



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

П Р И К А З

27.09.2017

г. Екатеринбург

№ 328

Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного  
предприятия «Городские электрические сети» Верхнесалдинского городского округа  
(город Верхняя Салда) на 2018–2020 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», постановлением 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», на основании заключений Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 05.06.2017 № 31-01-80/697 и Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 09.06.2017 № 11-03-10/23, в целях обеспечения надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей в зоне ответственности муниципального унитарного предприятия «Городские электрические сети» Верхнесалдинского городского округа (город Верхняя Салда)

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Утвердить инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Городские электрические сети» Верхнесалдинского городского округа (город Верхняя Салда) на 2018–2020 годы согласно приложениям № 1–10<sup>1</sup>.

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>).

И.о. Министра

Н.Б. Смирнов

Отдел реализации государственной  
и инвестиционных программ  
Босенко Светлана Николаевна  
(343) 312-00-12 (доб. 114)

<sup>1</sup> 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».

Перечень инвестиционных проектов  
Муниципальное унитарное предприятие "Горисские энергетические сети" Верхнекаменского городского округа

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 стоимости инвестиционного проекта в сопоставимых ценах (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений в прочные активы (с НДС)	Финансирование капитальных вложений в сопоставимых ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)																			
					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	на 01.01.2017 года	2018 год			2019 год			2020 год			Итого (план)								
1	ВСЕГО		2018	2020	9 211	25 886		11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	12	13	14	15	16	
	Техническое перевооружение и реконструкция		2018	2020	9 211	25 886		8,633			8,633		8,264			8,264		8,990			8,990		25,886			25,886		
	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности		2018	2020	9 211	25 886		8,633			8,633		8,264			8,264		8,990			8,990		25,886			25,886		
	Реконструкция теплостанции КТПп 1038 в районе жилого дома № 18 по ул. Чернушка г. Верхняя Салда		2018	2018	0,152	0,873	февраль 2016	0,873			0,873												0,873			0,873		
	Реконструкция теплостанции КТПп 1012 в районе жилого дома № 134 по ул. 3 Интернационала г. Верхняя Салда		2018	2018	0,152	0,873	февраль 2016	0,873			0,873												0,873			0,873		
	Реконструкция теплостанции КТПп 1084 в районе жилого дома № 145 по ул. Парикской коммуна г. Верхняя Салда		2018	2018	0,154	0,883	февраль 2016	0,883			0,883												0,883			0,883		

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	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	12	13	14	15	16
	Реконструкция тупиковой КТПн 1018 в районе жилого дома № 153 по ул. Красноармейская г.Верхняя Салда.		2019	2019	0,152	0,874	февраль 2016	0,874					0,000		0,874			0,874							0,874			0,874	
	Реконструкция проходной КТПн 1006 в районе жилого дома № 27 по ул. Крупской г.Верхняя Салда.		2019	2019	0,312	1,803	февраль 2016	1,803					0,000		1,803			1,803							1,803			1,803	
	Реконструкция ВЛ 0,23/0,4 кВ после реконструкции проходной КТПн в районе жилых домов № 14-32 по ул. Евстегнеева и № 27-31 по ул. Крупской г. Верхняя Салда.		2019	2019	0,369	1,719	февраль 2016	1,719							1,719			1,719							1,719			1,719	
	Реконструкция КЛ 0,23/0,4 кВ после реконструкции проходной КТПн в районе жилых домов № 5-6 по ул. Рабочей молодежи и № 17-19 по ул. Евстегнеева г. Верхняя Салда.		2019	2019	0,107	0,623	февраль 2016	0,623							0,623			0,623							0,623			0,623	
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1073 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).		2019	2019	0,321	1,497	февраль 2016	1,497							1,497			1,497							1,497			1,497	
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1014 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).		2019	2019	0,375	1,747	февраль 2016	1,747							1,747			1,747							1,747			1,747	
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1021 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).		2020	2020	0,343	1,597	февраль 2016	1,597											1,597				1,597		1,597			1,597	
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1008 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).		2020	2020	0,386	1,800	февраль 2016	1,800											1,800				1,800		1,800			1,800	
	Реконструкция КЛ 6 кВ после реконструкции проходной КТПн в районе жилых домов № 24-26 по ул. Евстегнеева г. Верхняя Салда.		2020	2020	0,238	1,389	февраль 2016	1,389											1,389				1,389		1,389			1,389	
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1038 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).		2020	2020	0,324	1,509	февраль 2016	1,509											1,509				1,509		1,509			1,509	
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1016 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).		2020	2020	0,544	2,694	февраль 2016	2,694											2,694				2,694		2,694			2,694	
	Приобретение передвижной электротехнической лаборатории.		2018	2018	5,130	5,130	декабрь 2015	5,130		5,130				5,130											5,130			5,130	

Список используемых сокращений:

кВ – киловольт,

КЛ – кабельная линия;

ВЛ- воздушная линия

Л – линия;

ЛЭП – линия электропередачи;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ПС – подстанция;

КТПн-комплектная трансформаторная подстанция наружного исполнения

РП – распределительный пункт;

РУ – распределительное устройство;

ТП – трансформаторная подстанция.

СИП-самонесущий изолированный провод

Перечни инвестиционных проектов  
Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

муниципальное унитарное предприятие "Городские электрические сети" Верхнесалдинского городского округа

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 01.01.2018 года		2018 год	2019 год	2020 год	Итого (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	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	15	
	ВСЕГО		2018	2020	10,882	21,937	1,099	2,87889	17,9585			7,316	7,003	7,617	21,937		
	Техническое перевооружение и реконструкция		2018	2020	10,882	21,937	1,099	2,87889	17,9585			7,316	7,003	7,617	21,937		
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		2018	2020	10,882	21,937	1,099	2,87889	17,9585			7,316	7,003	7,617	21,937		
	Реконструкция тупиковой КТПн 1038 в районе жилого дома № 18 по ул.Чернушка г.Верхняя Салда.		2018	2018	0,129	0,740	0,027	0,105	0,608			0,740			0,740		
	Реконструкция тупиковой КТПн 1012 в районе жилого дома № 134 по ул. 3 Интернационала г.Верхняя Салда.		2018	2018	0,129	0,740	0,027	0,105	0,608			0,740			0,740		
	Реконструкция тупиковой КТПн 1084 в районе жилого дома № 145 по ул.Парижской коммуны г.Верхняя Салда.		2018	2018	0,129	0,740	0,027	0,105	0,608			0,740			0,740		
	Реконструкция тупиковой КТПн 1083 в районе жилого дома № 21 по ул. Ветеринарная г.Верхняя Салда.		2018	2018	0,130	0,748	0,027	0,106	0,615			0,748			0,748		
	Реконструкция тупиковой КТПн 1018 в районе жилого дома № 153 по ул. Красноармейская г.Верхняя Салда.		2019	2019	0,129	0,741	0,027	0,105	0,608				0,741		0,741		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	15
	Реконструкция проходной КТПн 1006 в районе жилого дома № 27 по ул. Крупской г.Верхняя Салда.		2019	2019	0,264	1,528	0,053	0,137	1,338					1,528		1,528
	Реконструкция ВЛ 0,23/0,4 кВ после реконструкции проходной КТПн в районе жилых домов № 14-32 по ул. Евстегнеева и № 27-31 по ул. Крупской г. Верхняя Салда.		2019	2019	0,313	1,457	0,122	0,325	1,011					1,457		1,457
	Реконструкция КЛ 0,23/0,4 кВ после реконструкции проходной КТПн в районе жилых домов № 5-6 по ул. Рабочей молодежи и № 17-19 по ул. Евстегнеева г. Верхняя Салда.		2019	2019	0,906	0,528	0,018	0,072	0,439					0,528		0,528
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1073 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).		2019	2019	0,272	1,269	0,106	0,227	0,935					1,269		1,269
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1014 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).		2019	2019	0,318	1,481	0,124	0,238	1,119					1,481		1,481
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1021 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).		2020	2020	1,353	1,353	0,113	0,237	1,003						1,353	1,353
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1008 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).		2020	2020	1,526	1,525	0,127	0,242	1,156						1,525	1,525
	Реконструкция КЛ 6 кВ после реконструкции проходной КТПн в районе жилых домов № 24-26 по ул. Евстегнеева г. Верхняя Салда.		2020	2020	0,202	1,177	0,039	0,167	0,972						1,177	1,177
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1038 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).		2020	2020	0,274	1,279	0,107	0,311	0,861						1,279	1,279
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1016 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).		2020	2020	0,461	2,283	0,156	0,397	1,730						2,283	2,283
	Приобретение передвижной электротехнической лаборатории.		2018	2018	4,347	4,347	0,000	0,000	4,347				4,347			4,347

Список используемых сокращений:

кВ – киловольт;

КЛ – кабельная линия;

ВЛ- воздушная линия

Л – линия;

ЛЭП – линия электропередачи;

НДС – налог на добавленную стоимость;

ПС – подстанция;

КТПн-комплектная трансформаторная подстанция наружного исполнения

РП – распределительный пункт;

РУ – распределительное устройство;

ТП – трансформаторная подстанция.

СИП-самонесущий изолированный провод



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1014 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).								
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1021 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).								
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1008 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).								
	Реконструкция КЛ 6 кВ после реконструкции проходной КТПн в районе жилых домов № 24-26 по ул. Евстегнеева г. Верхняя Салда.								
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1038 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).								
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1016 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).								
	Приобретение передвижной электротехнической лаборатории.				0,013185	0,898			

Список используемых сокращений:

кВ – киловольт;

КЛ – кабельная линия;

ВЛ- воздушная линия

Л – линия;

ЛЭП – линия электропередачи;

ПС – подстанция;

КТПн-комплектная трансформаторная подстанция наружного исполнения

РП – распределительный пункт;

РУ – распределительное устройство;

ТП – трансформаторная подстанция.

СИП-самонесущий изолированный провод



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Реконструкция КЛ 6 кВ после реконструкции проходной КППТн в районе жилых домов № 24-26 по ул. Евстегнеева г. Верхняя Салда.								
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1038 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).								
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1016 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).								
	Приобретение передвижной электротехнической лаборатории.								

Список используемых сокращений:

кВ – киловольт;

КЛ – кабельная линия;

ВЛ- воздушная линия

Л – линия;

ЛЭП – линия электропередачи;

ПС – подстанция;

КППТн-комплектная трансформаторная подстанция наружного исполнения

РП – распределительный пункт;

РУ – распределительное устройство;

ТП – трансформаторная подстанция.

СИП-самонесущий изолированный провод



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1014 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).								
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1021 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).				0,012987	0,898			
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1008 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).				0,012987	0,898			
	Реконструкция КЛ 6 кВ после реконструкции проходной КППн в районе жилых домов № 24-26 по ул. Евстегнеева г. Верхняя Салда.				0,012987	0,898			
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1038 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).				0,012987	0,898			
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1016 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).				0,012987	0,898			
	Приобретение передвижной электротехнической лаборатории.								

Список используемых сокращений:

кВ – киловольт;

КЛ – кабельная линия;

ВЛ- воздушная линия

Л – линия;

ЛЭП – линия электропередачи;

ПС – подстанция;

КППн-комплектная трансформаторная подстанция наружного исполнения

РП – распределительный пункт;

РУ – распределительное устройство;

ТП – трансформаторная подстанция.

СИП-самонесущий изолированный провод

План вклада основных средств  
Раздел I. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету  
муниципальное унитарное предприятие "Городские электрические сети" Верхнесалдинского городского округа

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																												
				2018 год						2019 год						2020 год						Итого										
				Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						План										
				План	нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы	основные средства				нематериальные активы	основные средства				нематериальные активы	основные средства										
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВКА	Маар		км ЛЭП	МВт	Штука	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВКА		Маар	км ЛЭП	МВт	Штука		млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВКА	Маар		км ЛЭП	МВт	Штука	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВКА	Маар	км ЛЭП	МВт	Штука	
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	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	
	ВСЕГО		21,937		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	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	
	Техническое перевооружение и реконструкция		21,937		7,316	1,600				1,000		7,003	0,800	4,880					7,618	21,937	2,400		7,402				21,937	2,400	12,282		1	
	Реконструкция тупиковой КТПн 1038 в районе жилого дома № 118 по ул. Чернушка г. Верхняя Салда		0,740		0,740	0,4																					0,740	0,4				
	Реконструкция тупиковой КТПн 1012 в районе жилого дома № 134 по ул. 3 Интернационала г. Верхняя Салда.		0,740		0,740	0,4																					0,740	0,4				
	Реконструкция тупиковой КТПн 1084 в районе жилого дома № 145 по ул. Парижской коммуны г. Верхняя Салда.		0,740		0,740	0,4																					0,740	0,4				
	Реконструкция тупиковой КТПн 1083 в районе жилого дома № 21 по ул. Ветеринарная г. Верхняя Салда		0,748		0,748	0,4																					0,748	0,4				
	Реконструкция тупиковой КТПн 1018 в районе жилого дома № 153 по ул. Красноармейская г. Верхняя Салда.		0,741									0,741	0,4														0,741	0,4				
	Реконструкция проходной КТПн 1006 в районе жилого дома № 27 по ул. Крупской г. Верхняя Салда.		1,528									1,528	0,4														1,528	0,4				
	Реконструкция ВЛ 0,23/0,4 кВ после реконструкции проходной КТПн в районе жилых домов № 14-32 по ул. Евстигнеева и № 27-31 по ул. Крупской г. Верхняя Салда.		1,457									1,457		0,99													1,457		0,99			
	Реконструкция КД 0,23/0,4 кВ после реконструкции проходной КТПн в районе жилых домов № 5-6 по ул. Рабочей молодежи и № 17-19 по ул. Евстигнеева г. Верхняя Салда		0,528									0,528		0,25													0,528		0,25			
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1073 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).		1,269									1,269		1,64													1,269		1,64			
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1014 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП)		1,481									1,481		2,00													1,481		2,00			
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1021 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).		1,353																1,353			0,936					1,353		0,936			

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	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1008 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).		1,525																1,526			1,32				1,525			1,32			
	Реконструкция КЛ 6 кВ после реконструкции проходной КППн в районе жилых домов № 24-26 по ул. Бастегисева г. Верхняя Салда		1,177																1,177			0,426				1,177			0,426			
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1038 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).		1,279																1,279			1,880				1,279			1,880			
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1016 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).		2,283																2,283			2,840				2,283			2,840			
	Приобретение передвижной электротехнической лаборатории.		4,347		4,347					1																4,347						1

Список используемых сокращений:

- кВ – киловольт;
- КЛ – кабельная линия;
- ВЛ – воздушная линия
- км – километр;
- Л – линия;
- ЛЭП – линия электропередачи;
- МВхА – мегавольт-ампер;
- Млар – мегавар;
- МВт – мегаватт;
- НДС – налог на добавленную стоимость;
- КППн-комплектная трансформаторная подстанция наружного исполнения
- ПС – подстанция;
- РП – распределительный пункт;
- РУ – распределительное устройство;
- ТП – трансформаторная подстанция.
- СИП-самонесущий изолированный провод



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			
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1016 г. Верхняя Салда (замена неизолирующего провода на СИП).																																							
	Приобретение передвижной электротехнической лаборатории.																								4,347						1			4,347						1

Список используемых сокращений:

кВ – киловольт;

КЛ – кабельная линия;

ВЛ – воздушная линия

км – километр;

Л – линия;

ЛЭП – линия электропередачи;

МВ\*А – мегавольт-ампер;

Мвар – мегавар;

МВт – мегаватт;

НДС – налог на добавленную стоимость;

КТП – комплектная трансформаторная подстанция наружного исполнения

ПС – подстанция;

РП – распределительный пункт;

РУ – распределительное устройство;

ТП – трансформаторная подстанция.

СИП – самонесущий изолированный провод

Плановые показатели реализации инвестиционной программы  
Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ

муниципальное унитарное предприятие "Городские электрические сети" Верхнесалдинского городского округа

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																	
			2018 год						2019 год						2020 год					
			Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план					
			Квартал	МВхА	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	Квартал	МВхА	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	Квартал	МВхА	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук
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	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6
	ВСЕГО		III, IV	1,600				1	III, IV	0,800		4,880			III, IV			7,402		
	Техническое перевооружение и реконструкция		III, IV	1,600				1	III, IV	0,800		4,880			III, IV			7,402		
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		III, IV	1,600				1	III, IV	0,800		4,880			III, IV			7,402		
	Реконструкция тупиковой КТПн 1038 в районе жилого дома № 18 по ул. Чернушка г. Верхняя Салда.		III кв.	0,400											III, IV					
	Реконструкция тупиковой КТПн 1012 в районе жилого дома № 134 по ул. 3 Интернационала г. Верхняя Салда.		III кв.	0,400																
	Реконструкция тупиковой КТПн 1084 в районе жилого дома № 145 по ул. Парижской коммуны г. Верхняя Салда.		IV кв.	0,400																
	Реконструкция тупиковой КТПн 1083 в районе жилого дома № 21 по ул. Ветеринарная г. Верхняя Салда.		IV кв.	0,400																
	Реконструкция тупиковой КТПн 1018 в районе жилого дома № 153 по ул. Красноармейская г. Верхняя Салда.		III кв.						0,400											
	Реконструкция проходной КТПн 1006 в районе жилого дома № 27 по ул. Крупской г. Верхняя Салда.		III кв.						0,400											
	Реконструкция ВЛ 0,23/0,4 кВ после реконструкции проходной КТПн в районе жилых домов № 14-32 по ул. Евстегнеева и № 27-31 по ул. Крупской г. Верхняя Салда.		IV кв.							0,990										
	Реконструкция КЛ 0,23/0,4 кВ после реконструкции проходной КТПн в районе жилых домов № 5-6 по ул. Рабочей молодежи и № 17-19 по ул. Евстегнеева г. Верхняя Салда.		IV кв.							0,250										
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1073 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).		IV кв.									1,640								
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1014 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).		IV кв.									2,000								
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1021 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).													IV кв.				0,936		
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1008 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).		IV кв.											IV кв.				1,320		
	Реконструкция КЛ 6 кВ после реконструкции проходной КТПн в районе жилых домов № 24-26 по ул. Евстегнеева г. Верхняя Салда.		III кв.												III кв.			0,426		
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1038 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).		IV кв.											IV кв.				1,880		
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1016 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).		IV кв.											IV кв.				2,840		
	Приобретение передвижной электротехнической лаборатории.		IV кв.						1											

Список используемых сокращений:

кВ – киловольт;  
КЛ – кабельная линия;  
ВЛ – воздушная линия  
км – километр;  
Л – линия;  
ЛЭП – линия электропередачи;  
МВхА – мегавольт-ампер;  
Мвар – мегавар;  
МВт – мегаватт;  
НДС – налог на добавленную стоимость;  
КТПн – комплексная трансформаторная подстанция наружного исполнения  
ПС – подстанция;  
РП – распределительный пункт;  
РУ – распределительное устройство;  
ТП – трансформаторная подстанция;  
СИП – самонесущий изолированный провод

Плановые показатели реализации инвестиционной программы  
Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию

муниципальное унитарное предприятие "Городские электрические сети" Верхнесалдинского городского округа

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию																																			
			Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)							2018 год						2019 год						2020 год						Итого										
			План							Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						План										
			МВхА	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Штука	МВхА	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Штука	МВхА	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Штука	МВхА	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Штука								
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	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.3.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	
	<b>ВСЕГО</b>		2,400				12,282		1	1,600						1	0,800			4,880								7,402			2,400			12,282			1	
	Техническое перевооружение и реконструкция		2,400				12,282		1	1,600						1	0,800			4,880								7,402			2,400			12,282				
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		2,400				12,282		1	1,600						1	0,800			4,880								7,402			2,400			12,282				
	Реконструкция туловой КТП 1038 в районе жилого дома № 18 по ул. Чернушка г. Верхняя Салда		0,400							0,400																				0,400								
	Реконструкция туловой КТП 1012 в районе жилого дома № 134 по ул. 3 Интернационала г. Верхняя Салда		0,400							0,400																				0,400								
	Реконструкция туловой КТП 1084 в районе жилого дома № 145 по ул. Парижской коммуны г. Верхняя Салда		0,400							0,400																				0,400								
	Реконструкция туловой КТП 1083 в районе жилого дома № 21 по ул. Ветеринарная г. Верхняя Салда		0,400							0,400																				0,400								
	Реконструкция туловой КТП 1018 в районе жилого дома № 153 по ул. Красновармейская г. Верхняя Салда		0,400														0,400													0,400								
	Реконструкция проходной КТП 1006 в районе жилого дома № 27 по ул. Крупской г. Верхняя Салда		0,400														0,400													0,400								
	Реконструкция ВЛ 0,23/0,4 кВ после реконструкции проходной КТП в районе жилых домов № 14-32 по ул. Евстегнеева и № 27-31 по ул. Крупской г. Верхняя Салда						0,990													0,990														0,990				
	Реконструкция КЛ 0,23/0,4 кВ после реконструкции проходной КТП в районе жилых домов № 3-6 по ул. Рабочей молодежи и № 17-19 по ул. Евстегнеева г. Верхняя Салда						0,250													0,250													0,250					
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1073 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).						1,640													1,640													1,640					
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1014 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).						2,000													2,000													2,000					
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1021 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).						0,936																		0,936								0,936					
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1008 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).						1,320																		1,320								1,320					
	Реконструкция КЛ 6 кВ после реконструкции проходной КТП в районе жилых домов № 24-26 по ул. Евстегнеева г. Верхняя Салда						0,426																		0,426								0,426					
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1038 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).						1,880																		1,880								1,880					
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 1016 г. Верхняя Салда (замена неизолированного провода на СИП).						2,840																		2,840								2,840					
	Приобретение передвижной электротехнической лаборатории.								1																											1		

Список используемых сокращений:

- ВЛ – воздушная линия;
- кВ – киловольт;
- КЛ – кабельная линия;
- ВЛ – воздушная линия
- км – километр;
- л – линия;
- ЛЭП – линия электропередачи;
- МВхА – мегавольт-ампер;
- Мвар – мегавар;
- МВт – мегаватт;
- НДС – налог на добавленную стоимость;
- КТП – комплектная трансформаторная подстанция наружного исполнения
- ПС – подстанция;
- РП – распределительный пункт;
- РУ – распределительное устройство;
- ТП – трансформаторная подстанция;
- цеп – цепная.
- СИП – самонесущий изолированный провод

Плановые показатели реализации инвестиционной программы  
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы

муниципальное унитарное предприятие "Городские электрические сети" Верхнесалдинского городского округа

всего по инвестиционной программе

млн рублей

№ п/п	Показатель	2018 год	2019 год	2020 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:		7,316	7,003	7,618	21,937
I	Собственные средства всего, в том числе:	7,316	7,003	7,618	21,937
I.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	6,018	5,141	5,596	16,755
I.1.1	инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе:	6,018	5,141	5,596	16,755
I.1.1.1	передача электрической энергии	6,018	5,141	5,596	16,755
I.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам				
I.1.3	прибыль от технологического присоединения, в том числе:				
I.1.3.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии				
I.1.3.2	от технологического присоединения потребителей электрической энергии				
I.1.4	прочая прибыль				
I.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	1,298	1,862	2,022	5,182
I.2.1	амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе:	1,298	1,862	2,022	5,182
I.2.1.1	передача электрической энергии	1,298	1,862	2,022	5,182
I.2.2	прочая амортизация				
I.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего				
I.3	Возврат налога на добавленную стоимость				
I.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:				
I.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				
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:				
2.5.2.1	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах				
2.6	Использование лизинга				
2.7	Прочие привлеченные средства				