



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

19.07.2019

№ 271

г. Екатеринбург

**Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества  
«Уральские электрические сети» (Березовский городской округ)  
на 2020–2024 годы**

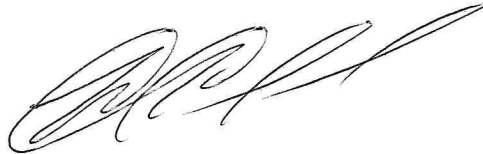
В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» и от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», 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 02.07.2019 № 31-01-80/1000, в целях обеспечения надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей в зоне ответственности акционерного общества «Уральские электрические сети»  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить инвестиционную программу акционерного общества «Уральские электрические сети» (Березовский городской округ) на 2020–2024 годы согласно приложениям № 1–12<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>).

Министр



Н.Б. Смирнов

Отдел реализации государственной и  
инвестиционных программ  
Мокрушина Марина Анатольевна  
(343) 312-00-12 (доб. 102)

---

<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».

Перечни инвестиционных проектов  
Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

АО "Уральские 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				2020 год			2021 год			2022 год			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)	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
ВСЕГО					107,020	-	107,020	107,020	20,405		20,405		20,880		20,880		21,396		21,396		21,912		22,427		22,427		107,020		107,020
1	Свердловская область				107,020	-	107,020	107,020	20,405		20,405		20,880		20,880		21,396		21,396		21,912		22,427		22,427		107,020		107,020
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:				107,020	-	107,020	107,020	20,405		20,405		20,880		20,880		21,396		21,396		21,912		22,427		22,427		107,020		107,020
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности) всего, в том числе:				107,020	-	107,020	107,020	20,405		20,405		20,880		20,880		21,396		21,396		21,912		22,427		22,427		107,020		107,020
1.2.3.1.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, г. Березовский		2020	2024	107,020		107,020	44,159	2,850		2,850	9,55	9,554	10,07	10,07	10,59	10,59	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	11,10	44,159		44,159		
1.2.3.2.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос. Лосинный		2020	2024	44,159		44,159	24,853	4,581		4,581	5,07	5,068	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	24,853		24,853		
1.2.3.3.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос. Монетный		2020	2024	24,853		24,853	30,577	5,543		5,543	6,26	6,259	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	6,26	30,577		30,577		
1.2.3.4.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос. Ключевск		2020	2024	30,577		30,577	1,360	1,360		1,360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,360		1,360		
1.2.3.5.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос. Кедровка		2020	2024	1,360		1,360	6,070	6,070		6,070	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,070		6,070		

Список используемых сокращений:  
г. – город;  
ИСУ – интеллектуальная система учета электроэнергии  
кВ – киловольт;  
млн. рублей – миллион рублей;  
НДС – налог на добавленную стоимость;  
пос. – поселок

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

АО "Уральские 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 года		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
	ВСЕГО				28,981	89,183		31,309	57,875		28,981	89,183	17,004	17,400	17,830	18,260	18,689	89,183
1	Свердловская область				28,981	89,183		31,309	57,875		28,981	89,183	17,004	17,400	17,830	18,260	18,689	89,183
1.2..	Реконструкция, модернизация , техническое перевооружение всего, в том числе:				28,981	89,183		31,309	57,875		28,981	89,183	17,004	17,400	17,830	18,260	18,689	89,183
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности) всего, в том числе:				28,981	89,183		31,309	57,875		28,981	89,183	17,004	17,400	17,830	18,260	18,689	89,183
1.2.3.1.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, в г.Березовский		2020	2024	17,689	36,799		29,263	7,536		17,69	36,799	2,375	7,96	8,39	8,82	9,25	36,799
1.2.3.2.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос.Лосиный		2020	2024	4,475	20,711		0,682	20,029		4,48	20,711	3,818	4,22	4,22	4,22	4,22	20,711
1.2.3.3.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос.Монетный		2020	2024	5,491	25,481		1,000	24,481		5,49	25,481	4,62	5,215	5,215	5,215	5,22	25,481
1.2.3.4.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос.Ключевск		2020	2024	0,226	1,134		0,302	0,832		0,23	1,134	1,13	0	0	0	0	1,134
1.2.3.5.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос.Кедровка		2020	2024	1,100	5,059		0,062	4,997		1,10	5,059	5,06	0	0	0	0	5,059

Список используемых сокращений:

г. – город;

ИСУ – интеллектуальная система учета электроэнергии

**Перечни инвестиционных проектов**  
**Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации**  
**на 2020 год**

АО "Уральские электрические сети"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей						Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
			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	
					Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, Пп	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями Птсо			
			Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
	ВСЕГО							1 172	
	Свердловская область							1 172	
1.2..	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:							1 172	
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности) всего, в том числе:							1 172	
1.2.3.1.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, в г.Березовский							121	
1.2.3.2.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос.Лосиный							289	
1.2.3.3.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос.Монетный							342	
1.2.3.4.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос.Ключевск							35	
1.2.3.5.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос.Кедровка							385	

Список используемых сокращений:

г. – город;

ИСУ – интеллектуальная система учета электроэнергии

кВ – киловольт;

млн. рублей – миллион рублей;

**Перечни инвестиционных проектов**  
**Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации**  
**на 2021 год**

АО "Уральские электрические сети"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей						Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
			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	
	ВСЕГО			Показатель замены трансформаторных мощностей	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии, Пп	Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями Птсо		Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение текущей деятельности сетевой организации	
	ВСЕГО							1 250	
1	Свердловская область							1 250	
1.2.	Реконструкция, модернизация , техническое перевооружение всего, в том числе:							1 250	
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности) всего, в том числе:							1 250	
1.2.3.1.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, в г.Березовский							585	
1.2.3.2.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос.Лосиный							363	
1.2.3.3.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос.Монетный							302	

Список используемых сокращений:

г. – город;

ИСУ – интеллектуальная система учета электроэнергии

кВ – киловольт;

млн. рублей – миллион рублей;

НДС – налог на добавленную стоимость;

пос. – поселок

**Перечни инвестиционных проектов**  
**Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации**  
**на 2022 год**

АО "Уральские электрические сети"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей						Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
			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	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение текущей деятельности сетевой организации		
	<b>ВСЕГО</b>							1 287		
1	Свердловская область							1 287		
1.2.	Реконструкция, модернизация , техническое перевооружение всего, в том числе:							1 287		
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности) всего, в том числе:							1 287		
1.2.3.1.	Установка приборов учета ИСУ,класс напряжения 0,22(0,4) кВ, в г.Березовский							622		
1.2.3.2.	Установка приборов учета ИСУ,класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос.Лосиный							363		
1.2.3.3.	Установка приборов учета ИСУ,класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос.Монетный							302		

Список используемых сокращений:

г. – город;  
ИСУ – интеллектуальная система учета электроэнергии  
кВ – киловольт;  
млн. рублей – миллион рублей;  
НДС – налог на добавленную стоимость;  
пос. – поселок

**Перечни инвестиционных проектов**  
**Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации**  
**на 2023 год**

АО "Уральские электрические сети"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей						Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
			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	
	ВСЕГО							1 172	
1	Свердловская область							1 172	
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:							1 172	
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности) всего, в том числе:							1 172	
1.2.3.1.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, в г.Березовский							507	
1.2.3.2.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос.Лосиный							302	
1.2.3.3.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос.Монетный							363	

Список используемых сокращений:

г. – город;

ИСУ – интеллектуальная система учета электроэнергии

кВ – киловольт;

млн. рублей – миллион рублей;

НДС – налог на добавленную стоимость;

пос. – поселок

**Перечни инвестиционных проектов**  
**Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации**  
**на 2024 год**

АО "Уральские электрические сети"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей						Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики
			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	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение текущей деятельности сетевой организации		
	ВСЕГО							1 087		
1	Свердловская область							1 087		
1.2.	Реконструкция, модернизация , техническое перевооружение всего, в том числе:							1 087		
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности) всего, в том числе:							1 087		
1.2.3.1.	Установка приборов учета ИСУ,класс напряжения 0,22(0,4) кВ, в г.Березовский							422		
1.2.3.2.	Установка приборов учета ИСУ,класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос.Лосиный							302		
1.2.3.3.	Установка приборов учета ИСУ,класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос.Монетный							363		

Список используемых сокращений:

г. – город;

ИСУ – интеллектуальная система учета электроэнергии

кВ – киловольт;

млн. рублей – миллион рублей;

НДС – налог на добавленную стоимость;

пос. – поселок





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

АО "Уральские электрические сети"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификационный номер инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																														
			2020 год						2021 год						2022 год						2023 год						2024 год						
			Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						
			Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	штук	
	ВСЕГО					1 172						1 250							1 287							1 172							1 087
1	Свердловская область					1 172						1 250							1 287							1 172							1 087
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:					1 172						1 250							1 287							1 172							1 087
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности) всего, в том числе:					1 172						1 250							1 287							1 172							1 087
1.2.3.1.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, в г.Березовский		4			121	3					585	3						622	3						507	3						422
1.2.3.2.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос.Лосиный		4			289	4					363	4						363	4						302	4						302
1.2.3.3.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос.Монетный		4			342	4					302	4						302	4						363	4						363
1.2.3.4.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос.Ключевск		4			35						0							0							0							0
1.2.3.5.	Установка приборов учета ИСУ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос.Кедровка		4			385						0							0							0							0

Список используемых сокращений:

г. – город;

ИСУ – интеллектуальная система учета электроэнергии

кВ – киловольт;

млн. рублей – миллион рублей;

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

АО "Уральские электрические сети"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестиционного проекта	Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)		Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию																																			
					2020 год						2021 год						2022 год						2023 год						2024 год						Итого					
					План						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план						План					
					МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Штука	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Штука	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Штука	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Штука	МВт×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	Штука	
	ВСЕГО					5968						1172			1250							1287						1172						1087					5968	
1	Свердловская область					5968						1172			1250							1287						1172						1087					5968	
1.2..	Реконструкция, модернизация , техническое перевооружение всего, в том числе:					5968						1172			1250							1287						1172						1087					5968	
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности) всего, в том числе:					5968						1172			1250							1287						1172						1087					5968	
1.2.3.1.	Установка приборов учета ИСУ_класс напряжения 0,22(0,4) кВ, в г.Березовский					2257						121			585							622						507						422					2257	
1.2.3.2.	Установка приборов учета ИСУ_класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос.Лосиный					1619						289			363							363						302						302					1619	
1.2.3.3.	Установка приборов учета ИСУ_класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос.Монетный					1672						342			302							302						363						363					1672	
1.2.3.4.	Установка приборов учета ИСУ_класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос.Ключевск					35						35			0							0						0						0					35	
1.2.3.5.	Установка приборов учета ИСУ_класс напряжения 0,22(0,4) кВ, пос.Кедровка					385						385			0							0						0						0					385	

Список используемых сокращений:  
г. – город;  
ИСУ – интеллектуальная система учета электроэнергии  
кВ – киловольт;  
млн. рублей – миллион рублей;  
НДС – налог на добавленную стоимость;  
пос. – поселок

Приложение № 12  
к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Свердловской области  
от 19.07.2019 № 271

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

акционерного общества «Уральские электрические сети»  
город Березовский, Свердловская область

млн рублей

№ п/п	Показатель	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:							
I	Собственные средства всего, в том числе:	17,004	17,400	17,830	18,260	18,689	89,183
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	17,004	17,400	17,830	18,260	18,689	89,183
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам)	17,004	17,400	17,830	18,260	18,689	89,183
1.1.1.1	передача электрической энергии	17,004	17,400	17,830	18,260	18,689	89,183
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего, в том числе:						
1.1.3	прочия 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, в том числе:						
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:						
1.2.1.1	передача электрической энергии						
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						
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						
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах						
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации						
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах						
2.6	Использование лизинга						
2.7	Прочие привлеченные средства						

Список используемых сокращений:  
млн. рублей – миллион рублей.