



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

10.07.2020

№ 334

г. Екатеринбург

**Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества
«Верхнесалдинские электрические сети» (город Верхняя Салда)
на 2021–2022 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» и от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлениями Правительства Свердловской области от 24.08.2017 № 613-ПП «Об определении исполнительного органа государственной власти Свердловской области, уполномоченного на утверждение инвестиционных программ, реализуемых за счет тарифов, подлежащих государственному регулированию, и внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 14.03.2008 № 189-ПП «О Министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области» и от 19.04.2018 № 215-ПП «Об утверждении Порядка взаимодействия по согласованию, утверждению и корректировке инвестиционных программ в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами и программ газификации, реализуемых за счет специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, и осуществлению контроля за их исполнением», на основании заключения Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 18.06.2020 № 31-01-80/935, в целях обеспечения надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей в зоне ответственности акционерного общества «Верхнесалдинские электрические сети» (город Верхняя Салда)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу акционерного общества «Верхнесалдинские электрические сети» (город Верхняя Салда) на 2021–2022 годы согласно приложениям № 1–10¹ (прилагается).

¹ Форма 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».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области И.Н. Чикризова.

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
акционерное общество "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	утвержденный план 2021 года						утвержденный план 2022 года				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)	иных источников финансирования	
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		
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	-	-	-	6,179	38,584	-	38,584	-	19,299	-	-	13,935	5,364	19,284	-	-	16,767	2,517	38,584	-	-	30,703	7,881		
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	-	-	-	6,179	38,584	-	38,584	-	19,299	-	-	13,935	5,364	19,284	-	-	16,767	2,517	38,584	-	-	30,703	7,881		
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	Свердловская область	-	-	-	6,179	38,584	-	38,584	-	19,299	-	-	13,935	5,364	19,284	-	-	16,767	2,517	38,584	-	-	30,703	7,881		
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	-	-	-	6,179	38,584	-	38,584	-	19,299	-	-	13,935	5,364	19,284	-	-	16,767	2,517	38,584	-	-	30,703	7,881		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	-	-	-	0,551	2,887	-	2,887	-	2,887	-	-	2,887	-	-	-	-	-	-	2,887	-	-	2,887	-		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	-	-	-	0,551	2,887	-	2,887	-	2,887	-	-	2,887	-	-	-	-	-	-	2,887	-	-	2,887	-		
1.2.1.1	Реконструкция ТП-1011, ТП-1072, ТП-1017, ТП-1078, г. Верхняя Салда	L_04	2021	2021	0,551	2,887	декабрь 2019	2,887	-	2,887	-	-	2,887	-	-	-	-	-	-	2,887	-	-	2,887	-		
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	-	-	-	2,167	13,294	-	13,294	-	3,203	-	-	3,203	-	10,091	-	-	8,870	1,221	13,294	-	-	12,073	1,221		
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	-	-	-	2,167	13,294	-	13,294	-	3,203	-	-	3,203	-	10,091	-	-	8,870	1,221	13,294	-	-	12,073	1,221		
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Лесослав от ПС-110/6 кВ Басьяновка до пос. Тагильский, г. Верхняя Салда	L_05	2021	2022	1,281	7,766	декабрь 2019	7,766	-	0,992	-	-	0,992	-	6,775	-	-	5,554	1,221	7,766	-	-	6,545	1,221		
1.2.2.1	Установка реклоузеров, г. Верхняя Салда	L_03	2021	2022	0,886	5,528	декабрь 2019	5,528	-	2,211	-	-	2,211	-	3,317	-	-	3,317	-	5,528	-	-	5,528	-		
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	-	-	-	3,462	22,402	-	22,402	-	13,209	-	-	7,845	5,364	9,193	-	-	7,897	1,296	22,402	-	-	15,742	6,660		
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	-	-	-	2,619	18,089	-	18,089	-	10,334	-	-	7,476	2,858	7,755	-	-	6,459	1,296	18,089	-	-	13,935	4,154		
1.2.3.1	Развитие системы АИИС УЭ в сетях 0,4 кВ, г. Верхняя Салда (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ)	L_01	2021	2022	2,619	18,089	декабрь 2019	18,089	-	10,334	-	-	7,476	2,858	7,755	-	-	6,459	1,296	18,089	-	-	13,935	4,154		
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6-10 кВ, всего, в том числе:	-	-	-	0,842	4,313	-	4,313	-	2,876	-	-	0,369	2,506	1,438	-	-	1,438	-	4,313	-	-	1,807	2,506		
1.2.3.2	Развитие системы АИИС УЭ в сетях 6/10 кВ, г. Верхняя Салда (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ)	L_02	2021	2022	0,842	4,313	декабрь 2019	4,313	-	2,876	-	-	0,369	2,506	1,438	-	-	1,438	-	4,313	-	-	1,807	2,506		

Список используемых сокращений:

АИИС УЭ – автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии;
ВЛ – воздушная линия;
г. – город;
ед. – единица;
кВ – киловольт;
КЛ – кабельная линия;
км – километр;
КЛ – кабельная линия;

МВА – мегавольт-ампер;
млн. рублей – миллион рублей;
НДС – налог на добавленную стоимость;
пос. – поселок;
ПС – подстанция;
ТП – трансформаторная подстанция;
ф. – фидер.

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам
акционерное общество "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 01.01.2020		2021 год	2022 год	итого (план)
						план	план	всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	
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:	-	-	-	5,149	32,153	0,826	8,961	22,366	-	5,149	32,153	16,083	16,070	32,153
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	-	-	-	5,149	32,153	0,826	8,961	22,366	-	5,149	32,153	16,083	16,070	32,153
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Свердловская область	-	-	-	5,149	32,153	0,826	8,961	22,366	-	5,149	32,153	16,083	16,070	32,153
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	-	-	-	5,149	32,153	0,826	8,961	22,366	-	5,149	32,153	16,083	16,070	32,153
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	-	-	-	0,459	2,406	-	0,289	2,117	-	0,459	2,406	2,406	-	2,406
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	-	-	-	0,459	2,406	-	0,289	2,117	-	0,459	2,406	2,406	-	2,406
1.2.1.1	Реконструкция ТП-1011, ТП-1072, ТП-1017, ТП-1078, г. Верхняя Салда	L_04	2021	2021	0,459	2,406	-	0,289	2,117	-	0,459	2,406	2,406	-	2,406
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	-	-	-	1,805	11,078	0,826	1,957	8,295	-	1,805	11,078	2,669	8,409	11,078
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	-	-	-	1,805	11,078	0,826	1,957	8,295	-	1,805	11,078	2,669	8,409	11,078
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Лесослав от ПС-110/6 кВ Басьяновка до пос. Тагильский, г. Верхняя Салда	L_05	2021	2022	1,067	6,472	0,826	1,740	3,905	-	1,067	6,472	0,826	5,646	6,472

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	15
1.2.2.1	Установка реклоузеров, г. Верхняя Салда	L_03	2021	2022	0,738	4,606	-	0,217	4,389	-	0,738	4,606	1,843	2,764	4,606
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:				2,885	18,669	-	6,714	11,954	-	2,885	18,669	11,008	7,661	18,669
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	-	-	-	2,183	15,074	-	5,640	9,434	-	2,183	15,074	8,611	6,463	15,074
1.2.3.1	Развитие системы АИИС УЭ в сетях 0,4 кВ, г. Верхняя Салда (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ)	L_01	2021	2022	2,183	15,074	-	5,640	9,434	-	2,183	15,074	8,611	6,463	15,074
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6-10 кВ, всего, в том числе:	-	-	-	0,702	3,594	-	1,074	2,521	-	0,702	3,594	2,396	1,198	3,594
1.2.3.2	Развитие системы АИИС УЭ в сетях 6/10 кВ, г. Верхняя Салда (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ)	L_02	2021	2022	0,702	3,594	-	1,074	2,521	-	0,702	3,594	2,396	1,198	3,594

Список используемых сокращений:

АИИС УЭ – автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии;
 ВЛ – воздушная линия;
 г. – город;
 ед. – единица;
 кВ – киловольт;
 КЛ – кабельная линия;
 км – километр;
 КЛ – кабельная линия;

МВА – мегавольт-ампер;
 млн. рублей – миллион рублей;
 НДС – налог на добавленную стоимость;
 пос. – поселок;
 ПС – подстанция;
 ТП – трансформаторная подстанция;
 ф. – фидер.

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2021 год
акционерное общество "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 прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час.		показатель замены линий электропередач		показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.		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
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
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,992831	-	-	-	-	5,762999	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	Реконструкция ТП-1011, ТП-1072, ТП-1017, ТП-1078, г. Верхняя Салда	L_04	-	-	-	-	1,6 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	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Лесослав от ПС-110/6 кВ Басьяновка до пос. Тагильский, г. Верхняя Салда	L_05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2.2.1	Установка реклоузеров, г. Верхняя Салда	L_03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,843 млн.руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	Развитие системы АИИС УЭ в сетях 0,4 кВ, г. Верхняя Салда (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ)	L_01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,611 млн.руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6-10 кВ, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2.3.2	Развитие системы АИИС УЭ в сетях 6/10 кВ, г. Верхняя Салда (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ)	L_02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,396 млн.руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Список используемых сокращений:

АИИС УЭ – автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии;
ВЛ – воздушная линия;
г. – город;
ед. – единица;
кВ – киловольт;
КЛ – кабельная линия;
км – километр;
КЛ – кабельная линия;

МВА – мегавольт-ампер
млн. рублей – миллион рублей;
НДС – налог на добавленную стоимость;
пос. – поселок;
ПС – подстанция;
ТП – трансформаторная подстанция;
ф. – фидер.

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2022 год
акционерное общество "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				замена (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 прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidd), час.		показатель замены линий электропередач		показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.		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
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
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,977938	-	-	-	5,676554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.2	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	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Лесослав от ПС-110/6 кВ Басьяновка до пос. Тагильский, г. Верхняя Салда	L_05	-	-	-	-	-	-	9 км	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.2.1	Установка реклоузеров, г. Верхняя Салда	L_03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,764 млн.руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	Развитие системы АИИС УЭ в сетях 0,4 кВ, г. Верхняя Салда (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ)	L_01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,463 млн.руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6-10 кВ, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.3.2	Развитие системы АИИС УЭ в сетях 6/10 кВ, г. Верхняя Салда (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ)	L_02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,198 млн.руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Список используемых сокращений:

АИИС УЭ – автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии;
ВЛ – воздушная линия;
г. – город;
ед. – единица;
кВ – киловольт;
КЛ – кабельная линия;
км – километр;
КЛ – кабельная линия;

МВА – мегавольт-ампер;
млн. рублей – миллион рублей;
НДС – налог на добавленную стоимость;
пос. – поселок;
ПС – подстанция;
ТП – трансформаторная подстанция;
ф. – фидер.

План ввода основных средств (плановые показатели реализации инвестиционной программы)
Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету
акционерное общество "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																				
				2021 год							2022 год							Итого						
				утвержденный план							утвержденный план							план						
				план	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	другое	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)				МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	другое	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт
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
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	-	-	-	16,083	1,60	-	-	-	-	-	16,070	-	-	9,00	-	-	-	32,153	1,60	-	9,00	-	-
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	-	-	-	16,083	1,60	-	-	-	-	-	16,070	-	-	9,00	-	-	-	32,153	1,60	-	9,00	-	-
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Свердловская область	-	-	-	16,083	1,60	-	-	-	-	-	16,070	-	-	9,00	-	-	-	32,153	1,60	-	9,00	-	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего, в том числе:	-	-	-	16,083	1,60	-	-	-	-	-	16,070	-	-	9,00	-	-	-	32,153	1,60	-	9,00	-	-
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	-	-	-	2,406	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,406	1,60	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	-	-	-	2,406	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,406	1,60	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-1011, ТП-1072, ТП-1017, ТП-1078, г. Верхняя Салда	L_04	-	-	2,406	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,406	1,60	-	-	-	-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	-	-	-	2,669	-	-	-	-	4	-	8,409	-	-	9,00	-	6,000	-	11,078	-	-	9,00	-	10
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	-	-	-	2,669	-	-	-	-	4	-	8,409	-	-	9,00	-	6,000	-	11,078	-	-	9,00	-	10
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Лесослав от ПС-110/6 кВ Басьяновка до пос. Тагильский, г. Верхняя Салда	L_05	-	-	0,826	-	-	-	-	-	-	5,646	-	-	9,00	-	-	-	6,472	-	-	9,00	-	0
1.2.2.1	Установка реклоузеров, г. Верхняя Салда	L_03	-	-	1,843	-	-	-	-	4	-	2,764	-	-	-	-	6,000	-	4,606	-	-	-	-	10
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	-	-	-	11,008	-	-	-	-	405	-	7,661	-	-	-	-	301,000	-	18,669	-	-	-	-	706
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	-	-	-	8,611	-	-	-	-	395	-	6,463	-	-	-	-	296,000	-	15,074	-	-	-	-	691
1.2.3.1	Развитие системы АИИС УЭ в сетях 0,4 кВ, г. Верхняя Салда (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ)	L_01	-	-	8,611	-	-	-	-	395	-	6,463	-	-	-	-	296,000	-	15,074	-	-	-	-	691
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6-10 кВ, всего, в том числе:	-	-	-	2,396	-	-	-	-	10	-	1,198	-	-	-	-	5,000	-	3,594	-	-	-	-	15
1.2.3.2	Развитие системы АИИС УЭ в сетях 6/10 кВ, г. Верхняя Салда (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ)	L_02	-	-	2,396	-	-	-	-	10	-	1,198	-	-	-	-	5,000	-	3,594	-	-	-	-	15

Список используемых сокращений:
АИИС УЭ – автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии;
ВЛ – воздушная линия;
г. – город;
ед. – единица;
кВ – киловольт;
КЛ – кабельная линия;
км – километр;
КЛ – кабельная линия;

МВА – мегавольт-ампер;
млн. рублей – миллион рублей;
НДС – налог на добавленную стоимость;
пос. – поселок;
ПС – подстанция;
ТП – трансформаторная подстанция;
ф. – фидер.

План ввода основных средств
Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2022 год с распределением по кварталам
акционерное общество "Верхнесалдинские электрические сети"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																					
			I кв. основные средства							II кв. основные средства							III кв. основные средства							IV кв. основные средства						Итого план										
			млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	другое	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	другое	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	другое	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	другое	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	другое			
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11			
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,352	-	-	-	-	-	-	2,154	-	-	-	-	-	-	-	10,564	-	-	9,00	-	-	-	-	16,070	-	-	9,00	-	-	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,352	-	-	-	-	-	-	2,154	-	-	-	-	-	-	-	10,564	-	-	9,00	-	-	-	-	16,070	-	-	9,00	-	-	
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,352	-	-	-	-	-	-	2,154	-	-	-	-	-	-	-	10,564	-	-	9,00	-	-	-	-	16,070	-	-	9,00	-	-	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,352	-	-	-	-	-	-	2,154	-	-	-	-	-	-	-	10,564	-	-	9,00	-	-	-	-	16,070	-	-	9,00	-	-	
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:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2.2	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	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Лесосплав от ПС-110/6 кВ Басьяновка до пос. Тагильский, г. Верхняя Салда	L_05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2.2.1	Установка реклозеров, г. Верхняя Салда	L_03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,352	-	-	-	-	103	-	2,154	-	-	-	-	-	98	-	-	2,155	-	-	-	-	100	-	-	7,661	-	-	-	-	301
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,154	-	-	-	-	98	-	2,154	-	-	-	-	98	-	-	2,155	-	-	-	-	100	-	-	6,463	-	-	-	-	296	
1.2.3.1	Развитие системы АИИС УЭ в сетях 0,4 кВ, г. Верхняя Салда (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ)	L_01	-	-	-	-	-	-	-	-	2,154	-	-	-	98	-	2,154	-	-	-	-	98	-	-	2,155	-	-	-	-	100	-	-	6,463	-	-	-	-	296		
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6-10 кВ, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,198	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
1.2.3.2	Развитие системы АИИС УЭ в сетях 6/10 кВ, г. Верхняя Салда (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ)	L_02	-	-	-	-	-	-	-	-	1,198	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		

Список используемых сокращений:

АИИС УЭ – автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии;
ВЛ – воздушная линия;
г. – город;
ед. – единица;
кВ – киловольт;
КЛ – кабельная линия;
км – километр;
КЛ – кабельная линия;

МВА – мегавольт-ампер;
млн. рублей – миллион рублей;
НДС – налог на добавленную стоимость;
пос. – поселок;
ПС – подстанция;
ТП – трансформаторная подстанция;
ф. – фидер.

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение или включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ
акционерное общество "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											
			2021 год						2022 год					
			утвержденный план						утвержденный план					
			квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	другое	квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	другое
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	-	-	1,60	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	-	-	1,60	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Свердловская область	-	-	1,60	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	-	-	1,60	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	-	-	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	-	-	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-1011, ТП-1072, ТП-1017, ТП-1078, г. Верхняя Салда	L_04	4	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	9,00	-	6
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	9,00	-	6
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Лесосплав от ПС-110/6 кВ Басьяновка до пос. Тагильский, г. Верхняя Салда	L_05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-

1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6
1.2.2.1	Установка реклоузеров, г. Верхняя Салда	L_03	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	6
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	405	-	-	-	-	-	301
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	395	-	-	-	-	-	296
1.2.3.1	Развитие системы АИИС УЭ в сетях 0,4 кВ, г. Верхняя Салда (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ)	L_01	-	-	-	-	-	395	2,3,4	-	-	-	-	296
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6-10 кВ, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	5
1.2.3.2	Развитие системы АИИС УЭ в сетях 6/10 кВ, г. Верхняя Салда (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ)	L_02	-	-	-	-	-	10	2,3,4	-	-	-	-	5

Список используемых сокращений:

АИИС УЭ – автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии;

ВЛ – воздушная линия;

г. – город;

ед. – единица;

кВ – киловольт;

КЛ – кабельная линия;

км – километр;

КЛ – кабельная линия;

МВА – мегавольт-ампер;

млн. рублей – миллион рублей;

НДС – налог на добавленную стоимость;

пос. – поселок;

ПС – подстанция;

ТП – трансформаторная подстанция;

ф. – фидер.

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию
акционерное общество "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																				
			план							2021 год							2022 год							Итого						
			МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	другое	утвержденный план							утвержденный план							план						
МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	другое	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	другое	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	другое	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	другое			
1	2	3	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
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	-	1,60	-	9,00	-	-	-	-	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-	-	-	1,60	-	9,00	-	-	-	-
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	-	1,60	-	9,00	-	-	-	-	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-	-	-	1,60	-	9,00	-	-	-	-
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	Свердловская область	-	1,60	-	9,00	-	-	-	-	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-	-	-	1,60	-	9,00	-	-	-	-
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	-	1,60	-	9,00	-	-	-	-	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-	-	-	1,60	-	9,00	-	-	-	-
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	-	1,60	-	-	-	-	-	-	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	-	1,60	-	-	-	-	-	-	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Реконструкция ТП-1011, ТП-1072, ТП-1017, ТП-1078, г. Верхняя Салда	L_04	1,60	-	-	-	-	-	-	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,60	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	-	-	-	9,00	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	4	-	-	9,00	-	-	-	6	-	-	9,00	-	-	-	10
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	-	-	-	9,00	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	4	-	-	9,00	-	-	-	6	-	-	9,00	-	-	-	10
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Лесосплав от ПС-110/6 кВ Басьяновка до пос. Тагильский, г. Верхняя Салда	L_05	-	-	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-	-	-	-	-	9,00	-	-	-	-
1.2.2.1	Установка реклоузеров, г. Верхняя Салда	L_03	-	-	9,00	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	10
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	706	-	-	-	-	-	-	405	-	-	-	-	-	-	301	-	-	-	-	-	-	706
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	-	-	-	9,00	-	-	-	691	-	-	-	-	-	-	395	-	-	-	-	-	-	296	-	-	-	-	-	-	691
1.2.3.1	Развитие системы АИИС УЭ в сетях 0,4 кВ, г. Верхняя Салда (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ)	L_01	-	-	-	-	-	-	691	-	-	-	-	-	-	395	-	-	-	-	-	-	296	-	-	-	-	-	-	691
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6-10 кВ, всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	15
1.2.3.2	Развитие системы АИИС УЭ в сетях 6/10 кВ, г. Верхняя Салда (выполнение обязательств, предусмотренных Федеральным законом от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ)	L_02	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	15

Список используемых сокращений:

АИИС УЭ – автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии;
ВЛ – воздушная линия;
г. – город;
ед. – единица;
кВ – киловольт;
КЛ – кабельная линия;
км – километр;
КЛ – кабельная линия;

МВА – мегавольт-ампер;
млн. рублей – миллион рублей;
НДС – налог на добавленную стоимость;
пос. – поселок;
ПС – подстанция;
ТП – трансформаторная подстанция;
ф. – фидер.

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы
акционерное общество "Верхнесалдинские электрические сети"

№ п/п	Показатель	(млн. рублей)		
		2021 год утвержденный план	2022 год утвержденный план	Итого план
1	2	3.1	3.2	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:				
I.	Собственные средства всего, в том числе:	16,083	16,070	32,153
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	6,230	8,590	14,820
1.1.1.	инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе:	6,230	8,590	14,820
1.1.1.1.	прибыль	6,230	8,590	14,820
1.1.2.	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам	-	-	-
1.1.3.	прибыль от технологического присоединения, в том числе:	-	-	-
1.1.3.1.	от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии	-	-	-
1.1.3.2.	от технологического присоединения потребителей электрической энергии	-	-	-
1.1.4.	прочая прибыль	-	-	-
1.2.	Амортизация основных средств всего, в том числе:	5,383	5,383	10,766
1.2.1.	амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе:	5,383	5,383	10,766
1.2.1.1.	передача электрической энергии	5,383	5,383	10,766
1.2.2.	прочая 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:	4,470	2,098	6,567
1.4.1.	средства дополнительной эмиссии акций	-	-	-
II.	Привлеченные средства, всего, в том числе:	-	-	-
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, недоиспользованные в прошлых периодах	-	-	-

1	2	3.1	3.2	4
2.5.2.	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	-	-	-
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.