Чми" 69 - 80<br>км   | 10,450 км | Сунженский район,<br>Джейрахский район   | 2019 г. | Устанавливается<br>придорожная полоса,<br>размеры придорожной<br>полосы определяются<br>проектом |
| 1.4 |   | Реконструкция<br>автомобильной дороги<br>"Назрань - Малгобек - Н. Курп<br>- Терек" 52 - 65 км (1 очередь)        | 7,940 км  | ГО г. Назрань,<br>Назрановский район,<br>Малгобекский район, ГО<br>г. Малгобек | 2020 г. | Устанавливается<br>придорожная полоса,<br>размеры придорожной<br>полосы определяются<br>проектом |
| 1.5 |   | Реконструкция<br>автомобильной дороги<br>"Зязиков-Юрт - Горагорск"   | 16,600 км | Малгобекский район,<br>Сунженский район, ГО<br>г. Сунжа                        | 2022 г. | Устанавливается<br>придорожная полоса,<br>размеры придорожной<br>полосы определяются<br>проектом |
| 1.6 |   | Реконструкция<br>автомобильной дороги<br>"Подъезд к с. Гази-Юрт от тр.<br>"Кавказ"                               | 1,500 км  | Назрановский район   | 2021 г. | Устанавливается<br>придорожная полоса,<br>размеры придорожной<br>полосы определяются<br>проектом |
| 1.7 |   | Реконструкция<br>автомобильной дороги<br>"Гамурзиево - Н. Корт" 0 - 1<br>км                                      | 1,000 км  | г. Назрань   | 2021 г. | Устанавливается<br>придорожная полоса,<br>размеры придорожной<br>полосы определяются<br>проектом |
| 1.8 |   | Реконструкция<br>автомобильной дороги "Тр.<br>"Кавказ" - Карабулак - Ср.<br>Ачалуки - Гайрбек-Юрт" 22 -<br>27 км | 4,800 км  | Назрановский район,<br>Малгобекский район, ГО<br>г. Карабулак                  | 2021 г. | Устанавливается<br>придорожная полоса,<br>размеры придорожной<br>полосы определяются<br>проектом |
| 1.9 |   | Реконструкция<br>автомобильной дороги "Тр.<br>"Кавказ" - Экажево - Сурхахи"<br>2 - 9 км                          | 7,200 км  | Назрановский район   | 2022 г. | Устанавливается<br>придорожная полоса,<br>размеры придорожной<br>полосы определяются             |

ПРОЕКТ «ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ». ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (НОВАЯ РЕДАКЦИЯ).

|      |  |           |  |                 |  |
|------|--|-----------|--|-----------------|--|
| 1.10 | Реконструкция автомобильной дороги "Малгобек - Сагопши"            | 3,400 км  | ГО г.Малгобек, Малгобекский район  | 2023 г.         | проектом<br>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 - Плиеве" 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-  | 1,830 км  | Назрановский район, ГО   | 2022 г.         | Устанавливается  |

|      |  |   |          |                                  |         |  |
|------|--|---|----------|----------------------------------|---------|--|
|      |  | 1 к г. Магас" 0 - 2 км  |          | г.Магас                          |         | 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   | 1,62 км  | Сунженский район                 | 2020 г. | Устанавливается придорожная полоса,  |

|      |  |   |  |  |         |  |
|------|--|---|--|--|---------|--|
|      |  | детский дом-интернат" от автомобильной дороги "Подъезд к с.п. Троицкое от тр. "Кавказ"                  |  |  |         | 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 |  | Строительство автомобильной дороги от а/д «Тр. «Кавказ» - Нестеровская – Алкун – Таргим – Чми» к с.Цори | 17,45 км                                 | Джейрахский район                      | 2030 г. | Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом |
| 1.33 |  | Строительство автомобильной дороги к с.Хайрахе  | 1,34 км                                  | Джейрахский район                      | 2030 г. | Устанавливается придорожная полоса, размеры придорожной полосы определяются проектом |
| 1.34 |  | Пешеходные путепроводы  | Определяется на                          | г. Назрань                             | 2030 г. | Установление ЗОУИТ не  |

|      |  |  |   |                                      |         |  |
|------|--|--|---|--------------------------------------|---------|--|
|      |  | через ж/д пути на ст. Назрань и в черте города Назрани   | последующих стадиях проектирования                  |                                      |         | требуется  |
| 1.35 |  | Ограждение железнодорожных путей в черте города Назрани  | Определяется на последующих стадиях проектирования  | г. Назрань                           | 2030 г. | Установление ЗОУИТ не требуется  |
| 1.36 |  | 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  |
| 1.37 |  | Путепровод на пересечении железной дороги с автодорогой регионального значения к востоку от р-да Карабулакский | Ширина 1,5+3,0+3,0+1,5, длина определяется проектом | г. Карабулак                         | 2030 г. | Установление ЗОУИТ не требуется  |
| 1.38 |  | 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  |
| 1.39 |  | Автостанция  | на 250 пасс. в сутки                                | г. Магас                             | 2030 г. | Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 300 м |
| 1.40 |  | Автостанция  | на 500 пасс. в сутки                                | г. Малгобек                          | 2030 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 |  | Автостанция  | на 500 пасс. в сутки                                | г. Карабулак                         | 2030 г. | Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 300 м |
| 1.42 |  | Автостанция  | на 250 пасс. в сутки                                | г. Сунжа                             | 2030 г. | Определяется проектом СЗЗ объекта. В   |

|      |  |             |                      |                  |         |  |
|------|--|-------------|----------------------|------------------|---------|--|
|      |  |             |                      |                  |         | соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 300 м                                      |
| 1.43 |  | Автостанция | на 250 пасс. в сутки | ст. Нестеровская | 2030 г. | Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 300 м |
| 1.44 |  | Автостанция | на 250 пасс. в сутки | с. Плиево        | 2030 г. | Определяется проектом СЗЗ объекта. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 300 м |

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

| №/№  | 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   | 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 |

ПРОЕКТ «ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ». ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (НОВАЯ РЕДАКЦИЯ).

| №/№  | 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   |
| 1.3  | ИНГУШЕТИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ОСВАИВАЮЩИХ ОСНОВНЫЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ И НУЖДАЮЩИХСЯ В ДЛИТЕЛЬНОМ ЛЕЧЕНИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ | Строительство (завершение) профессионального училища сельскохозяйственного профиля | 360 мест   | г. Назрань                             | до 2030 г.                                       | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.4  | САНАТОРНЫЕ; ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ   | 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  | УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ) СПЕЦИАЛИСТОВ;                               | 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. | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ (ТЕХНИКУМЫ,  | Строительство здания Государственного колледжа искусств РИ                         | на 120 мест  | г. Назрань                             | 2024 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.7. | КОЛЛЕДЖИ И ЛИЦЕИ И ИНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ НАЧАЛЬНОГО И СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ).                                     | Строительство корпуса ГБПОУ «Ингушский политехнический колледж»                    | Определяется на последующих стадиях проектирования | г. Назрань                             | до 2030 г.                                       | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.8. |   | 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 |



| №/№   | 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   |
| 1.9.  |                         | Реконструкция (сейсмоусиление) школы-интерната N 4 | 240 мест                        | г. Малгобек            | 2025 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.10. |                         | Реконструкция Лицей N 1                            | 620 мест                        | г. Назрань             | 2025 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |

8. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

| №/№  | 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 | 2019-2020 гг.                                    | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.2. | И МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ   | Строительство врачебной амбулатории со стационаром                                   | 2 289,5 м2                            | с.п. Троицкое, ул. Речная 8  | 2019 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |

| №/№  | 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   |
| 1.3. | СКОРУЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРУЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ | Строительство поликлиники                    | 300 посещений в смену                              | г. Сунжа, ул. Осканова 5 | 2019 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.4. |  | Строительство фельдшерско-акушерского пункта | Определяется на последующих стадиях проектирования | с.п. Барсуки             | 2020 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.5. |  | Строительство фельдшерско-акушерского пункта | Определяется на последующих стадиях проектирования | с. Алкун                 | до 2030 г.                                       | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.6. |  | Строительство фельдшерско-акушерского пункта | Определяется на последующих стадиях проектирования | с. Чемульга              | до 2030 г.                                       | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.7. |  | Строительство фельдшерско-акушерского пункта | 20 посещений в смену                               | с.п. Джейрах             | 2019 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.8. |  | Строительство фельдшерско-акушерского пункта | 20 посещений в смену                               | с. Армхи                 | 2019 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением                      |

| №/№   | 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  |
| 1.9.  |                         | Строительство фельдшерско-акушерского пункта            | 20 посещений в смену                               | с. Нижние Галашки      | 2020 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.10. |                         | Строительство фельдшерско-акушерского пункта            | 20 посещений в смену                               | с.п. Датых             | 2020 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.11. |                         | Строительство фельдшерско-акушерского пункта            | 25 посещений в смену                               | с.п. Ольгетти          | до 2030 г.                                       | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.12. |                         | Строительство фельдшерско-акушерского пункта            | 20 посещений в смену                               | с.п. Бейни             | до 2030 г.                                       | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.13. |                         | Реконструкция ГБУЗ «Назрановская городская больница»    | Определяется на последующих стадиях проектирования | г. Назрань             | до 2030 г.                                       | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.14. |                         | Строительство нового здания стационара для больных ВИЧ- | Определяется на последующих стадиях                | с.п. Экажево           | до 2030 г.                                       | Установление  |

| №/№   | 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   |
|       |                         | инфекций и больных вирусными гепатитами  | проектирования                                     |                               |  | ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется              |
| 1.15. |                         | Строительство нового здания и гаражей ГБУ «Малгобекская районная станция скорой медицинской помощи»  | Определяется на последующих стадиях проектирования | г. Малгобек                   | до 2030 г.                                       | Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.16. |                         | 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 ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.17. |                         | Строительство нового корпуса для стационара ГБУ" Республиканский кожно-венерологический диспансер"   | 50 койко-мест                                      | г. Назрань                    | до 2030 г.                                       | Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.18. |                         | Строительство типового инфекционного корпуса ГБУЗ «Детская республиканская клиническая больница»   | Определяется на последующих стадиях проектирования | г. Назрань Насыр-Кортский м/о | 2020 г.  | Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.19. |                         | Строительство «Республиканской многопрофильной больницы с поликлиникой»  | 350 коек и 600 посещений в смену                   | г.Назрань                     | 2019-2024 гг.                                    | Установление ЗООИТ в связи с размещением                      |

| №/№   | 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  |
| 1.20. |                         | Строительство нового здания ГБУЗ «Карабулакская городская больница»  | 100 коек, 100 посещений в смену                    | г. Карабулак           | до 2030 г.                                       | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.21. |                         | Строительство нового здания ГБУЗ «Малгобекская районная больница №2» со станцией скорой медицинской помощи на 150 тыс. вызывов в год | 100 коек, 200 посещений в смену                    | г. Малгобек            | до 2030 г.                                       | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.22. |                         | 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 |
| 1.23. |                         | Строительство нового здания ГБУЗ «Ачалукская участковая больница»  | Определяется на последующих стадиях проектирования | с. Средние Ачалуки     | до 2030 г.                                       | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.24. |                         | 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 |
| 1.25. |                         | Строительство нового здания Республиканского медицинского  | Определяется на последующих стадиях                | г. Назрань             | до 2030 г.                                       | Установление  |

| №/№   | 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   |
|       |                         | склада   | проектирования                                     |   |  | ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется              |
| 1.26. |                         | Строительство нового здания ГКУЗ «Медицинский мобилизационный центр «Резерв»                         | Определяется на последующих стадиях проектирования | г. Сунжа  | до 2030 г.                                       | Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.27. |                         | Строительство пищеблока, прачечной, гаража при ГБУ «Республиканский клинический перинатальный центр» | Определяется на последующих стадиях проектирования | г. Назрань, а/о Насыр-Кортский, ул. Бакинская, 79 | 2019 г.  | Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.28. |                         | Строительство станций скорой медицинской помощи  | Определяется на последующих стадиях проектирования | г. Магас  | 2020 г.  | Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.29. |                         | Строительство станций скорой медицинской помощи  | Определяется на последующих стадиях проектирования | г. Карабулак                                      | 2024 г.  | Установление ЗООИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.30. |                         | Строительство нового здания Амбулатории «СРБ №2»   | 130 посещений в смену                              | с.п. Галашки                                      | до 2030 г.                                       | Установление ЗООИТ в связи с размещением                      |

| №/№  | 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  |
| 1.31 |                         | Строительство нового здания Амбулатории Нестеровской участковой врачебной амбулатории | На 300 посещений в смену                           | с.п. Нестеровское             | до 2030 г.                                       | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.32 |                         | ГБУ "Республиканский кожно-венерологический диспансер (стационар)"                    | 36 коек  | г. Карабулак                  | 2025 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.33 |                         | Реконструкция (сейсмоусиление) противотуберкулезного диспансера                       | 40 койко-мест                                      | г. Малгобек, ул. Алероева, 21 | 2025 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.34 |                         | Реконструкция (сейсмоусиление) здания туберкулезного диспансера                       | 100 койко-мест                                     | г. Назрань                    | 2025 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.35 |                         | Строительство многопрофильной больницы  | Определяется на последующих стадиях проектирования | в г. Магасе                   | 2020 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)

| №/№  | 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, РЕСПУБЛИКАНСКИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ МУЗЕИ, БИБЛИОТЕКИ, АРХИВЫ, РЕСПУБЛИКАНСКИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ СФЕРЫ КУЛЬТУРЫ НАХОДЯЩИЕСЯ В ВЕДЕНИИ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ) | Строительство Центра культурного развития       | Определяется на последующих стадиях проектирования | г. Магас               | до 2030 г.                                       | Установление ЗОУИТ в связи с размещением 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. |   | 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                      |



| №/№   | 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  |
| 1.7.  |                         | Строительство здания Республиканского музея краеведения                            | на 2000 экспонатов                                 | г. Магас               | 2022 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением 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                      | 1000 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 |

| №/№   | 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   |
| 1.13. |                         | Строительство типового здания Государственного театра юного зрителя                 | Определяется на последующих стадиях проектирования | г. Назрань             | 2024 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением 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 |

| №/№   | 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   |
| 1.19. |                         | Строительство типового здания ГКУ «Республиканский дом народного творчества»      | Определяется на последующих стадиях проектирования | г. Назрань             | 2024 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением 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 |

10. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ИНЫХ ОБЛАСТЯХ В СООТВЕТСТВИИ С ПОЛНОМОЧИЯМИ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ (ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ)

| №/№  | 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 | Строительство психоневрологического дома-интерната  | 100 мест   | г. Малгобеке           | 2019 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.2. |  | 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 |
| 1.3. |  | Строительство музыкальной школы-интерната для одаренных детей   | 100 мест   | г. Магас               | до 2030 г.                                       | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.4. |  | Строительство Детского психоневрологического интерната  | 250 мест   | с.п. Экажево           | 2024 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.5. |  | строительство/приобретение/реконструкция  | Определяется на                                    | г. Назрань             | 2024 г.  | Установление  |

| №/№   | 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   |
|       |                         | здания/помещения для открытия геронтологического центра  | последующих стадиях проектирования                 |   |  | ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется              |
| 1.6.  |                         | 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 |
| 1.7.  |                         | 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 |
| 1.8.  |                         | 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 |
| 1.9.  |                         | 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 |
| 1.10. |                         | Строительство спального корпуса ГБУ «Республиканский социально-оздоровительный Центр для граждан пожилого возраста и инвалидов – Дом         | 50 мест  | Назрановский район, с.п. Сурхахи  | 2020 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением                      |

| №/№   | 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   |
|       |                         | ветеранов»   |                                 |                                   |  | объекта не требуется  |
| 1.11. |                         | Строительство Реабилитационного Центра для инвалидов                 | 250 мест                        | г. Назрань                        | 2021 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.12. |                         | Строительство комплексного Центра социального обслуживания населения | 50 мест                         | г. Карабулак                      | 2021 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.13. |                         | Строительство комплексного Центра социального обслуживания населения | 50 мест                         | г. Малгобек                       | 2022 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.14. |                         | Строительство комплексного Центра социального обслуживания населения | 50 мест                         | Назрановский район,<br>с.п Плиево | 2022 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.15. |                         | Строительство комплексного Центра социального обслуживания населения | 50 мест                         | г. Назрань                        | 2023 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |

| №/№   | 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   |
| 1.16. |                         | Строительство комплексного Центра социального обслуживания населения   | 50 мест  | Сунженский район,<br>с.п. Троицкое | 2024 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.17. |                         | Реконструкция ГБУ «Социально-оздоровительный центр граждан пожилого возраста и инвалидов – Дом ветеранов»        | Определяется на последующих стадиях проектирования | с.п. Сурхахи<br>Назрановский район | до 2030 г.                                       | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.18  |                         | Новое строительство ГБУ «Пседахский психоневрологический дом-интернат»   | Определяется на последующих стадиях проектирования | с.п. Пседах Малгобекский район     | до 2030 г.                                       | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.19  |                         | Реконструкция (сейсмоусиление) здания детского дома-интерната для умственно отсталых детей                       | 80 человек   | с.п. Троицкое                      | 2025 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением объекта не требуется |
| 1.20  |                         | Реконструкция (сейсмоусиление) 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.

| №/№  | 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 РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ | 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          |
| 1.2. |  | 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 | Определяется на последующих стадиях проектирования | г. Магас                      | 2025 г.  | Установление ЗОУИТ в связи с размещением                               |

| №/№  | 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  |
|      |                         | 50 метров, включающего помещения для ГБОУ ДОД «Детско-юношеская спортивная школа по плаванию»                      | проектирования                                     |                        |  | объекта не требуется   |
| 1.7. |                         | Реконструкция и капитальный ремонт всех ГБОУ ДОД «Детско-юношеская спортивная школ» 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          |

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 бытовых отходов Городского округа г. Малгобек Республики Ингушетия (в том числе ПИР) | Мощность определяется проектом объекта | Городской округ г. Малгобек | 2019-2020 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 и экологическая реабилитация территории (ликвидация накопленного экологического ущерба) г. Малгобек в Республике Ингушетия, загрязненных при несанкционированном размещении отходов I-V классов опасности       | Площадь территории под рекультивацию-21,97 га. Объем выемки свалочного грунта-365431 м3  | Малгобекский район         | 2020-2021 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 м3 | 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 м3  | Сунженский район           | 2019 г.      | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |

|     |   |  |   |              |   |
|-----|---|--|---|--------------|---|
| 1.5 | Рекультивация и экологическая реабилитация территории (ликвидация накопленного экологического ущерба) г. Карабулак в Республике Ингушетия, загрязненных при несанкционированном размещении отходов I-V классов опасности  | Площадь территории под рекультивацию-5,0652 га. Объем выемки свалочного грунта-460843 м3 | Городской округ г. Карабулак                        | 2020-2021 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 | 2020 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  | 2020 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  | 2019 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  | 2019 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 | 2019 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 | 2021 г | Определяется проектом СЗЗ 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 «Хьовр-хьаст» | 0,42 га                         | Джейрахский район      | до 2030 г.      | Может быть установлена охранный 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 сухих строительных смесей и добавок в бетоны на основе доломитового наполнителя | Организация высокотехнологичного производства сухих строительных смесей и добавок широкой номенклатуры в бетоны на основе доломитового наполнителя до 40 тыс. тонн в год   | Джейрахский район                   | До 2030 г.      | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 1.2   |                         | Строительство кирпичного завода в г. Назрань   | Строительство производственных помещений, приобретение нового высокотехнологического оборудования для организации производства облицовочного кирпича пластическим методом. Планируется производство кирпича полнотелого, одинарного кирпича по немецкой технологии. Производственная мощность завода 48 миллионов штук кирпича в год | г. Назрань                          | До 2030 г.      | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 1.3   |                         | Строительство завода по производству базальтопластиковых изделий   | Определяется на последующих стадиях проектирования   | Назрановский район, Кантышевское СП | До 2020 г.      | Определяется проектом СЗЗ 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   |
| 1.4   |                         | Строительство мебельной фабрики                               | мощностью до 250 тыс. куб.м переработки в год древесины и выпуском 120 тыс. ед. мебели в год           | г. Сунжа                       | До 2020 г       | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 1.5   |                         | Строительство предприятия по производству лекарственных трав  | производство лекарственных трав порядка 900 тыс. упаковок лекарственных трав, и 700 тыс. бут. настоек  | Джейрахский район              | До 2020 г       | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 1.6   |                         | Строительство предприятия по производству одноразовых шприцев | строительство предприятия по выпуску шприцев и игл одноразового применения мощностью 16 млн. шт. в год | Назрановский район, СП Али-Юрт | До 2020 г       | Определяется проектом СЗЗ 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   |
| 1.7   |                         | Строительство предприятия по производству медицинского оборудования и медицинской техники                | Строительство предприятия по производству медицинской мебели и оборудования, в том числе операционной мебели, тележек для пациентов, переносных электрокардиограмм, дозаторов и т.д. мощностью 3 тыс. ед. изделий в год   | г. Карабулак           | До 2020 г       | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 1.8   |                         | Строительство промышленного комплекса по глубокой переработке древесины на базе имеющейся инфраструктуры | Создание кластера по глубокой переработке древесины. На территории республики планируется создание кластера по глубокой переработке древесины, в рамках которого предусмотрено строительство трех предприятий общей стоимостью более 1,1 млрд. руб. Это, в первую очередь, завод по производству европоддонов мощностью 1 млн. штук в год. Предприятие позволит обеспечить безотходность производства за счет использования низкосортного древесного сырья для выпуска конкурентоспособных видов продукции. В комплекс войдет также завод по производству столярной плиты из местного сырья, в том числе из древесины ценных пород. Мощность этого производства составит 12 тыс. кубометров продукции в год. И, наконец, предприятие по | г. Сунжа               | До 2025 г.      | Определяется проектом СЗЗ 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   |
|       |                           |  | производству каркасных малоэтажных домов производительностью 500 домов в год будет способствовать реализации приоритетного национального проекта "Доступное и комфортное жилье - гражданам России". В общей сложности данный проект позволит создать 138 новых рабочих мест, понизить зависимость рынка от внешних поставщиков, снизить уровень безработицы в регионе и увеличить объемы жилплощади. Мероприятие включено в проект госпрограммы "Развитие промышленности, транспорта и связи Республики Ингушетия" за счет средств федерального бюджета. |                        |                 |   |
| 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 2020 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                            |

| № 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   |
|       |                         |   |   |                        |                 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03  |
| 2.3   |                         | Строительство птицефабрики с замкнутым циклом производства мощностью 200 тыс. голов, единовременного содержания кур несушек и 500 тыс. голов цыплят-бройлеров | организация деятельности птицефабрики мощностью 1,25 млн. кг мяса бройлеров и пищевых яиц кур кросса "Хайсекс Браун" мощностью 50 млн. шт. в год      | Сунженский район       | До 2020 г       | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 2.4   |                         | Создание рыбоводного хозяйства по разведению, выращиванию и товарной реализации ценных и промысловых видов рыб мощностью 250 тонн                             | организация предприятия по искусственному воспроизводству и товарному выращиванию промысловых и ценных видов рыб (осетровых и растительноядных пород) | Джейрахский район      | До 2030 г       | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 2.5   |                         | 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 СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-   |

| № 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   |
|       |                         |  |  |  |                 | 03  |
| 2.6   |                         | строительство птицекомплекса по выращиванию и глубокой переработке мяса индейки производительностью 10235 тонн в год | Определяется на последующих стадиях проектирования | с.п. Вознесенское Малгобекского района | До 2020 г.      | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 2.7   |                         | Строительство молочного комбината  | Определяется на последующих стадиях проектирования | Малгобекский район, СП Сагопши         | До 2030 г       | Определяется проектом СЗЗ объекта в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 2.8   |                         | Строительство хладокомбината   | мощностью 1 тыс. тонн                              | Г. Малгобек                            | До 2030 г       | Определяется проектом СЗЗ 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 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 |
| 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 2021 г       | -   |
| 4.1   | Туризм                  | Строительство горнолыжного спуска на базе Лок в селении Джейрах   | Определяется на последующих стадиях проектирования | Джейрахский район, с.п. Джейрах | До 2022 г.      | -   |
| 4.2   |                         | Создание туристско-рекреационного комплекса в горной части Республики Ингушетия   | Определяется на последующих стадиях проектирования | Джейрахский район               | До 2022 г.      | -   |
| 4.3   |                         | Строительство комплекса обеспечивающей инфраструктуры для санаторно-курортного комплекса туристического кластера "Ачалуки"  | 50000,0 м2   | Назрановский район              | до 2021 г       | -   |

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.



2\_Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ  
УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ  
КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТА. М 1:100000







