



Администрация Главы РСО-Алания и  
Правительства РСО-Алания

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

17 ноября 2023 г.

№ 0327-23-3

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ  
(РСТ РСО - Алания)**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 38**

от 16 ноября 2023 года

г. Владикавказ

**Об утверждении инвестиционной программы филиала  
«Северо-Кавказский» АО «Оборонэнерго» в границах Республики  
Северная Осетия-Алания на 2023-2024 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 1 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», приказом Министерства Энергетики Российской Федерации от 20 декабря 2016 года № 1357 «Об утверждении формы размещения на официальном сайте федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» решения об утверждении инвестиционной программы субъекта электроэнергетики», Положением о Региональной службе по тарифам Республики Северная Осетия-Алания, утвержденным постановлением Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 2 февраля 2016 года № 24, на основании обращения филиала «Северо-Кавказский» АО «Оборонэнерго» от 17 февраля 2023 года № СКФ/100/969, Региональная служба по тарифам Республики Северная Осетия-Алания,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить инвестиционную программу филиала «Северо-Кавказский» АО «Оборонэнерго» в границах Республики Северная Осетия-Алания на 2023-2024 годы, согласно приложениям № 1-8 к настоящему постановлению:

Приложение № 1 «План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам»;

Приложение № 2 «План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам»;

Приложение № 3.1 «Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2023 год»;

Приложение № 3.2 «Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2024 год»;

Приложение № 4 «План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету»;

Приложение № 5.1 «План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2023 год с распределением по кварталам»;

Приложение № 5.2 «План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2024 год с распределением по кварталам»;

Приложение № 6 «Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ»;

Приложение № 7 «Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию»;

Приложение № 8 «Источники финансирования инвестиционной программы»

2. Настоящее постановление вступает в силу в установленном законом порядке.

Руководитель



С.Х. Бадоев

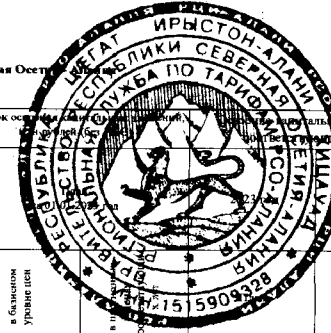




1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе.»	Г	нд	нд	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе.»	Г	нд	нд	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе.»	Г	нд	нд	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе.»	Г	нд	нд	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе.»	Г	нд	нд	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе.»	Г	нд	нд	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе.»	Г	нд	нд	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе.»	Г	нд	нд	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Республики Северная Осетия-Алания, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	1,924	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,924	0,000	0,000	1,924	0,000	1,924	0,000	0,000	1,924	0,000
1.6	Автомобиль повышенной проходимости (4*4)	О/СКФ/15/03/0001	2024	2024	нд	0,000	нд	1,924	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,924	0,000	0,000	1,924	0,000	1,924	0,000	0,000	1,924	0,000	

План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

Инвестиционная программа филиала "Северо-Кавказский" АО "Оборонэнерго" в границах Республики Северная Осетия - Алания  
полное наименование субъекта электроэнергетики



Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)						Остаток освоения капитальных вложений в прогнозных ценах на конец года, млн рублей (без НДС)			
						План						в базисном уровне цен	2024 год	Итого за период реализации инвестиционной программы (план)	
						Всего, в т.ч.	проектирование	строительные работы	реконструкция, монтаж	оборудование	прочие затраты				План
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	15
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	10,190	11,794	0,000	0,000	0,000	1,603	0,000	4,068	4,068	7,725	11,794
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	10,190	10,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,068	4,068	6,122	10,190
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	0,000	1,603	0,000	0,000	0,000	1,603	0,000	0,000	0,000	1,603	1,603
1	Республика Северная Осетия-Алания	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	10,190	10,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,068	4,068	6,122	10,190



1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Республики Северная Осетия-Алания, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	1,603	0,000	0,000	0,000	1,603	0,000	0,000	0,000	1,603	1,603
1.6	Автомобиль повышенной проходимости (4*4)	О/СКФ/15/03/0001	2024	2024	0,000	1,603	0,000	0,000	0,000	1,603	нд	0,000	0,000	1,603	1,603









Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и фактические значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																								
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей										Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики			Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписания органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии		Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, количественное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики			
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии	Показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	Показатель замены линий электропередачи, км	Показатель замены выключателей, шт.	Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	Показатель оценки индексной доли пошедшего оттока электрической энергии, который формируется потребителям прибора учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, шт/ч	Показатель оценки индексной доли энергоэффективности прибора учета электрической энергии потребителей, который формируется потребителям прибора учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, шт/ч	Показатель оценки индексной доли энергоэффективности прибора учета электрической энергии потребителей, который формируется потребителям прибора учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, шт/ч	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств по осуществлению технологического присоединения, шт.	Показатель числа обязательств сетевых организациями по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока исполнения обязательств, шт.	Показатель объема финансовых потребностей, направленных на выполнение мероприятий, необходимых для реализации программы с нарушением установленного срока исполнения обязательств, млн. руб.	Показатель объема финансовых потребностей, направленных на выполнение мероприятий, необходимых для реализации программы с нарушением установленного срока исполнения обязательств, млн. руб.	Показатель объема финансовых потребностей, направленных на выполнение мероприятий, необходимых для реализации программы с нарушением установленного срока исполнения обязательств, млн. руб.	Показатель объема финансовых потребностей, направленных на выполнение мероприятий, необходимых для реализации программы с нарушением установленного срока исполнения обязательств, млн. руб.	Показатель объема финансовых потребностей, направленных на выполнение мероприятий, необходимых для реализации программы с нарушением установленного срока исполнения обязательств, млн. руб.	Показатель объема финансовых потребностей, направленных на выполнение мероприятий, необходимых для реализации программы с нарушением установленного срока исполнения обязательств, млн. руб.			
1	2	3	4.1	4.3	4.5	4.7	4.9	4.11	4.13	4.15	5.1	5.3	5.5	5.7	5.9	6.1	6.3	6.5	7.1	7.3	8.1	8.3	8.5	9.1	9.3	10.1	
1.6	Автомобиль повышенной проходимости (4*4)	ОСКФ\15\03\0001	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд



Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																								
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей									Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики				Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии			Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие инфраструктур, хозяйственное обеспечение населения		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВТ	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии	Показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического	Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	Показатель замены линий электропередачи, км	Показатель замены высоковольтных, шт.	Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	Показатель оценки изменения доли полезного оттока электрической энергии, который формирует посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, кВт·ч	Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения средней частоты прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения объема неоплаченной электрической энергии	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, шт.	Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с выходом установленного срока технологического присоединения, шт.	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований, вытекающих из законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации требований, направленных на выполнение требований, вытекающих из законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие инфраструктур, хозяйственное обеспечение населения, млн. руб. с НДС	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие инфраструктур, хозяйственное обеспечение населения, млн. руб. с НДС	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие инфраструктур, хозяйственное обеспечение населения, млн. руб. с НДС		
План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План		
1	2	3	4.1	4.3	4.5	4.7	4.9	4.11	4.13	4.15	5.1	5.3	5.5	5.7	5.9	6.1	6.3	6.5	7.1	7.3	8.1	8.3	8.5	9.1	9.3	10.1	
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по проведению электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,346	0,000
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,322	0,000
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,322	0,000
1.2.1.1.1	Выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ по реконструкции КТПН-1 ив. № 864061315, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с. Тарское, в/г №1г	ОСКФ/15/01/0002	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд
1.2.1.1.1	Выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ по реконструкции КТПН-2 ив. № 864061316, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с. Тарское, в/г №1г	ОСКФ/15/01/0003	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд
1.2.1.1.1	Выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ по реконструкции КТП-4 ив. № 864061318, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с. Тарское, в/г №1г	ОСКФ/15/01/0009	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,982	нд
1.2.1.1.1	Выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ по реконструкции ТП-1, ив. № 864077416, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, д. Спутник, в/г №47	ОСКФ/15/01/0010	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	4,429	нд
1.2.1.1.1	Замена трансформатора 250 кВА по программе энергоэффективности ТП-1А, ив. № 864066102 ТП-1А в/г 64 ПУ «Моздокский»	ОСКФ/15/01/0017	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,250	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,456	нд



Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																								
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей										Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики				Повышение надежности оказания услуг в сфере электроэнергетики		Повышение качества оказания услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии		Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности		Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики		
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА	Показатель ужесточения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВт	Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии	Показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения	Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	Показатель замены линий электропередачи, км	Показатель замены линий электропередачи, шт.	Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности, Мвар	Показатель объема изменения доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных, кВт*ч	Показатель оценки изменения средней продолжительности выполнения передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения средней частоты прерывания передачи электрической энергии потребителям услуг	Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии	Показатель общего числа установленных в рамках инвестиционной программы объектов сетевой организации по осуществлению технологического присоединения	Показатель числа объектов сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, установленных в рамках инвестиционной программы с нулевым уровнем среднегодового объема заключенных договоров	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры, млн. руб. с НДС	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации, млн. руб. с НДС	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики, млн. руб. с НДС			
План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План	План			
1	2	3	4.1	4.3	4.5	4.7	4.9	4.11	4.13	4.15	5.1	5.3	5.5	5.7	5.9	6.1	6.3	6.5	7.1	7.3	8.1	8.3	8.5	9.1	9.3	10.1	
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе.»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе.»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе.»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Республики Северная Осетия-Алания, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,924	0,000	0,000
1.6	Автомобиль повышенной проходимости (4*4)	О/СКФ/15/03/0001	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	1,924	нд







1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Республики Северная Осетия-Алания, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	1,603	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,603	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	1,603	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000
1.6	Автомобиль повышенной проходимости (4*4)	О/СКФ/15/03/0001	1,603	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0,000	1,603	0	0	0	0	1	0,000	1,603	0	0	0	0	1







План ввода основных средств (с распределением по кварталам)  
на год 2024

Инвестиционная программа филиала "Северо-Кавказский" АО "Оборонэнерго" в границах Республики Северная Осетия - Алания



Table with columns: Номер группы инвестиционных проектов, Наименование инвестиционного проекта, Идентификационный номер проекта, План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год (I кв., II кв., III кв.), and Итого факт за год (основные средства). Rows include various technical projects like 'Технологическое присоединение', 'Реконструкция, модернизация', and 'Строительство новых объектов электросетевого хозяйства'.











1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по реконструкции КТПН-1 инв. № 864061315, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с. Тарское, в/г №1г	Н/СКФ/15/01/0002	IV	0	0	0	0	0	0	IV	0	0	0	0
1.2.1.1	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по реконструкции КТПН-2 инв. № 864061316, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с. Тарское, в/г №1г	Н/СКФ/15/01/0003	IV	0	0	0	0	0	0	IV	0	0	0	0
1.2.1.1	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по реконструкции КТП-4 инв. № 864061318, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с. Тарское, в/г №1г	О/СКФ/15/01/0009	IV	0	0	0	0	0	0	IV	0	0	0	0
1.2.1.1	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по реконструкции ТП-1, инв. № 864077416, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, п. Спутник, в/г №47	О/СКФ/15/01/0010	IV	0	0	0	0	0	0	IV	0	0	0	0
1.2.1.1	Замена трансформатора 250 кВА по программе энергоэффективности ТП-1А, инв. № 864066102 ТП-1А в/г 64 ПУ «Моздокский»	О/СКФ/15/01/0017	IV	0	0	0	0	0	0	IV	0	0	0	0
1.2.1.1	Замена трансформатора 250 кВА по программе энергоэффективности, инв. № 864090149 ТП-1 в/г 55 ПУ «Владикавказский»	О/СКФ/15/01/0018	IV	0	0	0	0	0	0	IV	0	0	0	0
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Выполнение проектно-изыскательских работ по реконструкции ВЛ-6 кВ от опоры № 6, до опоры № 86, инв. № 864012842, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, с. Тарское, в/г № 1 Г	О/СКФ/15/01/0016	IV	0	0	0	0	0	0	IV	0	0	0	0

1.2.2.1	Выполнение строительно-монтажных работ по реконструкции Кабельная линия КЛ-0,4 кВ от РЩ до РСП-6, инвентарный номер № 865139001, расположенной по адресу: 363750, Республика	N/СКФ/15/01/0004	IV	0	0	0	0	0	0	IV	0	0	0	0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Республики Северная Осетия-Алания, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6	Автомобиль повышенной проходимости (4*4)	O/СКФ/15/03/0001	IV	0	0	0	0	0	0	IV	0	0	0	0









Инвестиционная программа филиала «ЭнергоКавказ»  
АО "Оборонэнерго" в границах Республики Северная Осетия-Алания

Источники финансирования инвестиционной программы



№ п/п	Показатель		2024 год		Итого за период реализации инвестиционной программы
			Плп	Плп	Плп
1	2	3	4	5	6
Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I+строка II), в		млн рублей	5,260	9,270	14,530
1	Собственные средства всего, в том числе:	млн рублей	5,260	9,270	14,530
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	млн рублей	-	5,867	5,867
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	млн рублей	-	-	-
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-
1.1.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-
1.1.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-
1.1.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической	млн рублей	-	-	-
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	-	5,867	5,867
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	-	-	-
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	млн рублей	-	-	-
1.1.1.5.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической и тепловой энергии	млн рублей	-	-	-
1.1.1.5.1.a	авансовое использование прибыли	млн рублей	-	-	-
1.1.1.5.2	от технологического присоединения потребителей	млн рублей	-	-	-
1.1.1.5.2.a	авансовое использование прибыли	млн рублей	-	-	-
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-
1.1.1.8.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	-	-	-
1.1.1.8.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	-	-	-
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего в том числе:	млн рублей	-	-	-
1.1.2.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-
1.1.2.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-
1.1.2.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	-	-	-
1.1.3	прочая прибыль	млн рублей	-	-	-
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	млн рублей	4,383	1,858	6,241
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	млн рублей	4,383	1,858	6,241
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-
1.2.1.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-
1.2.1.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-
1.2.1.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	-	-	-
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	4,383	1,858	6,241
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	-	-	-
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-
1.2.1.6	реализации тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-
1.2.1.7.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	-	-	-
1.2.1.7.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	-	-	-
1.2.2	прочая текущая амортизация	млн рублей	-	-	-
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-
1.2.3.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-
1.2.3.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-

1.2.3.1.2	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	-	-	-
1.2.3.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей	-	-	-
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	млн рублей	-	-	-
1.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	млн рублей	-	-	-
1.2.3.6	реализации тепловой энергии (мощности)	млн рублей	-	-	-
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-
1.2.3.7.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей	-	-	-
1.2.3.7.2	в части обеспечения надежности	млн рублей	-	-	-
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость****	млн рублей	0,877	1,545	2,422
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-
1.4.1	средства от эмиссии акций	млн рублей	-	-	-
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	млн рублей	-	-	-
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	млн рублей	-	-	-
2.1	Кредиты	млн рублей	-	-	-
2.2	Облигационные займы	млн рублей	-	-	-
2.3	Вексели	млн рублей	-	-	-
2.4	Займы организаций	млн рублей	-	-	-
2.5	Бюджетное финансирование	млн рублей	-	-	-
2.5.1	средства федерального бюджета	млн рублей	-	-	-
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, неиспользованные в прошлых периодах	млн рублей	-	-	-
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	млн рублей	-	-	-
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, неиспользованные в прошлых периодах	млн рублей	-	-	-
2.6	Использование лизинга	млн рублей	-	-	-
2.7	Прочие привлеченные средства	млн рублей	-	-	-
III	Иные сведения:	-	-	-	-
3.1.	Объем финансирования мероприятий по технологическому присоединению льготных категорий заявителей максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт, в том числе за счет:	млн рублей	-	-	-
3.1.1	цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии;	млн рублей	-	-	-
3.1.2	амортизации, учтенной в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии;	млн рублей	-	-	-
3.1.3	кредитов	млн рублей	-	-	-
3.2	Для субъектов электроэнергетики, осуществляющих регулируемые виды деятельности с использованием метода доходности инвестированного капитала	-	-	-	-
3.2.1	возврат инвестированного капитала, направляемый на инвестиции	млн рублей	-	-	-
3.2.2	доход на инвестированный капитал, направляемый на инвестиции	млн рублей	-	-	-
3.2.3	засемные средства, направляемые на инвестиции	млн рублей	-	-	-