



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 29 апреля 2022 года № 45-р

«О внесении изменений в Государственную программу  
социально-экономического развития Республики Южная Осетия на 2022-2025 гг.»

---

1. Одобрить прилагаемые изменения, которые вносятся в Государственную программу социально-экономического развития Республики Южная Осетия на 2022-2025 гг., утвержденную Постановлением Парламента Республики Южная Осетия от 30 декабря 2021 года, и внести в Парламент Республики Южная Осетия для рассмотрения.

2. Назначить Заместителя Председателя Правительства Республики Южная Осетия – Министра экономического развития Республики Южная Осетия Тадтаева Д.М. официальным представителем Правительства Республики Южная Осетия при рассмотрении прилагаемых изменений, которые вносятся в Государственную программу социально-экономического развития Республики Южная Осетия на 2022-2025 гг.

Председатель Правительства  
Республики Южная Осетия

Г. Бекоев

УТВЕРЖДЕНЫ  
Распоряжением Правительства  
Республики Южная Осетия  
от 29 апреля 2022 года № 45-р

ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в Государственную программу  
социально-экономического развития Республики Южная Осетия на 2022-2025 гг.

1. Добавить Приложение № 5 следующего содержания:

Приложение № 5

Перечень мероприятий, реализация которых будет способствовать устранению  
инфраструктурных ограничений для ведения предпринимательской деятельности в  
приоритетных отраслях экономики и повышению инвестиционной привлекательности  
Республики Южная Осетия

№ п/п	Наименование объекта (мероприятия)	Ед. изм.	Мощность	Предполагаемый лимит	Примечание
I. Дорожная инфраструктура					
1	а/д Авнев-Урсдур	км.	16	348,00	Дорога расположена в Знаурском районе Республики, пересекает 16 сел (663 двора) с населением более 1000 чел. Дорога имеет важное стратегическое и социальное значение для Республики. Сотни людей ежедневно пользуются этой дорогой чтобы добираться на работу, возят детей в школы и дошкольные учреждения. Кроме того, основная часть сельскохозяйственных земель Знаурского района (более 1750га) расположены вдоль этой дороги, что придаёт ей и важное экономическое значение. Это подтверждается и тем, что уже на сегодня вдоль дороги расположено 6 вновь образованных крупных фермерских хозяйств, которые возделывают зерновые и колосовые, занимаются разведением крупного и мелкого рогатого скота, а также множество мелких хозяйств.
2	а/д Заккор-Амдзарин	км.	19	480,00	Дорога расположена в Ленингорском районе Республики, пересекает 14 сел (более 1,5 тыс. дворов) с населением более 2000 чел. Дорога имеет важное

					<p>стратегическое и социальное значение для Республики. Сотни людей ежедневно пользуются этой дорогой чтобы добираться на работу, возят детей в школы и дошкольные учреждения.</p> <p>Кроме того, основная часть сельскохозяйственных земель Ленингорского района (более 3000 га) расположены вдоль этой дороги, что придаёт ей и важное экономическое значение. В советские времена на этих территориях активно занимались выращиванием зерновых, овощных культур и фруктов. Важность данного мероприятия для социально-экономического развития Ленингорского района Республики сложно переоценить, так как ещё с советских времён во всех сёлах ежегодно собирались обильные урожаи. Наряду с этим было развито и животноводство. Крестьянско-фермерские хозяйства насчитывали сотни голов молочных и мясных пород КРС. Дорога в настоящее время находится в ветхом, местами в аварийном состоянии, так как не обслуживалась и не ремонтировалась с советских времен, что не позволяет обеспечивать круглогодичную её эксплуатацию. И несмотря на всю инвестиционную привлекательность данной зоны, связанную с обширными плодородными угодьями, при отсутствии соответствующей транспортной коммуникации использовать её экономический потенциал будет невозможно.</p>
3	а/д Кохат-Цадыкау	км.	16,5	425,00	<p>Объект является туристическим маршрутом на Зонкарское водохранилище и Юго-Осетинский государственный заповедник. Данное туристическое направление является одним из приоритетных и наиболее посещаемых для Республики ввиду наличия множества достопримечательностей, возможности организации горных туристических маршрутов, организации как активного, так и тихого отдыха для туристов. Турфирмы охотно предлагают путешествие в этом направлении как одно из самых живописных в Республике. По пути следования также</p>

					<p>есть исторические памятники, которые интересны для посещения туристам – «Круглые башни» в с. Хадурта, комплекс из крепости и церкви в с. Белот и т.д.</p> <p>В 2020г в рамках Инвестиционной программы было проведено обследование водохранилища и была определена необходимость проведения ремонтных работ. На данной дороге расположено также водозаборное сооружение водовода Ванат-Цхинвал, построенное в рамках Инвестиционной программы в 2021 году. Дорога в настоящее время находится в ветхом, местами в аварийном, состоянии, так как не обслуживалась и не ремонтировалась с советских времен. Восстановление дорожной инфраструктуры скажется на росте туристического потока в данном регионе, даст импульс для роста смежных с туризмом отраслей, и как следствие, обеспечит приток средств, необходимых для устойчивого развития региона, а также во многом облегчит передвижение местного населения в близлежащие села.</p>
4	а/д Н. Рук-Едыс	км.	9	330,00	<p>Урстуальское ущелье, которое пересекает данная дорога, одно из самых живописных и перспективных в туристическом плане ущелий Республики. Здесь, пожалуй, самая большая концентрация башенных комплексов во всей Осетии. По разным оценкам их насчитывается более сотни. В ущелье одни из самых живописных сел. Селение Едыс знаменито также такими памятниками, как Царциатское городище, мегалитическое сооружение «Зылды масыг». Настоящей жемчужиной Урстуальского ущелья является село Ерман – самое высокогорное село Южной Осетии, расположенное на высоте 2 250 метров. Через село Ерман также пролегает путь в сторону Кельского озера, поэтому спрос в данном направлении возрастает в период сезона. Сдерживающим фактором развития туризма в регионе является плохо развитая дорожная инфраструктура. Дорога на протяжении всего ущелья пролегает через Ахубатское вулканическое плато, которая затрудняет проезд машин,</p>

					<p>особенно в период камнепада и оползней на некоторых участках. Данная транспортная артерия имеет важное экономическое значение так как в с. Едыс на сегодня уже реализован инвестиционный проект по производству воды, а в соответствии с утверждённой программой развития республики на 2022-2025 гг. В с. Ерман планируется создание крупного фермерского хозяйства по разведению КРС молочного направления с откормом на альпийских лугах. На всем протяжении ущелья есть минеральные источники с различными лечебными вкусовыми качествами, такие как Згубир-суар, завод по розливу минеральной воды «Аландон», а также третий год функционирует бальнеологическая лечебница «ALANDON». Развитие дорожной инфраструктуры улучшит показатели внутреннего и въездного туризма, повлияет на инвестиционный климат и, соответственно, на рост смежных с туризмом отраслей, как следствие, прибыль от туристской деятельности. Решение данной проблемы также во многом облегчит передвижение местного населения. В 2019-2020гг в рамках Инвестиционной программы на дороге было построено два мостовых перехода. Однако, сама дорога в настоящее время находится в ветхом, местами в аварийном состоянии, так как не обслуживалась и не ремонтировалась с советских времен, что не позволяет обеспечивать круглогодичную её эксплуатацию.</p>
5	Мост в с. Корнис	м	30	30,00	<p>Мостовой переход расположен в Знаурском районе на автомобильной дороге Бекмар– Корнис и пересекает р. Проне. Указанная дорога соединяет с. Корнис и ряд сёл, расположенных вдоль трассы с дорогой Цхинвал-Знаур, построенной в рамках Инвестиционной программы в 2012г. Данные сёла насчитывают более 500 дворов и посредством этого мостового перехода осуществляется их коммуникация с районным центром – п. Знаур и г. Цхинвал. При этом состояние мостового перехода определяется по результатам визуального обследования как</p>

					аварийное, а во время паводков существует большой риск его смыва.
6	А/д. Уанат-Хвце	км.	15	390,00	<p>Дорога является важной транспортной развязкой, соединяющей транскавказкую магистраль с Ленингорской дорогой, позволяя следовать из РФ в Ленингорскую зону в обход п. Дзау и г. Цхинвал, что значительно сокращает время в пути. Вдоль дороги расположено порядка 15 населённых пунктов (более 700 дворов), население которых ежедневно пользуется данной коммуникацией. Кроме этого, дорога актуальна как важное туристическое направление, в частности для религиозного туризма. На территории Южной Осетии более 600 церквей, храмов и святыниц. При этом, самым посещаемым паломниками местом является Джеры Дзуар, расположенное на данной дороге. Даже туристы, не занимающиеся религиозным туризмом, всегда стараются посетить это священное место. Ежегодно десятки тысяч людей, в т. ч. из Северной Осетии, посещают данное святыще, расположенное в заворажающей красотой местности посреди величественных гор.</p>
Итого по разделу I				2 003,00	
<b>II. Водоснабжение и водоотведение</b>					
7	Реконструкция магистрального водовода Эдис-Цхинвал и водозаборных сооружений в с. Едыс			420,00	<p>Основным источником водоснабжения г. Цхинвал и ряда крупных сел Дзауского района, в т.ч. п. Дзау является водовод Эдыс – Цхинвал, который обеспечивает подачу более 20 тыс.куб.м воды в сутки. Водозабор расположен в с.Эдыс. Источник воды подземный. Протяжённость водовода 61 км. Большая часть существующего водовода проходит в высокогорье и пересекает реки. Линия трубопроводного сооружения местами значительно изношена ввиду постоянных обвалов и прорывов в сезон паводков, что создаёт аварии, из-за которых на момент проведения ремонтных работ город отключается от водоснабжения. Кроме того, дебет воды в эдисском источнике, ввиду изношенности водозабора, уменьшается в зимнее время до 7-10 тыс.куб. в сутки и к водоводу подключаются</p>

					<p>вспомогательные источники открытого типа (с рек в с. Дзомагъ и в с. Згъубир). Во время паводков, которые начинаются в марте месяце, эти источники загрязняются и их приходится отключать, в связи с чем с марта по май в городе возникают перебои с подачей питьевой воды. Отсутствие надлежащей системы водоснабжения г. Цхинвал и ряда крупных поселений, находящихся вдоль трассы водовода, является сдерживающим фактором осуществления инвестиций ввиду существующих ограничений на получение технических условий на подключение к сетям.</p> <p>В рамках ИП в 2021 году было проведено обследование водозабора и водовода Эдис-Цхинвал по результатам которого были выработаны решения, которые позволят вывести мощность водовода на максимум и минимизировать вероятность аварий и штатных ситуаций. Это позволит раз и навсегда решить проблему бесперебойного водоснабжения г. Цхинвал, и районного центра "Дзау".</p>
8	Строительство водовода Цхинвал-Хетагурово	км.	7	50,00	<p>П. Хетагурово – один из крупнейших населённых пунктов Цхинвальского района с населением более 1000 человек, расположен в равнинной местности западнее г. Цхинвал. Посёлок является одним из приоритетных районов для инвестирования в сельское хозяйство ввиду того, что при условии наличия множества пахотных земель и пастбищ, посёлок расположен близко к столице республики. В результате на сегодня в районе посёлка уже реализован ряд инвестиционных проектов, в т. ч. фруктовое хозяйство «Южный сад» и фермерские хозяйства по выращиванию мелкого рогатого скота и птицы. При этом, водоснабжение посёлка осуществляется от ряда небольших родниковых источников, что приводит к постоянным сбоям в подаче воды, особенно в паводковый период.</p> <p>В рамках мероприятия предполагается прокладка магистрального водовода от резервуаров, расположенных на Эдисском водоводе возле г. Цхинвал до п. Хетагурово. Строительство данного</p>

					<p>водовода позволит обеспечить питьевой водой п. Хетагурово, а также ряд густонаселенных сёл вдоль трассы водовода и решить проблему их бесперебойного водоснабжения. Кроме того, это позволит снять ограничения при строительстве объектов реального сектора экономики, вызываемые отсутствием технических условий для подключения к сетям водоснабжения.</p>
9	Устройство сетей водоотведения в п. Дзау			259,00	<p>В п. Дзау – наиболее крупном поселке Республики и центре Дзауского района с количеством населения более 5 тысяч человек, практически отсутствуют сети водоотведения, в т.ч. система очистки сточных вод. В 2021 году в рамках Инвестиционной программы были произведены работы по устройству сетей водоотведения одной из центральных улиц посёлка. На остальной территории посёлка сети водоотведения отсутствуют, сброс сточных вод осуществляется в реку Б. Лиаква, пересекающую посёлок. При этом, с советских времён посёлок вместе с прилегающими территориями является рекреационной зоной и туристическим центром Республики ввиду удобства расположения, наличия множества целебных источников и природных достопримечательностей. Отсутствие сетей канализации и очистных сооружений ограничивает возможности строительства объектов туризма в связи с отсутствием технических условий для подключения к соответствующим инженерным сетям. Кроме того, на территории посёлка расположены воинские части с контингентом более 5 тыс. человек, с территорий которых сброс сточных вод так же осуществляется в реку Б. Лиаква. Далее эта река протекает по множеству населённых пунктов, в т.ч. через г.Цхинвал, ухудшая эпидемиологическую ситуацию в районе, виду чего строительство очистных сооружений в посёлке особо актуально.</p>
10	Устройство сетей водоотведения в п. Знаур			169,00	<p>В п. Знаур – наиболее крупном населенном пункте Знаурского района Республики с количеством населения более 3 тысяч человек, полностью отсутствуют сети водоотведения, в т.ч.</p>

				<p>система очистки сточных вод, ввиду чего их сброс осуществляется в реку Проне, пересекающую посёлок. При этом, с советских времён посёлок является центром развития сельского хозяйства республики ввиду удобства расположения, наличия множества пахотных земель и пастбищ. Отсутствие сетей канализации и очистных сооружений ограничивает возможности инвестирования в посёлок и район в связи с отсутствием технических условий для подключения к соответствующим инженерным сетям. Кроме того, на территории посёлка расположена воинская часть, с территории которой сброс сточных вод также осуществляется в реку Проне, что создает антисанитарию в поселке и близлежащих селах, виду чего строительство очистных сооружений в посёлке особо актуально.</p>
11	<p>Организация системы водоочистки в г. Квайса</p>		40,00	<p>Г. Квайса и Кударское ущелье Республики являются одним из основных направлений развития туризма в Южной Осетии, в особенности в плане организации зимнего отдыха. Сложившийся рельеф местности позволяет создать на данной территории центр горнолыжного отдыха. Кроме того, в районе самого г. Квайса расположены месторождения множества полезных ископаемых, что позволяет рассматривать регион как зону развития горнодобывающей промышленности. Работы по реконструкции водозабора Везур водовода Везур-Квайса проводились в 2019 году в рамках Инвестиционной программы и предполагали реконструкцию аварийного водозабора для увеличения дебета вода и обеспечения бесперебойного водоснабжения г. Квайса и сел, расположенных вдоль трассы водовода. Указанный водовод является единственным источником водоснабжения г. Квайса и близлежащих сёл, при этом существующая система подачи воды не предполагает её очистку, и поступающая в город вода не соответствует СанПиН. Данное обстоятельство является</p>

					сдерживающим фактором осуществления инвестиций в развитие туризма и реального сектора экономики города и региона в целом ввиду существующих ограничений на получение технических условий на водоснабжение.
Итого по разделу II				938,00	
III. Энергетическая инфраструктура					
12	Создание автоматизированной системы учета электроэнергии (АСКУЭ) на подстанциях 110/35/10/6 кВ и ТП 10/0,4 кВ	ед.	1900	34,2	В настоящее время питающие центры не оборудованы современными средствами учета расхода электроэнергии, либо учет находится в неудовлетворительном состоянии, что затрудняет мониторинг объема электроэнергии, отпущенной с ПС и ТП. Реализация мероприятия предусматривает создание полноценной системы АСКУЭ на ПС и ТП. Установка электросчетчиков учета электроэнергии на ПС 110 и 35 кВ, и на ТП 10 и 6 кВ позволит определять баланс мощностей питающих центров, что будет способствовать выявлению проблемных участков и уменьшению потерь.
13	Установка приборов коммерческого учета электроэнергии	ед.	24 500	294,00	В настоящее время в республике отсутствует функционирующая система контроля и учета электроэнергии. Во многих МКД счетчики расположены внутри квартир или в подвальных помещениях, приборы учета вышли за МП И, имеют низкий класс точности и низкий уровень защиты от вмешательства. Из-за отсутствия полноценного учета имеются «вынужденные» потери электроэнергии за счет непредъявления к оплате порядка 30%-40% потребляемой электроэнергии. Мероприятие предусматривает создание автоматизированной системы контроля и учета электрической энергии для всех абонентов электроэнергии республики с установкой приборов коммерческого учета электроэнергии
14	Реконструкция ПС 35/10кВ "Знаур"	МВ А	T(1)1 x2,5T (2)1x 2,5	45,00	ПС 35/10 кВ «Знаур» (год ввода в эксплуатацию 1972г) Обеспечивает электроэнергией часть Знаурского района, в т. ч. пос. Знаур.

					Установленные на подстанции два силовых трансформатора Т-1 2,5 МВА и Т-2 2,5МВА оба в работе. В период максимальных нагрузок при отключении одного трансформатора, нагрузка оставшегося в работе трансформатора превышает 150%. Нет возможности подключения новых потребителей из-за дефицита мощности. Мероприятие предусматривает замену существующих трансформаторов на новые, мощностью по 4МВА каждый
15	Реконструкция ПС 110/35/6кВ "Квайса"	МВ А	T(1)1 x6,3T (2)1x 6,3	60,00	ПС-110/35/6 кВ «Квайса» (год ввода в эксплуатацию 1986г.) Обеспечивает электроэнергией часть Дзауского района, в т.ч. г. Квайса. На подстанции работает только один силовой трансформатор Т-1 6,3 МВА. Второй трансформатор Т-2 6,3 МВА 1983 г. выпуска вышел из строя и не подлежит восстановлению. Низкая надежность электроснабжения потребителей. Из-за аварийного состояния сетей 10 кВ и 0,4кВ наблюдаются частые отключения силового трансформатора Т-1. В случае выхода из строя трансформатора Т-1 прекратится электроснабжение потребителей на длительный период. Мероприятие предусматривает приобретение и установку силового трансформатора 6,3 МВА
16	Реконструкция ПС 35/10кВ "Ленингор"	МВ А	T(1)1 x4	45,00	ПС 35/10кВ «Ленингор-новая» (год ввода в эксплуатацию 2016). Обеспечивает электроэнергией часть потребителей пос. Ленингор. Установлен только один силовой трансформатор Т-1 4МВА. Часть абонентов Ленингорского района, в т. ч. пос. Ленингор обеспечиваются электроэнергией от ПС-35/10кВ «Ленингор-старая» (год ввода в эксплуатацию - 1969г.) Оборудование ПС-35/10 кВ «Ленингор-старая» изношено и находится в аварийном состоянии. Мероприятие предусматривает реконструкцию ПС 35/10 кВ «Ленингор-новая) с монтажом второго трансформатора Т-2 4МВА и новых ячеек КРУН-10 кВ в количестве 9 шт для переключения абонентов с ПС 35/10 кВ «Ленингор-старая» на ПС

					35/10 кВ «Ленингор-новая», так же предусматривается монтаж одной линейной ячейки 35 кВ в связи с планируемым строительством новой ВЛ-35 кВ «Ленингор-Цинагар»
17	Реконструкция ПС 110/35/10кВ "Гром"	МВ А	Т(1)1 х6,3	125,00	<p>ПС-110/35/6кВ «Гром» (год ввода в эксплуатацию: 2010). Обеспечивает электроэнергией часть Цхинвальского района и полностью Ленингорский район. На подстанции смонтирован и работает только один силовой трансформатор Т-1 6,3 МВА. Нет резервного трансформатора. Низкая надежность электроснабжения потребителей.</p> <p>Из-за аварийного состояния сетей 10 кВ и 0,4кВ наблюдаются частые отключения силового трансформатора Т-1. В случае выхода из строя трансформатора Т-1 прекратится электроснабжение потребителей на длительный период.</p> <p>Мероприятие предусматривает расширение подстанции с монтажом второго трансформатора Т-2 6,3 МВА, а так же установку дополнительных ячеек 110 кВ «Цхинвал-Гром» и ВЛ-35 кВ «Гром-Цинагар» в связи с планируемым строительством ВЛ-110 кВ «Цхинвал-Гром» и ВЛ-35 кВ «Гром-Цинагар»</p>
18	Реконструкция ПС 35/10кВ "Ларгвис"	МВ А	Т(1)1 х1,6	32,00	<p>ПС 35/10кВ «Ларгвис» (год ввода в эксплуатацию 1984г.) Обеспечивает электроэнергией часть потребителей Ленингорского района. На подстанции вышли из строя и не подлежат восстановлению оба силовых трансформатора Т-1 1,6 МВА и Т-2 1,6 МВА. Абоненты запитаны по временной схеме по напряжению 10 кВ. Низкое качество электроэнергии. Низкая надежность электроснабжения потребителей. Мероприятие предусматривает установку новых силовых трансформаторов Т-1 1,6МВА и Т-2 1,6 МВА</p>
19	Реконструкция ВЛ 35кВ "Рук"	км.	10	120,00	<p>ВЛ -35кВ «Рук» питает электроэнергией подстанции ПС 35/10кВ «Багиата» и ПС ПС-35кВ «Рук» (год ввода в эксплуатацию 1979г.)</p> <p>Линия электропередачи изношена. Частично находится в аварийном состоянии. Участок ВЛ от ПС35/10 кВ «Багиата» до ПС ПС 35/10кВ «Рук»</p>

					<p>переведена на напряжение 10 кв, по причине чего ПС 35/10кВ «Рук» не функционирует по нормальной схеме. Низкая надежность электроснабжения потребителей и низкое качество электроэнергии.</p> <p>Мероприятие предусматривает частичную реконструкцию ВЛ 35 кВ «Рук», протяженностью 10 км с заменой аварийных опор и провода</p>
20	Реконструкция ПС 110/10кВ "Цон"	МВ А	T(1)1 x6,3	102,00	<p>ПС-110кВ «Цон» (год ввода в эксплуатацию 2010)</p> <p>Обеспечивает электроэнергией часть Дзауского района, в т.ч. Синагурскую зону. На подстанции смонтирован и работает только один силовой трансформатор Т-1 6,3 МВА. Нет резервного трансформатора, вследствие чего низкая надежность электроснабжения потребителей.</p> <p>Из-за аварийного состояния сетей 10 кВ и 0,4кВ наблюдаются частые отключения силового трансформатора Т-1. В случае выхода из строя трансформатора Т-1 прекратится электроснабжение потребителей на длительный период.</p> <p>Мероприятие предусматривает установку силового трансформатора Т-2 6,3 МВА с ячейками и устройствами релейной защиты и автоматики, а также расширения КРУЭ 10 кВ</p>
21	Реконструкция ПС 35/10кВ "Ванат"	МВ А	T(1)1 x2,5	44,00	<p>ПС 35/10кВ «Ванат» (год ввода в эксплуатацию 2011г.)</p> <p>Обеспечивает электроэнергией часть абонентов Цхинвальского района. На подстанции смонтирован и работает только один силовой трансформатор Т-1 2,5 МВА. Нет резервного трансформатора. Низкая надежность электроснабжения потребителей.</p> <p>Из-за аварийного состояния сетей 10 кВ и 0,4кВ наблюдаются частые отключения силового трансформатора Т-1. В случае выхода из строя трансформатора Т-1 прекратится электроснабжение потребителей на длительный период.</p> <p>Мероприятие предусматривает реконструкцию подстанции с установкой второго силового трансформатора Т-2 2,5 МВА и монтажом второй секции шин 10 кВ (установка дополнительных КРУН-10кВ в количестве 5 шт.)</p>

22	Реконструкция ПС 35/10кВ "Убиат"	МВ А	Т(1)1 x2,5	131,00	<p>ПС 35/10 кВ "Убиат" (год ввода в эксплуатацию 1969г.) Обеспечивает электроэнергией часть сел Знаурского района. Оборудование подстанции крайне изношено и находится в аварийном состоянии. Работает только один силовой трансформатор Т-1 2,5 МВА. Низкая надежность электроснабжения потребителей. Мероприятие предусматривает реконструкцию подстанции с полной заменой оборудования: Т-1, ячейки 35 кВ, КРУН-10 кВ. Предусматривается так же установка второго силового трансформатора Т-2 2,5 МВА, а так же двух линейных ячеек 35 кВ в связи с планируемым строительством линий электропередач ВЛ-35кВ «Цхинвал-Убиат» и ВЛ-35кВ «Убиат-Знаур»</p>
23	Строительство ВЛ 110кВ "Цхинвал-Гром"	км.	30	420,00	<p>ПС-110/35/10кВ «Гром» запитана по существующей ЛЭП-110кВ, протяженностью 40 км, которая проходит в недоступных в зимний период местах. Из-за отсутствия резервной линии не обеспечивается бесперебойная и надежная система поставок электроэнергии потребителям, при этом отсутствует техническая возможность осуществления ремонтных и планово-профилактических работ на действующий ЛЭП без отключения потребителей. Низкая надежность электроснабжения потребителей Цхинвальского и Ленингорского районов. Мероприятие предусматривает строительство ВЛ 10кВ от ПС 110/35/10кВ «Цхинвал» до ПС-110/35/10кВ «Гром», протяженностью 30 км</p>
24	Строительство ПС 35/10кВ "Цинагар"	км.	19	121,00	<p>Потребители Цинагарской зоны Ленингорского района запитаны электроэнергией по единственной ЛЭП-10кВ от ПС 35/10кВ «Заккор», протяженностью 28 км. Нет резервной ЛЭП. Низкая надежность электроснабжения. Низкое качество электроэнергии. Мероприятие предусматривает строительство новой подстанции ПС 35/10 кВ «Цинагар» с двумя силовыми трансформаторами Т-1 и Т-2, мощностью по 1,6 МВА каждая.</p>

					Реализация мероприятия обеспечит техническую возможность присоединения новых потребителей, надежность электроснабжения, резерв мощности, увеличение качественных показаний сети и снижение технических потерь.
25	Строительство ВЛ 35кВ "Гром-Цинагар"	км.	14	180,00	Мероприятие предусматривает строительство ВЛ-35 кВ от ПС 110/35/10 кВ «Гром» до планируемой ПС 35/10кВ «Цинагар», протяженностью 14 км. Реализация мероприятия обеспечит надежность электроснабжения потребителей Цинагарской зоны Ленингорского района, резерв мощности, увеличение качественных параметров сети и снижение технических потерь.
26	Строительство ВЛ 35кВ "Ленингор-Цинагар"	км.	18	212,00	Мероприятие предусматривает строительство ВЛ-35 кВ от ПС 35/10 кВ «Ленингор» до планируемой ПС 35/10кВ «Цинагар», протяженностью 18 км. Реализация мероприятия обеспечит надежность электроснабжения потребителей Цинагарской зоны Ленингорского района, резерв мощности, увеличение качественных параметров сети и снижение технических потерь
27	Строительство ВЛ 35кВ "Цхинвал-Убиат-Знаур"	км.	23	274,00	Подстанции ПС 35/10кВ «Убиат» и ПС 35/10кВ «Знаур» запитаны по единственной ЛЭП 35кВ. Нет резервных ЛЭП. Низкая надежность электроснабжения потребителей Знаурского района. Из-за отсутствия резервной линии не обеспечивается бесперебойная и надежная система поставок электроэнергии потребителям, при этом отсутствует техническая возможность осуществления ремонтных и планово-профилактических работ на действующий ЛЭП без отключения потребителей. Мероприятие предусматривает строительство новой ВЛ-35кВ «Цхинвал-Убиат-Знаур», протяженностью 23 км.
28	Строительство ВЛ-110 кВ "ПП-110кВ "Н.Рук" - ПС 110/35/10кВ "Джава"" с	км.	28	391,00	В 2021г. введена в эксплуатацию КВЛ-110 кВ «ПС-110 С.Портал-ПП-110кВ Н. Рук», благодаря чему значительно повысилась надежность электроснабжения потребителей РЮО.

	реконструкцией ПС-110/35/10кВ "Джава"				Однако, подстанция ПС 110/35/10 кВ «Джава», а значит, и все потребители республики запитаны с ПП-110кВ «Н. Рук» по единственной ВЛ-110кВ (ВЛ-129, год ввода в эксплуатацию 1993г.) Из-за отсутствия резервной линии не обеспечивается бесперебойная и надежная система поставок электроэнергии потребителям, при этом отсутствует техническая возможность осуществления ремонтных и планово-профилактических работ на действующий ЛЭП без отключения потребителей. Мероприятие предусматривает строительство ВЛ-110кВ от ПП-110кВ «Н. Рук» до ПС-110/35/10 кВ «Джава», протяженностью 28 км. с реконструкцией ПС-110/35/10кВ «Джава» ( добавлением одной линейной ячейки 10кВ).
29	Реконструкция подстанции 35/10 кВ «Дробилка»	МВ А	Т- 1х2,5	129,00	ПС 35/10 кВ «Дробилка» (год ввода в эксплуатацию 1971г.) Обеспечивает электроэнергией часть сел Дзауского района, асфальтобетонный завод и дробильно-сортировочное устройство ГУП «Дорэкспострой», а также строящийся детский лагерь. Оборудование подстанции крайне изношено и находится в аварийном состоянии. Работает только один силовой трансформатор Т-1 2,5 МВА. Низкая надежность электроснабжения потребителей. Мероприятие предусматривает реконструкцию подстанции с полной заменой оборудования: Т-1, ячейки 35 кВ, КРУН-10 кВ. Предусматривается так же установка второго силового трансформатора Т-2 2,5 МВА, а так же двух линейных ячеек 35 кВ в связи с планируемым изменением схемы подстанции с тупиковой на проходную.
30	Строительство ВЛ-110 кВ "ПС Зарамаг 110 - ПС Квайса - 110"	км	40	560,00	Реализация данного проекта значительно повысит надежность электроснабжения потребителей РЮО. В данном случае создается кольцо по двум линиям электропередач на напряжение 110 кВ. Республика Южная Осетия будет связана с объединенной системой Северного Кавказа двумя линиями 110 кВ, пересекающие Главный Кавказский хребет в разных местах, что положительно отразится на

					надёжности электроснабжения Республики. Прокладка линии электропередач вдоль трассы существующего газопровода «Дзуарикау – Цхинвал» будет способствовать уменьшению стоимости строительства линии ввиду использования существующих коммуникации, которые использовались при прокладке газопровода.
Итого по разделу III				3 319,20	
IV. Прочие объекты					
31	Строительство системы мелиорации сельскохозяйственных угодий цинагарско-орчосанской зоны Ленингорского района	м3	60000 0	480,00	Площадь сельскохозяйственных угодий цинагарско-орчосанской зоны Ленингорского района составляет 1 800 м2. Дополнительно, площадь прочих равнинных территорий, отведённых под пастбища и сенокосные угодья составляют порядка 1 100га. В советские времена на указанных территориях активно занимались выращиванием зерновых, овощных культур и фруктов. Орошение земель производилось посредством Тирипонского канала, сооружённого ещё в 30-ых годах прошлого столетия и проходящего по территории Грузии. На сегодняшний день по указанному каналу поступление воды перекрыто Грузией, кроме того, оросительные сети, отходящие от указанного канала за последние 30 лет практически полностью пришли в негодность ввиду отсутствия надлежащей эксплуатации. Данный объект предполагает проведение работ по строительству водохранилища объёмом 600 000м3 в районе с.Орчосан с забором воды из реки Лехура, а так же строительство новой оросительной сети. Важность данного мероприятия для социально-экономического развития Ленингорского района Республики сложно переоценить, так как ещё с советских времён во всех сёлах ежегодно собирались обильные урожаи. Наряду с этим было развито и животноводство. Крестьянско-фермерские хозяйства насчитывали сотни голов молочных и мясных пород КРС.
32	Рекультивация полигона ТБО к северу от	га	5	200,00	Участок к северу от г. Цхинвал в 2010 г. был временно выделен (на 1 год) для складирования ТБО. Предполагалось

	г.Цхинвал				<p>строительство полигона ТБО, который и должен был с 2011 года принимать ТБО из г. Цхинвал и близлежащих сёл Цхинвальского района. Однако, эти планы не были реализованы, и на протяжении 11 лет ТБО свозились на эту временную свалку. В связи с этим, по состоянию на сегодняшний день обширный участок, площадью более 5 га, захламлён мусором и бытовыми отходами, что крайне неблагоприятно сказалось на экологической ситуации города. Кроме того, периодически происходит возгорание отходов на полигоне, а ливневые стоки с территории мусоросвалки загрязняют грунтовые воды вокруг.</p> <p>При этом, территория к северу от г. Цхинвал, прилегающая к мусоросвалке, по своим почвенным и микроклиматическим характеристикам ещё в советские времена считалась одной из самых подходящих для возделывания элитных сортов винограда и до осетино-грузинского конфликта использовалась по этому назначению. Рекультивация мусоросвалки позволит предотвратить дальнейшее негативное влияние на экологию района и г. Цхинвал и позволит использовать плодородные земли к северу от города по сельхозназначению.</p>
33	Реконструкция гидроузла Зонкарского водохранилища	мл н. куб .м	20	350,00	<p>Зонкарское направление является объектом притяжения и одним из центров развития туризма в Республике. Обусловлено это, в первую очередь, именно наличием Зонкарского водохранилища, которое и делает ущелье таким красочным и живописным. Кроме этого, в части инвестиционной привлекательности, помимо туристической составляющей, водохранилище возможно использовать для организации крупнейшего рыбного хозяйства. В рамках Инвестиционной программы в 2020г были проведены работы по обследованию Зонкарского водохранилища и состояние водосбросных сооружений гидроузла было признано аварийным, что может повлечь за собой прорыв плотины во время прохождения паводка расчетной обеспеченности. Ниже по течению есть несколько крупных населённых</p>

					<p>пунктов в Южной Осетии (в том числе г.Цхинвал) и Республике Грузия (г. Гори), которые могут значительно пострадать в случае прорыва плотины. При этом следует отметить, что даже опустошив водохранилище, обильный поток вод в паводковый период грозит затоплением сёл Цхинвальского района и Грузии, расположенным по течению р. М. Лиаква. В соответствии с обращением руководства проектной конторы ПАО "РусГидро", проводившей обследование гидроузла, для недопущения создания аварийной ситуации – разрушения плотины, требуется проведение неотложных мероприятий, в том числе: разработка технического проекта реконструкции гидроузла с последующим незамедлительным воплощением. Ещё одним важным фактором необходимости укрепления гидроузла является и то, что в соответствии с указанным заключением ПАО «РусГидро», гидроузел возможно перепрофилировать с ирригационного на комплексный, путем пристройки малой ГЭС на 10 МВт, что многократно повышает инвестиционную привлекательность объекта.</p>
34	Прокладка оптико-волоконной линии Цхинвал-Ленингор	км.	64	14,00	<p>Реализация мероприятия позволит обеспечить качественным интернет соединением обширный Ленингорский район Республики, что повысит привлекательность региона как с точки зрения развития туризма, так и для инвестирования в реальный сектор экономики. Регион по топографическим особенностям рельефа крайне привлекателен для инвестирования во все сферы сельского хозяйства, эффективное развитие которого сложно без необходимой здоровой рабочей силы. Поэтому важно предотвратить отток населения из региона, а учитывая важность качественной связи, особенно интернета, для представителя современного общества, реализация мероприятия значительно повысит комфортность проживания населения в регионе, особенно молодежи.</p>
35	Прокладка оптико-волоконной линии Цхинвал-Рук-	км.	79	17,30	<p>Мероприятие предполагает прокладку оптико-волоконной линии до с. Едис для обеспечения интернет-связи. Окрестности с. Едис – одно из самых</p>

	Едыс				живописных мест Республики с большим потенциалом развития туризма. Организация интернет-связи в этом высокогорном районе снимет определенные ограничения в плане связи для развития туризма.
36	Прокладка оптико-волоконной линии Гуфта-Квайса-Коз	км.	58	13,00	Мероприятие предполагает прокладку оптико-волоконной линии до г. Квайса и далее до п. Коз для обеспечения интернет-связи. Реализация мероприятия позволит снять определённые ограничения для развития туристической деятельности в части обеспечения качественной интернет-связью перспективного в туристическом отношении района. Помимо живописных мест в этом районе находится пещера, в которой в 1953 году учеными из Ленинграда была найдена одна самых древних стоянок первобытного человека. Кроме того, большим туристическим потенциалом обладает район высокогорного озера Коз, которое в весенне-летний сезон посещают тысячи любителей высокогорного отдыха из Республики и гостей из РФ.
37	Прокладка оптико-волоконной линии Цхинвал-Знаур-Ныфсыкау	км.	52	11,40	Мероприятие предполагает прокладку оптико-волоконной линии от г. Цхинвал до с. Ныфсыкау, в котором находится единственная, действующая на сегодняшний день водолечебница, в которой проходят лечение в весенне-летний период порядка тысячи человек, в т.ч. 200-250 отдыхающих из РФ. Организация интернет-связи в этом районе сделает пребывание в водолечебнице более привлекательным и значительно увеличит поток отдыхающих.
Итого по разделу IV				1 085,70	
Всего по разделам:				7 345,90	
* Стоимость строительства объектов определена предварительно (с учетом стоимости строительства объектов аналогов), которая будет уточнена после разработки проектной, сметной документации и проведения государственной экспертизы проектной документации.					

2. Считать Приложение № 5 «Финансовое обеспечение Программы» Приложением № 6 «Финансовое обеспечение Программы».

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту Распоряжения Правительства Республики Южная Осетия  
«О внесении изменений в Государственную программу социально-экономического  
развития Республики Южная Осетия на 2022-2025 гг.»

Настоящее Распоряжения Правительства Республики Южная Осетия подготовлено с целью устранения инфраструктурных ограничений для ведения предпринимательской деятельности в приоритетных отраслях экономики и повышению инвестиционной привлекательности Республики Южная Осетия.

Представленный перечень включает мероприятия по устранению инфраструктурных ограничений в сфере дорожного хозяйства, решению проблем с водоснабжением и водоотведением г. Цхинвал и районов Республики Южная Осетия, реконструкцию электрической инфраструктуры Республики Южная Осетия с доустановкой приборов коммерческого учета электроэнергии, строительство системы мелиорации сельскохозяйственных угодий Цинагарско-Орчосанской зоны Ленингорского района, рекультивация полигона ТБО к северу от г. Цхинвал, реконструкция гидроузла Зонкарского водохранилища, а также прокладка оптико-волоконной линии в направлениях: Цхинвал-Ленингор; Цхинвал-Рук-Едыс; Гуфта-Квайса-Коз и Цхинвал-Знаур-Ныфсыкау.

Представленные мероприятия позволят выполнить требования подпункта 2 пункта 6 Решения сопредседателей Межправительственной комиссии по социально-экономическому сотрудничеству между Республикой Южная Осетия и Российской Федерации от 5 марта 2022 года в части формирования Инвестиционной программы содействия социально-экономическому развитию Республики Южная Осетия на 2023-2025 гг.