



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

14.10.2024

г. Екатеринбург

№ 512

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.09.2022 № 493 «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Верхнесалдинские электрические сети» (город Верхняя Салда) на 2023–2027 годы»

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 02.10.2024 № 31-01-06/1352, в целях обеспечения надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей в зоне ответственности акционерного общества «Верхнесалдинские электрические сети» (город Верхняя Салда)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.09.2022 № 493 «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Верхнесалдинские электрические сети» (город Верхняя Салда) на 2023–2027 годы» с изменениями, внесенными приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 06.09.2023 № 392 (далее – приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.09.2022 № 493), следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «на 2023–2027 годы» заменить словами «на 2023–2024 годы».

2. Внести в инвестиционную программу акционерного общества «Верхнесалдинские электрические сети» на 2023–2027 годы, утвержденную приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 29.09.2022 № 493, изменения, изложив ее в новой редакции согласно приложениям № 1–10¹ (приложение).

¹Форма приказа установлена согласно приказу Министерства энергетики Российской Федерации от 20.12.2016 № 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».

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области (<http://energy.midural.ru>).

Министр

Н.Б. Смирнов



Перечни инвестиционных проектов
Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам
акционерного общества «Верхнесалдинские электрические сети»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (наименование 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			Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)														
					план					план на 01.01.2022	2023 год					2024 год					Итого (план)			
					в базисном уровне цен, млн. рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн. рублей (с НДС)	месяц и год составления сметной документации				Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	12	13	14	15	16
1.	Всего по инвестиционной программе в том числе:	-	-	-	4,365	15,384	-	15,384	-	7,708	-	-	7,708	-	7,676	-	-	7,676	-	15,384	-	-	15,384	-
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего в том числе:	-	-	-	4,365	15,384	-	15,384	-	7,708	-	-	7,708	-	7,676	-	-	7,676	-	15,384	-	-	15,384	-
1.2.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего в том числе:	-	-	-	0,544	5,260	-	5,260	-	2,690	-	-	2,690	-	2,570	-	-	2,570	-	5,260	-	-	5,260	-
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего в том числе:	-	-	-	0,544	5,260	-	5,260	-	2,690	-	-	2,690	-	2,570	-	-	2,570	-	5,260	-	-	5,260	-
1.2.1.1.1.	Реконструкция ТП 1017, г. Верхняя Салда	N_03	2023	2023	0,179	1,609	февраль 2022	1,609	-	1,609	-	-	1,609	-	-	-	-	-	-	1,609	-	-	1,609	-
1.2.1.1.1.	Реконструкция ТП-1014, г. Верхняя Салда	N_05	2023	2023	0,064	0,596	февраль 2022	0,596	-	0,596	-	-	0,596	-	-	-	-	-	-	0,596	-	-	0,596	-
1.2.1.1.1.	Установка ТП-1035 250 кВА-6/0,4 кВ в центр нагрузок, в районе ж.д. 33А по ул. Кирова, для перераспределения нагрузки ВЛ-0,4 кВ с ТП 1078 и ТП РОСК, г. Верхняя Салда	N_06	2023	2023	-	0,484	декабрь 2022	0,484	-	0,484	-	-	0,484	-	-	-	-	-	-	0,484	-	-	0,484	-
1.2.1.1.1.	Установка КТП нов. 400 кВА-6/0,4 кВ в центр нагрузок, в районе ж.д. № 11 по ул. Карла Маркса, строительство ЛЭП 6 кВ до КТПнов., строительство ЛЭП 0,4 кВ для перераспределения нагрузки с ТП-1085 и ТП 1047, г. Верхняя Салда	O_01	2024	2024	0,301	2,570	декабрь 2022	2,570	-	-	-	-	-	-	2,570	-	-	2,570	-	2,570	-	-	2,570	-
1.2.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего в том числе:	-	-	-	0,117	1,095	-	1,095	-	1,095	-	-	1,095	-	-	-	-	-	-	1,095	-	-	1,095	-
1.2.2.1.	Реконструкция линий электропередачи, всего в том числе:	-	-	-	0,117	1,095	-	1,095	-	1,095	-	-	1,095	-	-	-	-	-	-	1,095	-	-	1,095	-
1.2.2.1.	Установка столбовых пунктов секционирования (ПСС) на ВЛ-6 кВ № 2 ПС «Речная» (яч. 12) оттайка на ТП-1031 1 шт., г. Верхняя Салда	N_04	2023	2023	0,117	1,095	февраль 2022	1,095	-	1,095	-	-	1,095	-	-	-	-	-	-	1,095	-	-	1,095	-
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего в том числе:	-	-	-	3,704	9,030	-	9,030	-	3,924	-	-	3,924	-	5,106	-	-	5,106	-	9,030	-	-	9,030	-
1.2.3.1.	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	-	-	-	3,664	8,645	-	8,645	-	3,924	-	-	3,924	-	4,720	-	-	4,720	-	8,645	-	-	8,645	-
1.2.3.1.	Развитие системы АИИСУЭ в сетях 0,4 кВ (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ), г. Верхняя Салда	N_01	2023	2024	3,664	8,645	февраль 2022	8,645	-	3,924	-	-	3,924	-	4,720	-	-	4,720	-	8,645	-	-	8,645	-
1.2.3.2.	«Установка приборов учета, класс напряжения 6-10 кВ, всего, в том числе:»	-	-	-	0,041	0,385	-	0,385	-	-	-	-	-	-	0,385	-	-	0,385	-	0,385	-	-	0,385	-
1.2.3.2.	Развитие системы АИИСУЭ в сетях 6/10 кВ (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ), г. Верхняя Салда	N_02	2023	2024	0,041	0,385	февраль 2022	0,385	-	-	-	-	-	-	0,385	-	-	0,385	-	0,385	-	-	0,385	-

Список используемых сокращений:

АИИСУЭ – автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии;
ВЛ – воздушная линия;
г. – город;
ж.д. – жилой дом;
кВ – киловольт;
кВА – киловольт-ампер;
КТПнов – комплектная трансформаторная подстанция новая;
ЛЭП – линия электропередачи;
НДС – налог на добавленную стоимость;
млн. рублей – миллион рублей;
РОСК – наименование подстанции;
ПС – подстанция;

ПСС – пункт секционирования столбовой;

ТП – трансформаторная подстанция;

ул. – улица;

шт. – штука;

яч. – ячейка;

Федеральный закон от 27.12.2018 № 522-ФЗ – Федеральный закон от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации».

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам
акционерного общества «Верхнесалдинские электрические сети»

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, млн. рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)		
						план					план на 01.01.2022		2023 год	2024 год	Итого (план)
						всего в том числе:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	утвержденный план	утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	15
1.	Всего по инвестиционной программе в том числе:	-	-	-	3,638	12,820	-	3,722	9,098	-	3,638	12,820	6,424	6,397	12,820
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего в том числе:	-	-	-	3,638	12,820	-	3,722	9,098	-	3,638	12,820	6,424	6,397	12,820
1.2.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего в том числе:	-	-	-	0,453	4,383	-	1,218	3,165	-	0,453	4,383	2,241	2,142	4,383
1.2.1.	Реконструкция ТП 1017, г. Верхняя Салда	N_03	2023	2023	0,149	1,341	-	0,203	1,138	-	0,149	1,341	1,341	-	1,341
1.2.1.	Реконструкция ТП-1014, г. Верхняя Салда	N_05	2023	2023	0,053	0,497	-	0,052	0,445	-	0,053	0,497	0,497	-	0,497
1.2.1.	Установка ТП-1035 250 кВА-6/0,4 кВ в центр нагрузок, в районе ж.д. 33А по ул. Кирова, для перераспределения нагрузки ВЛ-0,4 кВ с ТП 1078 и ТП РОСК, г. Верхняя Салда	N_06	2023	2023	-	0,403	-	0,152	0,251	-	-	0,403	0,403	-	0,403
1.2.1.	Установка КТПнов. 400 кВА-6/0,4 кВ в центр нагрузок, в районе ж.д. № 11 по ул. Карла Маркса, строительство ЛЭП 6 кВ до КТПнов., строительство ЛЭП 0,4 кВ для перераспределения нагрузки с ТП-1085 и ТП 1047, г. Верхняя Салда	O_01	2024	2024	0,251	2,142	-	0,811	1,331	-	0,251	2,142	-	2,142	2,142
1.2.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего в том числе:	-	-	-	0,098	0,912	-	0,084	0,829	-	0,098	0,912	0,912	-	0,912
1.2.2.1.	Реконструкция линий электропередачи, всего в том числе:	-	-	-	0,098	0,912	-	0,084	0,829	-	0,098	0,912	0,912	-	0,912
1.2.2.1.	Установка столбовых пунктов секционирования (ПСС) на ВЛ-6 кВ № 2 ПС «Речная» (яч. 12) отпайка на ТП-1031 1 шт., г. Верхняя Салда	N_04	2023	2023	0,098	0,912	-	0,084	0,829	-	0,098	0,912	0,912	-	0,912
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего в том числе:	-	-	-	3,087	7,525	-	2,420	5,105	-	3,087	7,525	3,270	4,255	7,525
1.2.3.1.	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	-	-	-	3,053	7,204	-	2,381	4,823	-	3,053	7,204	3,270	3,934	7,204
1.2.3.1.	Развитие системы АИИСУЭ в сетях 0,4 кВ (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ), г. Верхняя Салда	N_01	2023	2024	3,053	7,204	-	2,381	4,823	-	3,053	7,204	3,270	3,934	7,204
1.2.3.2.	«Установка приборов учета, класс напряжения 6-10 кВ, всего, в том числе:»	-	-	-	0,034	0,321	-	0,039	0,282	-	0,034	0,321	-	0,321	0,321
1.2.3.2.	Развитие системы АИИСУЭ в сетях 6/10 кВ (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ), г. Верхняя Салда	N_02	2023	2024	0,034	0,321	-	0,039	0,282	-	0,034	0,321	-	0,321	0,321

Список используемых сокращений:

АИИСУЭ – автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии;

ВЛ – воздушная линия;

г. – город;

ж.д. – жилой дом;

кВ – киловольт;

кВА – киловольт-ампер;

КТПнов – комплектная трансформаторная подстанция новая;

ЛЭП – линия электропередачи;

НДС – налог на добавленную стоимость;

млн. рублей – миллион рублей;

РОСК – наименование подстанции;

ПС – подстанция;

ПСС – пункт секционирования столбовой;

ТП – трансформаторная подстанция;

ул. – улица;

шт. – штука;

яч. – ячейка;

Федеральный закон от 27.12.2018 № 522-ФЗ – Федеральный закон от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации».

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на 2023 год
акционерного общества «Верхнесалдинские электрические сети»

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 информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности				Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики			
			Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях		Показатель строительства линий электропередач		Показатель замены силовых трансформаторов		Показатель замены линий электропередач		Показатель средней продолжительности преключений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaif), час. / (Psaif), шт.		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети (Птпр)		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Показатель объема финансовых потребностей		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Показатель объема финансовых потребностей		Наименование количественного показателя, соответствующего цели	
план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
1.	Всего по инвестиционной программе в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.1.1.1.	Реконструкция ТП 1017, г. Верхняя Салда	N_03	-	-	-	-	0,4 МВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.1.1.1.	Реконструкция ТП-1014, г. Верхняя Салда	N_05	-	-	-	-	0,4 МВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.1.1.1.	Установка ТП-1035 250 кВА-6/0,4 кВ в центр нагрузок, в районе ж.д. ЗЗА по ул. Кирова, для перераспределения нагрузки ВЛ-0,4 кВ с ТП 1078 и ТП РОСК, г. Верхняя Салда	N_06	-	-	-	-	0,25 МВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.2.1.	Реконструкция линий электропередачи, всего в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.2.1.1.	Установка столбовых пунктов секционирования (ПСС) на ВЛ-6 кВ № 2 ПС «Речная» (яч. 12) оттайка на ТП-1031 1 шт., г. Верхняя Салда	N_04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,912 млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.1.	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.1.1.	Развитие системы АИИСУЭ в сетях 0,4 кВ (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ), г. Верхняя Салда	N_01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Список используемых сокращений:

АИИСУЭ – автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии;
ВЛ – воздушная линия;
г. – город;
ж.д. – жилой дом;
кВ – киловольт;
кВА – киловольт-ампер;
МВА – мегавольт-ампер;
млн. рублей – миллион рублей;
РОСК – наименование подстанции;

ПС – подстанция;
ПСС – пункт секционирования столбовой;
ТП – трансформаторная подстанция;
ул. – улица;
час. – часов;
шт. – штука;
яч. – ячейка;
Федеральный закон от 27.12.2018 № 522-ФЗ – Федеральный закон от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации».

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2024 год
акционерного общества «Верхнесалдинские электрические сети»

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 информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности				Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики			
			Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях		Показатель строительства линий электропередач		Показатель замены силовых трансформаторов		Показатель замены линий электропередач		Показатель средней продолжительности прерываний передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifd), час. / (Psaifd), шт.		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Показатель уровня качества осуществленного технологического присоединения к сети (Птпр)		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Показатель объема финансовых потребностей		Наименование количественного показателя, соответствующего цели		Показатель объема финансовых потребностей		Наименование количественного показателя, соответствующего цели	
план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	7.3	7.4	8.1	8.2	8.3	8.4	9.1	9.2	9.3	9.4	10.1	10.2	10.3	10.4
1.	Всего по инвестиционной программе в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,600947/0,592136	-	-	-	1,103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.1.1.1.	Установка КТПнов. 400 кВА-6/0,4 кВ в центр нагрузок, в районе ж.д. № 11 по ул. Карла Маркса, строительство ЛЭП 6 кВ до КТПнов., строительство ЛЭП 0,4 кВ для перераспределения нагрузки с ТП-1085 и ТП 1047, г. Верхняя Салда	O_01	-	-	0,61 км.	-	0,4 МВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.2.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.2.1.	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.2.1.1.	Развитие системы АИИСУЭ в сетях 0,4 кВ (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ), г. Верхняя Салда	N_01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,934 млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.2.2.	«Установка приборов учета, класс напряжения 6-10 кВ, всего, в том числе:»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.2.2.1.	Развитие системы АИИСУЭ в сетях 6/10 кВ (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ), г. Верхняя Салда	N_02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,321 млн. рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Список используемых сокращений:

АИИСУЭ – автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии;

г. – город;

ж.д. – жилой дом;

кВ – киловольт;

кВА – киловольт-ампер;

КТПнов – комплектная трансформаторная подстанция новая;

ЛЭП – линия электропередачи;

млн. рублей – миллион рублей;

ТП – трансформаторная подстанция;

ул. – улица;

час. – часов;

шт. – штука;

Федеральный закон от 27.12.2018 № 522-ФЗ – Федеральный закон от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации».

План ввода основных средств
Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету
акционерного общества «Верхнесалдинские электрические сети»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн. рублей (без НДС)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету																					
				2023 год							2024 год							Итого							
				утвержденный план							утвержденный план							план							
				план	основные средства						нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства						
млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар		км ЛЭП	МВт	шт.	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А		Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)		МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.		
1	2	3	4	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	
1.	Всего по инвестиционной программе в том числе:	-	-	-	6,424	1,05	-	-	-	155	-	6,397	0,40	-	0,610	-	194	-	12,820	1,45	-	0,610	-	349	
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего в том числе:	-	-	-	6,424	1,05	-	-	-	155	-	6,397	0,40	-	0,610	-	194	-	12,820	1,45	-	0,610	-	349	
1.2.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего в том числе:	-	-	-	2,241	1,05	-	-	-	-	-	2,142	0,40	-	0,610	-	-	-	4,383	1,45	-	0,610	-	-	
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего в том числе:	-	-	-	2,241	1,05	-	-	-	-	-	2,142	0,40	-	0,610	-	-	-	4,383	1,45	-	0,610	-	-	
1.2.1.1.1.	Реконструкция ТП 1017, г. Верхняя Салда	N_03	-	-	1,341	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,341	0,40	-	-	-	-	
1.2.1.1.1.	Реконструкция ТП-1014, г. Верхняя Салда	N_05	-	-	0,497	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,497	0,40	-	-	-	-	
1.2.1.1.1.	Установка ТП-1035 250 кВА-6/0,4 кВ в центр нагрузок, в районе ж.д. 33А по ул. Кирова, для перераспределения нагрузки ВЛ-0,4 кВ с ТП 1078 и ТП РОСК, г. Верхняя Салда	N_06	-	-	0,403	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,403	0,25	-	-	-	-	
1.2.1.1.1.	Установка КТПнов. 400 кВА-6/0,4 кВ в центр нагрузок, в районе ж.д. № 11 по ул. Карла Маркса, строительство ЛЭП 6 кВ до КТПнов., строительство ЛЭП 0,4 кВ для перераспределения нагрузки с ТП-1085 и ТП 1047, г. Верхняя Салда	O_01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,142	0,40	-	0,610	-	-	-	2,142	0,40	-	0,610	-	-	
1.2.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего в том числе:	-	-	-	0,912	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,912	-	-	-	-	1	
1.2.2.1.	Реконструкция линий электропередачи, всего в том числе:	-	-	-	0,912	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,912	-	-	-	-	1	
1.2.2.1.1.	Установка столбовых пунктов секционирования (ПСС) на ВЛ-6 кВ № 2 ПС «Речная» (яч. 12) отпайка на ТП-1031 1 шт., г. Верхняя Салда	N_04	-	-	0,912	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,912	-	-	-	-	1	
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего в том числе:	-	-	-	3,270	-	-	-	-	154	-	4,255	-	-	-	-	194	-	7,525	-	-	-	-	348	
1.2.3.1.	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	-	-	-	3,270	-	-	-	-	154	-	3,934	-	-	-	-	193	-	7,204	-	-	-	-	347	
1.2.3.1.1.	Развитие системы АИСУЭ в сетях 0,4 кВ (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ), г. Верхняя Салда	N_01	-	-	3,270	-	-	-	-	154	-	3,934	-	-	-	-	193	-	7,204	-	-	-	-	347	
1.2.3.2.	«Установка приборов учета, класс напряжения 6-10 кВ, всего, в том числе:»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,321	-	-	-	-	1	-	0,321	-	-	-	-	1	
1.2.3.2.1.	Развитие системы АИСУЭ в сетях 6/10 кВ (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ), г. Верхняя Салда	N_02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,321	-	-	-	-	1	-	0,321	-	-	-	-	1	

Список используемых сокращений:

АИСУЭ – автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии;

ВЛ – воздушная линия;

г. – город;

ж.д. – жилой дом;

кВ – киловольт;

кВА – киловольт-ампер;

км ЛЭП – километр линии электропередачи;

КТПнов – комплектная трансформаторная подстанция новая;

ЛЭП – линия электропередачи;

МВ×А – мегавольт-ампер;

Мвар – мегавольт-ампер реактивный;

МВт – мегаватт;

млн. рублей – миллион рублей;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ПС – подстанция;

ПСС – пункт секционирования столбовой;

РОСК – наименование подстанции;

ТП – трансформаторная подстанция;

ул. – улица;

шт. – штука;

яч. – ячейка;

Федеральный закон от 27.12.2018 № 522-ФЗ – Федеральный закон от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации».

План ввода основных средств
Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год 2024с распределением по кварталам
акционерного общества «Верхнесалдинские электрические сети»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																		
			I квартал							II квартал							III квартал							IV квартал							Итого утвержденный план за год						
			нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства				
			млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.
1.	Всего по инвестиционной программе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,463	0,400	-	0,610	-	1	-	-	3,934	4,43	-	-	4,46	4,47	193	4,51	4,52	4,53	4,54	4,55	4,56	4,57
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,463	0,400	-	0,610	-	1	-	-	3,934	-	-	-	-	193	-	6,397	0,400	-	0,610	-	194	
1.2.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,142	0,400	-	0,610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,142	0,400	-	0,610	-	-		
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,142	0,400	-	0,610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,142	0,400	-	0,610	-	-		
1.2.1.1.	Установка КТПнов. 400 кВА-6/0,4 кВ в центр нагрузок, в районе ж.д. № 11 по ул. Карла Маркса, строительство ЛЭП 6 кВ до КТПнов., строительство ЛЭП 0,4 кВ для перераспределения нагрузки с ТП-1085 и ТП 1047, г. Верхняя Салда	O_01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,142	0,400	-	0,610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,142	0,400	-	0,610	-	-		
1.2.2.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,321	-	-	-	-	1	-	-	3,934	-	-	-	-	193	-	4,255	-	-	-	-	194	
1.2.2.1.	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего в том числе:»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,934	-	-	-	-	193	-	3,934	-	-	-	-	193	
1.2.2.1.	Развитие системы АИИСУЭ в сетях 0,4 кВ (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ), г. Верхняя Салда	N_01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,934	-	-	-	-	193	-	3,934	-	-	-	-	193	
1.2.2.2.	«Установка приборов учета, класс напряжения 6-10 кВ, всего, в том числе:»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,321	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,321	-	-	-	-	-	1	
1.2.2.2.	Развитие системы АИИСУЭ в сетях 6/10 кВ (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ), г. Верхняя Салда	N_02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,321	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,321	-	-	-	-	-	1	

Список используемых сокращений:

АИИСУЭ – автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии;

г. – город;

ж.д. – жилой дом;

кВ – киловольт;

кВА – киловольт-ампер;

км ЛЭП – километр линии электропередачи;

КТПнов – комплектная трансформаторная подстанция новая;

МВ×А – мегавольт-ампер;

Мвар – мегавольт-ампер реактивный;

МВт – мегаватт;

млн. рублей – миллион рублей;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ТП – трансформаторная подстанция;

ул. – улица;

шт. – штука;

Федеральный закон от 27.12.2018 № 522-ФЗ – Федеральный закон от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии(мощности) в Российской Федерации».

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение или включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ
акционерного общества «Верхнесалдинские электрические сети»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ												
			2023 год						2024 год						
			утвержденный план						утвержденный план						
			квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	
1.	Всего по инвестиционной программе в том числе:	-	-	1,050	-	-	-	-	155	-	0,400	-	0,610	-	194
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего в том числе:	-	-	1,050	-	-	-	-	155	-	0,400	-	0,610	-	194
1.2.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего в том числе:	-	-	1,050	-	-	-	-	-	-	0,400	-	0,610	-	-
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего в том числе:	-	-	1,050	-	-	-	-	-	-	0,400	-	0,610	-	-
1.2.1.1.	Реконструкция ТП 1017, г. Верхняя Салда	N_03	-	0,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.	Реконструкция ТП-1014, г. Верхняя Салда	N_05	-	0,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.	Установка ТП-1035 250 кВА-6/0,4 кВ в центр нагрузок, в районе ж.д. ЗЗА по ул. Кирова, для перераспределения нагрузки ВЛ-0,4 кВ с ТП 1078 и ТП РОСК, г. Верхняя Салда	N_06	-	0,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1.	Установка КТПнов. 400 кВА-6/0,4 кВ в центр нагрузок, в районе ж.д. № 11 по ул. Карла Маркса, строительство ЛЭП 6 кВ до КТПнов., строительство ЛЭП 0,4 кВ для перераспределения нагрузки с ТП-1085 и ТП 1047, г. Верхняя Салда	O_01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,400	-	0,610	-	-
1.2.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.	Реконструкция линий электропередачи, всего в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1.2.2.1.	Установка столбовых пунктов секционирования (ПСС) на ВЛ-6 кВ № 2 ПС «Речная» (яч. 12) отпайка на ТП-1031 1 шт., г. Верхняя Салда	N_04	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-	-	-	-	194
1.2.3.1.	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего в том числе:»	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-	-	-	-	193

1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6
1.2.3.1.	Развитие системы АИИСУЭ в сетях 0,4 кВ (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ), г. Верхняя Салда	N_01	-	-	-	-	-	154	-	-	-	-	-	193
1.2.3.2.	«Установка приборов учета, класс напряжения 6-10 кВ, всего, в том числе:»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1.2.3.2.	Развитие системы АИИСУЭ в сетях 6/10 кВ (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ), г. Верхняя Салда	N_02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Список используемых сокращений:

АИИСУЭ – автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии;

ВЛ – воздушная линия;

г. – город;

ж.д. – жилой дом;

кВ – киловольт;

кВА – киловольт-ампер;

КТПнов – комплектная трансформаторная подстанция новая;

ЛЭП – линия электропередачи;

МВ×А – мегавольт-ампер;

Мвар – мегавольт-ампер реактивный;

МВт – мегаватт;

млн. рублей – миллион рублей;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ПС – подстанция;

ПСС – пункт секционирования столбовой;

РОСК – наименование подстанции;

ТП – трансформаторная подстанция;

ул. – улица;

шт. – штука;

яч. – ячейка;

Федеральный закон от 27.12.2018 № 522-ФЗ – Федеральный закон от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации».

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию
акционерного общества «Верхнесалдинские электрические сети»

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)							Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию																							
										2023 год									2024 год									Итого					
			план							утвержденный план									утвержденный план									план					
			МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	шт.			
4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	5.2.1	5.2.2	5.2.3	5.2.4	5.2.5	5.2.6	5.2.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7						
1.	Всего по инвестиционной программе в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	1,050	-	-	-	-	-	155	0,400	-	0,420	-	0,190	-	194	1,450	-	0,420	-	0,190	-	349			
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	1,050	-	-	-	-	-	155	0,400	-	0,420	-	0,190	-	194	1,450	-	0,420	-	0,190	-	349			
1.2.1.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	1,050	-	-	-	-	-	-	0,400	-	0,420	-	0,190	-	-	1,450	-	0,420	-	0,190	-	-			
1.2.1.1.	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	1,050	-	-	-	-	-	-	0,400	-	0,420	-	0,190	-	-	1,450	-	0,420	-	0,190	-	-			
1.2.1.1.1.	Реконструкция ТП 1017, г. Верхняя Салда	N_03	-	-	-	-	-	-	-	0,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1.2.1.1.1.	Реконструкция ТП-1014, г. Верхняя Салда	N_05	-	-	-	-	-	-	-	0,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1.2.1.1.1.	Установка ТП-1035 250 кВА-6/0,4 кВ в центр нагрузок, в районе ж.д. 33А по ул. Кирова, для перераспределения нагрузки ВЛ-0,4 кВ с ТП 1078 и ТП РОСК, г. Верхняя Салда	N_06	-	-	-	-	-	-	-	0,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1.2.1.1.1.	Установка КТПнов. 400 кВА-6/0,4 кВ в центр нагрузок, в районе ж.д. № 11 по ул. Карла Маркса, строительство ЛЭП 6 кВ до КТПнов., строительство ЛЭП 0,4 кВ для перераспределения нагрузки с ТП-1085 и ТП 1047, г. Верхняя Салда	O_01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,400	-	0,420	-	0,190	-	-	0,400	-	0,420	-	0,190	-	-			
1.2.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
1.2.2.1.	Реконструкция линий электропередачи, всего в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
1.2.2.1.1.	Установка столбовых пунктов секционирования (ПСС) на ВЛ-6 кВ № 2 ПС «Речная» (яч. 12) отпайка на ТП-1031 1 шт., г. Верхняя Салда	N_04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-	-	-	-	-	194	-	-	-	-	-	-	348			
1.2.3.1.	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-	-	-	-	-	193	-	-	-	-	-	-	347			
1.2.3.1.1.	Развитие системы АИИСУЭ в сетях 0,4 кВ (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ), г. Верхняя Салда	N_01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-	-	-	-	-	193	-	-	-	-	-	-	347			
1.2.3.2.	«Установка приборов учета, класс напряжения 6-10 кВ, всего, в том числе:»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1				
1.2.3.2.1.	Развитие системы АИИСУЭ в сетях 6/10 кВ (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ), г. Верхняя Салда	N_02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1			

Список используемых сокращений:

АИИСУЭ – автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии;

ВЛ – воздушная линия;

г. – город;

ж.д. – жилой дом;

кВ – киловольт;

кВА – киловольт-ампер;

КТПнов – комплектная трансформаторная подстанция новая;

ЛЭП – линия электропередачи;

МВ×А – мегавольт-ампер;

Мвар – мегавольт-ампер реактивный;

МВт – мегаватт;

млн. рублей – миллион рублей;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ПС – подстанция;

ПСС – пункт секционирования столбовой;

РОСК – наименование подстанции;

ТП – трансформаторная подстанция;

ул. – улица;

шт. – штука;

яч. – ячейка;

Федеральный закон от 27.12.2018 № 522-ФЗ – Федеральный закон от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации».

Приложение № 10
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от 29.09.2022 № 493

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы
акционерного общества «Верхнесалдинские электрические сети»

млн. рублей

№ п/п	Показатель	2023 год	2024 год	Итого
		утвержденный план	утвержденный план	план
1	2	3.1	3.2	4
Источники финансирования инвестиционной программы, всего (I+II)		6,424	6,397	12,820
в том числе:				
1.	Собственные средства, всего	2,947	3,048	5,994
в том числе:				
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции,	2,947	3,048	5,994
в том числе:				
1.1.1.	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам)	2,947	3,048	5,994
1.1.1.1.	передача электрической энергии	2,947	3,048	5,994
1.1.2.	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего			
в том числе:				
1.1.3.	прочая прибыль			
1.1.3.1.	от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии			
1.1.3.2.	от технологического присоединения потребителей электрической энергии			
1.2.	Амортизация основных средств, всего	3,477	3,349	6,826
в том числе:				
1.2.1.	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах), всего	3,477	3,349	6,826
в том числе:				
1.2.1.1.	передача электрической энергии	3,477	3,349	6,826
1.2.2.	прочая текущая амортизация			
1.2.3.	недоиспользованная амортизация прошлых лет, всего			
1.3.	Возврат налога на добавленную стоимость			
1.4.	Прочие собственные средства, всего			
в том числе:				
1.4.1.	средства от эмиссии акций			
1.4.2.	остаток собственных средств на начало года			
2.	Привлеченные средства, всего			
в том числе:				

1	2	3.1	3.2	4
2.1.	кредиты			
2.2.	облигационные займы			
2.3.	векселя			
2.4.	займы организаций			
2.5.	Бюджетное финансирование, всего в том числе:			
2.5.1.	средства федерального бюджета, всего в том числе:			
2.5.1.1.	средства федерального бюджета, неиспользованные в прошлых периодах			
2.5.2.	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации			
2.5.2.1.	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, неиспользованные в прошлых периодах			
2.6.	Использование лизинга			
2.7.	Прочие привлеченные средства			

Список используемых сокращений:

млн. рублей – миллион рублей.