



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

16.10.2024

г. Екатеринбург

№ 538

**Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества
«Уральские электрические сети» на 2024–2029 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 07.10.2024 № 31-01-06/1376, 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» на 2024–2029 годы согласно приложениям № 1–13¹.

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 в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://energy.midural.ru>).

Министр



Н.Б. Смирнов

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	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22	11.23	11.24	11.25	11.26	11.27	11.28	11.29	11.30	12	13	14	15	16					
1.2.3.	Реконструкция КТП 6836 с заменой оборудования, г. Березовский, ДНП Шишкино	O_BRZ24-29	2024	2029	0,035	2,096	март 2024	2,096	2,096	2,096	0,000	0,000	2,096	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,096	0,000	0,000	2,096	0,000				
1.2.3.	ПИР Реконструкция КТП 6836 с заменой оборудования, г. Березовский, ДНП Шишкино	O_BRZ24-29	2024	2029	0,062	0,104	март 2024	0,104	0,104	0,104	0,000	0,000	0,104	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,104	0,000	0,000	0,104	0,000		
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 60009 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,021	0,743	март 2024	0,743	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,743	0,000	0,000	0,743	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,743	0,000	0,000	0,743	0,000	
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6511 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,032	1,166	март 2024	1,166	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,166	0,000	0,000	1,166	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,166	0,000	0,000	1,166	0,000	
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6603 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,007	0,264	март 2024	0,264	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,264	0,000	0,000	0,264	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,264	0,000	0,000	0,264	0,000	
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6613 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,037	1,322	март 2024	1,322	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,322	0,000	0,000	1,322	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,322	0,000	0,000	1,322	0,000	
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6648 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,092	3,306	март 2024	3,306	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,306	0,000	0,000	3,306	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,306	0,000	0,000	3,306	0,000	
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6692 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,027	0,958	март 2024	0,958	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,958	0,000	0,000	0,958	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,958	0,000	0,000	0,958	0,000	
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6729 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,033	1,198	март 2024	1,198	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,198	0,000	0,000	1,198	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,198	0,000	0,000	1,198	0,000	
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6815 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,011	0,225	март 2024	0,225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,225	0,000	0,000	0,225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,225	0,000	0,000	0,225	0,000	
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП Уралзолото г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,009	0,337	март 2024	0,337	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,337	0,000	0,000	0,337	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,337	0,000	0,000	0,337	0,000	
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 80016 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,009	0,313	март 2024	0,313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,313	0,000	0,000	0,313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,313	0,000	0,000	0,313	0,000	
1.2.3.	Реконструкция ВЛ 6 кВ ф. 44 квартал от ПС 35 кВ Северная БЗ (от оп. 37 через оп. 1 отпайка до оп. 37 ТП 6595) г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	1,465	3,199	март 2024	3,199	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,199	0,000	0,000	3,199	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,199	0,000	0,000	3,199	0,000	
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Город-1 от оп. 1 у ПС 35 кВ Южная БЗ	O_BRZ24-29	2024	2029	0,452	0,957	март 2024	0,957	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,957	0,000	0,000	0,957	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,957	0,000	0,000	0,957	0,000	
1.2.3.	Реконструкция КЛ-10 кВ ф. Ковровая фабрика Ввод 1 от яч. № 53 РУ-10 кВ ПС 110 кВ Кобальт до оп. 1-2	O_BRZ24-29	2024	2029	1,953	3,821	март 2024	3,821	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,821	0,000	0,000	3,821	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,821	0,000	0,000	3,821	0,000	
1.2.3.	Реконструкция КЛ-10 кВ ф. Ковровая фабрика Ввод 2 от яч. № 56 РУ-10 кВ ПС 110 кВ Кобальт до оп. 1-1	O_BRZ24-29	2024	2029	1,890	3,698	март 2024	3,698	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,698	0,000	0,000	3,698	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,698	0,000	0,000	3,698	0,000
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ (антенна), класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 80017 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,000	0,170	март 2024	0,170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,170	0,000	0,000	0,170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,170	0,000	0,000	0,170	0,000	
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ (антенна), класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 80020 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,000	0,170	март 2024	0,170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,170	0,000	0,000	0,170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,170	0,000	0,000	0,170	0,000	
1.2.3.	ПИР Реконструкция ВЛ 6 кВ ф. 44 квартал от ПС 35 кВ Северная БЗ (от оп. 37 через оп. 1 отпайка до оп. 37 ТП 6595) г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,081	0,162	март 2024	0,162	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,162	0,000	0,000	0,162	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,162	0,000	0,000	0,162	0,000	
1.2.3.	ПИР Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Город-1 от оп. 1 у ПС 35 кВ Южная БЗ	O_BRZ24-29	2024	2029	0,032	0,060	март 2024	0,060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	0,000	0,000	0,060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	0,000	0,000	0,060	0,000	
1.2.3.	ПИР Реконструкция КЛ-10 кВ ф. Ковровая фабрика Ввод 1 от яч. № 53 РУ-10 кВ ПС 110 кВ Кобальт до оп. 1-2	O_BRZ24-29	2024	2029	0,086	0,173	март 2024	0,173	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,173	0,000	0,000	0,173	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,173	0,000	0,000	0,173	0,000	
1.2.3.	ПИР Реконструкция КЛ-10 кВ ф. Ковровая фабрика Ввод 2 от яч. № 56 РУ-10 кВ ПС 110 кВ Кобальт до оп. 1-1	O_BRZ24-29	2024	2029	0,092	0,201	март 2024	0,201	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,201	0,000	0,000	0,201	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,201	0,000	0,000	0,201	0,000	
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6536 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,019	0,700	март 2024	0,700	0,000	0,000	0,000	0,000																																					

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	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22	11.23	11.24	11.25	11.26	11.27	11.28	11.29	11.30	12	13	14	15	16
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6560 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,076	2,756	март 2024	2,756	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,756	0,000	0,000	2,756	0,000	2,756	0,000	0,000	2,756	0,000
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6566 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,043	1,547	март 2024	1,547	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,547	0,000	0,000	1,547	0,000	1,547	0,000	0,000	1,547	0,000
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6567 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,005	0,197	март 2024	0,197	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,197	0,000	0,000	0,197	0,000	0,197	0,000	0,000	0,197	0,000
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6586 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,163	5,906	март 2024	5,906	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,906	0,000	0,000	5,906	0,000	5,906	0,000	0,000	5,906	0,000	
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП г. Березовский (юридические лица)	O_BRZ24-29	2024	2029	0,000	0,018	март 2024	0,018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018	0,000	0,000	0,018	0,000	0,018	0,000	0,000	0,018	0,000
1.2.3.	Реконструкция ВЛ 6 кВ ф. Поселок 1 от оп. 18 ПС 35 кВ МТРЗ до оп. № 49	O_BRZ24-29	2024	2029	0,362	0,766	март 2024	0,766	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,766	0,000	0,000	0,766	0,000	0,766	0,000	0,000	0,766	0,000
1.2.3.	Реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 9	O_BRZ24-29	2024	2029	0,089	2,494	март 2024	2,494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,494	0,000	0,000	2,494	0,000	2,494	0,000	0,000	2,494	0,000	
1.2.3.	Реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 20	O_BRZ24-29	2024	2029	0,089	2,498	март 2024	2,498	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,498	0,000	0,000	2,498	0,000	2,498	0,000	0,000	2,498	0,000	
1.2.3.	Реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. № 41	O_BRZ24-29	2024	2029	0,089	2,498	март 2024	2,498	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,498	0,000	0,000	2,498	0,000	2,498	0,000	0,000	2,498	0,000	
1.2.3.	Реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. № 23	O_BRZ24-29	2024	2029	0,089	2,498	март 2024	2,498	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,498	0,000	0,000	2,498	0,000	2,498	0,000	0,000	2,498	0,000	
1.2.3.	Реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 24	O_BRZ24-29	2024	2029	0,089	2,498	март 2024	2,498	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,498	0,000	0,000	2,498	0,000	2,498	0,000	0,000	2,498	0,000	
1.2.3.	Реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 26	O_BRZ24-29	2024	2029	0,089	2,498	март 2024	2,498	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,498	0,000	0,000	2,498	0,000	2,498	0,000	0,000	2,498	0,000	
1.2.3.	Реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 40	O_BRZ24-29	2024	2029	0,089	2,498	март 2024	2,498	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,498	0,000	0,000	2,498	0,000	2,498	0,000	0,000	2,498	0,000	
1.2.3.	ПИР реконструкция ВЛ 6 кВ ф. Поселок 1 от оп. 18 ПС 35 кВ МТРЗ до оп. № 49	O_BRZ24-29	2024	2029	0,035	0,067	март 2024	0,067	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,067	0,000	0,000	0,067	0,000	0,067	0,000	0,000	0,067	0,000
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 9	O_BRZ24-29	2024	2029	0,044	0,075	март 2024	0,075	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,075	0,000	0,000	0,075	0,000	0,075	0,000	0,000	0,075	0,000
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. № 20	O_BRZ24-29	2024	2029	0,044	0,075	март 2024	0,075	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,075	0,000	0,000	0,075	0,000	0,075	0,000	0,000	0,075	0,000
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. № 41	O_BRZ24-29	2024	2029	0,044	0,075	март 2024	0,075	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,075	0,000	0,000	0,075	0,000	0,075	0,000	0,000	0,075	0,000	
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. № 23	O_BRZ24-29	2024	2029	0,044	0,075	март 2024	0,075	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,075	0,000	0,000	0,075	0,000	0,075	0,000	0,000	0,075	0,000	
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 24	O_BRZ24-29	2024	2029	0,044	0,075	март 2024	0,075	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,075	0,000	0,000	0,075	0,000	0,075	0,000	0,000	0,075	0,000	
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 26	O_BRZ24-29	2024	2029	0,044	0,075	март 2024	0,075	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,075	0,000	0,000	0,075	0,000	0,075	0,000	0,000	0,075	0,000	
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 40	O_BRZ24-29	2024	2029	0,044	0,075	март 2024	0,075	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,075	0,000	0,000	0,075	0,000	0,075	0,000	0,000	0,075	0,000	

Список используемых сокращений:
АСКУЭ – автоматическая система коммерческого учета электроэнергии
БЗ – Берёзовское заводоуправление;
ВЛ – воздушная линия;
г. – город;
ДНП – дачный некоммерческий поселок;
ЖБИ – Железобетонные изделия;
кВ – киловольт;
КВЛ – кабельно-воздушная линия;
КЛ – кабельная линия;
км – километр;
КТП – комплектная трансформаторная подстанция;
м – метр;
млн. рублей – миллион рублей;
МТП – маточная трансформаторная подстанция;
МТРЗ – Монетный трактороремонтный завод;
НДС – налог на добавленную стоимость;
обл. – область;
ООО ЖКХ Холдинг – Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Холдинг»;
оп. – опора;
п., пос. – поселок;
ПИР – проектно-изыскательские работы;
ПС – подстанция;
РСУ – ремонтно-строительное управление;
РУ – распределительное устройство;
СИП – самонесущий изолированный провод;
ТП – трансформаторная подстанция;
ул. – улица;
ф. – фидер;
ЦОФ – Центральная обогатительная фабрика;
яч. – ячейка.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	15
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП Уралзолото г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,009	0,280	0,000	0,025	0,256	0,000	0,009	0,000	0,000	0,280	0,000	0,000	0,000	0,000	0,280
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 80016 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,009	0,260	0,000	0,023	0,238	0,000	0,009	0,000	0,000	0,260	0,000	0,000	0,000	0,000	0,260
1.2.3.	Реконструкция ВЛ 6 кВ ф. 44 квартал от ПС 35 кВ Северная БЗ (от оп. 37 через оп. 1 отпайка до оп. 37 ТП 6595) г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	1,465	2,665	0,000	2,625	0,022	0,019	1,465	0,000	0,000	2,665	0,000	0,000	0,000	0,000	2,665
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Город-1 от оп. 1 у ПС 35 кВ Южная БЗ	O_BRZ24-29	2024	2029	0,452	0,797	0,000	0,788	0,000	0,009	0,452	0,000	0,000	0,797	0,000	0,000	0,000	0,000	0,797
1.2.3.	Реконструкция КЛ-10 кВ ф. Ковровая фабрика Ввод 1 от яч. № 53 РУ-10 кВ ПС 110 кВ Кобальт до оп. 1-2	O_BRZ24-29	2024	2029	1,953	3,184	0,000	3,177	0,000	0,007	1,953	0,000	0,000	3,184	0,000	0,000	0,000	0,000	3,184
1.2.3.	Реконструкция КЛ-10 кВ ф. Ковровая фабрика Ввод 2 от яч. № 56 РУ-10 кВ ПС 110 кВ Кобальт до оп. 1-1	O_BRZ24-29	2024	2029	1,890	3,082	0,000	3,075	0,000	0,007	1,890	0,000	0,000	3,082	0,000	0,000	0,000	0,000	3,082
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ (антенна), класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 80017 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,000	0,141	0,000	0,001	0,140	0,000	0,000	0,000	0,000	0,141	0,000	0,000	0,000	0,000	0,141
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ (антенна), класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 80020 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,000	0,141	0,000	0,001	0,140	0,000	0,000	0,000	0,000	0,141	0,000	0,000	0,000	0,000	0,141
1.2.3.	ПИР Реконструкция ВЛ 6 кВ ф. 44 квартал от ПС 35 кВ Северная БЗ (от оп. 37 через оп. 1 отпайка до оп. 37 ТП 6595) г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,081	0,135	0,135	0,000	0,000	0,000	0,081	0,000	0,000	0,135	0,000	0,000	0,000	0,000	0,135
1.2.3.	ПИР Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Город-1 от оп. 1 у ПС 35 кВ Южная БЗ	O_BRZ24-29	2024	2029	0,032	0,050	0,050	0,000	0,000	0,000	0,032	0,000	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050
1.2.3.	ПИР Реконструкция КЛ-10 кВ ф. Ковровая фабрика Ввод 1 от яч. № 53 РУ-10 кВ ПС 110 кВ Кобальт до оп. 1-2	O_BRZ24-29	2024	2029	0,086	0,144	0,144	0,000	0,000	0,000	0,086	0,239	0,000	0,144	0,000	0,000	0,000	0,000	0,144
1.2.3.	ПИР Реконструкция КЛ-10 кВ ф. Ковровая фабрика Ввод 2 от яч. № 56 РУ-10 кВ ПС 110 кВ Кобальт до оп. 1-1	O_BRZ24-29	2024	2029	0,092	0,167	0,167	0,000	0,000	0,000	0,092	3,116	0,000	0,167	0,000	0,000	0,000	0,000	0,167
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6536 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,019	0,583	0,000	0,051	0,532	0,000	0,019	0,514	0,000	0,000	0,583	0,000	0,000	0,000	0,583
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6541 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,008	0,146	0,000	0,020	0,126	0,000	0,008	0,000	0,000	0,146	0,000	0,000	0,000	0,000	0,146
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6605 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,002	0,063	0,000	0,006	0,057	0,000	0,002	0,541	0,000	0,000	0,063	0,000	0,000	0,000	0,063
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6648 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,008	0,253	0,000	0,025	0,228	0,000	0,008	0,512	0,000	0,000	0,253	0,000	0,000	0,000	0,253
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6649 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,045	1,368	0,000	0,133	1,235	0,000	0,045	0,827	0,000	0,000	1,368	0,000	0,000	0,000	1,368
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6652 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,110	3,313	0,000	0,292	3,021	0,000	0,110	0,627	0,000	0,000	3,313	0,000	0,000	0,000	3,313
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6656 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,017	0,526	0,000	0,051	0,475	0,000	0,017	0,059	0,000	0,000	0,526	0,000	0,000	0,000	0,526
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6680 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,091	2,778	0,000	0,270	2,508	0,000	0,091	0,608	0,000	0,000	2,778	0,000	0,000	0,000	2,778
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6684 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,030	0,926	0,000	0,090	0,836	0,000	0,030	0,294	0,000	0,000	0,926	0,000	0,000	0,000	0,926
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6690 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,011	0,333	0,000	0,029	0,304	0,000	0,011	0,392	0,000	0,000	0,333	0,000	0,000	0,000	0,333
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 70003 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,088	2,694	0,000	0,262	2,432	0,000	0,088	1,186	0,000	0,000	2,694	0,000	0,000	0,000	2,694

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	15
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. Становлянский водовод от оп. 1 у РП-2 (10кВ) до оп. 40	O_BRZ24-29	2024	2029	3,797	6,186	0,000	6,152	0,034	0,000	3,797	0,000	0,000	0,000	6,186	0,000	0,000	0,000	6,186
1.2.3.	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС 35 кВ Северная БЗ яч. 13 до опоры № 1 ВЛ-6 кВ ф. 44 квартал	O_BRZ24-29	2024	2029	0,048	0,687	0,000	0,687	0,000	0,000	0,048	0,000	0,000	0,000	0,687	0,000	0,000	0,000	0,687
1.2.3.	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС 35 кВ Южная БЗ яч. 19 до опоры № 1 ВЛ-6 кВ ф. Город 1	O_BRZ24-29	2024	2029	1,088	1,365	0,000	1,365	0,000	0,000	1,088	0,000	0,000	0,000	1,365	0,000	0,000	0,000	1,365
1.2.3.	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС 35 кВ Северная БЗ яч. 26 до опоры № 1 ВЛ-6 кВ ф. Город 3	O_BRZ24-29	2024	2029	1,127	2,024	0,000	2,024	0,000	0,000	1,127	0,000	0,000	0,000	2,024	0,000	0,000	0,000	2,024
1.2.3.	Реконструкция КЛ-6 кВ ф. ЖБИ от яч. № 11 РУ-6 кВ ПС 35 кВ Лесозавод до оп. 1	O_BRZ24-29	2024	2029	0,075	0,129	0,000	0,129	0,000	0,000	0,075	0,000	0,000	0,000	0,129	0,000	0,000	0,000	0,129
1.2.3.	Реконструкция КЛ-6 кВ ф. Кирпичный от яч. № 12 РУ-6 кВ ПС 35 кВ Лесозавод до оп. 1	O_BRZ24-29	2024	2029	0,075	0,129	0,000	0,129	0,000	0,000	0,075	0,000	0,000	0,000	0,129	0,000	0,000	0,000	0,129
1.2.3.	Реконструкция ПС Южная РУ 6 кВ яч. 37	O_BRZ24-29	2024	2029	0,079	1,851	0,000	1,851	0,000	0,000	0,079	0,000	0,000	0,000	1,851	0,000	0,000	0,000	1,851
1.2.3.	Реконструкция ПС Северная БЗ РУ-6 кВ яч. № 17	O_BRZ24-29	2024	2029	0,079	1,845	0,000	1,845	0,000	0,000	0,079	0,000	0,000	0,000	1,845	0,000	0,000	0,000	1,845
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ (антенна), класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6690 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,000	0,147	0,000	0,147	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,147	0,000	0,000	0,000	0,147
1.2.3.	ПИР Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС 35 кВ Северная БЗ яч. 13 до опоры № 1 ВЛ-6 кВ ф. 44 квартал	O_BRZ24-29	2024	2029	0,035	0,058	0,058	0,000	0,000	0,000	0,035	0,000	0,000	0,000	0,058	0,000	0,000	0,000	0,058
1.2.3.	ПИР КЛ-6 кВ от ПС 35 кВ Южная БЗ яч. 19 до опоры № 1 ВЛ-6 кВ ф. Город 1	O_BRZ24-29	2024	2029	0,024	0,035	0,035	0,000	0,000	0,000	0,024	0,000	0,000	0,000	0,035	0,000	0,000	0,000	0,035
1.2.3.	ПИР Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС 35 кВ Северная БЗ яч. 26 до опоры № 1 ВЛ-6 кВ ф. Город 3	O_BRZ24-29	2024	2029	0,152	0,233	0,233	0,000	0,000	0,000	0,152	0,000	0,000	0,000	0,233	0,000	0,000	0,000	0,233
1.2.3.	ПИР Реконструкция КЛ-6 кВ ф. ЖБИ от яч. № 11 РУ-6 кВ ПС 35 кВ Лесозавод до оп. 1	O_BRZ24-29	2024	2029	0,025	0,038	0,038	0,000	0,000	0,000	0,025	0,000	0,000	0,000	0,038	0,000	0,000	0,000	0,038
1.2.3.	ПИР Реконструкция КЛ-6 кВ ф. Кирпичный от яч. № 12 РУ-6 кВ ПС 35 кВ Лесозавод до оп. 1	O_BRZ24-29	2024	2029	0,025	0,038	0,038	0,000	0,000	0,000	0,025	0,000	0,000	0,000	0,038	0,000	0,000	0,000	0,038
1.2.3.	ПИР Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. Становлянский водовод от оп. 1 у РП-2 (10кВ) до оп. 40	O_BRZ24-29	2024	2029	0,086	0,127	0,127	0,000	0,000	0,000	0,086	0,000	0,000	0,000	0,127	0,000	0,000	0,000	0,127
1.2.3.	ПИР Реконструкция ПС Южная РУ 6 кВ яч. 37	O_BRZ24-29	2024	2029	0,044	0,062	0,062	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,062	0,000	0,000	0,000	0,062
1.2.3.	ПИР Реконструкция ПС Северная БЗ РУ-6 кВ яч. № 17	O_BRZ24-29	2024	2029	0,044	0,062	0,062	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,062	0,000	0,000	0,000	0,062
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 20015 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,097	2,925	0,000	0,258	2,668	0,000	0,097	0,000	0,000	0,000	0,000	2,925	0,000	0,000	2,925
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 60002 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,004	0,130	0,000	0,011	0,119	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,130	0,000	0,000	0,130
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6518 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,048	1,222	0,000	0,127	1,095	0,000	0,048	0,000	0,000	0,000	0,000	1,222	0,000	0,000	1,222
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6520 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,027	0,802	0,000	0,071	0,731	0,000	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,802	0,000	0,000	0,802
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6536 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,066	1,993	0,000	0,176	1,818	0,000	0,066	0,000	0,000	0,000	0,000	1,993	0,000	0,000	1,993
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6537 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,111	3,337	0,000	0,294	3,043	0,000	0,111	0,000	0,000	0,000	0,000	3,337	0,000	0,000	3,337
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6661 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,042	1,257	0,000	0,111	1,146	0,000	0,042	0,000	0,000	0,000	0,000	1,257	0,000	0,000	1,257
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6665 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,055	1,668	0,000	0,147	1,522	0,000	0,055	0,000	0,000	0,000	0,000	1,668	0,000	0,000	1,668
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6800 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,038	1,148	0,000	0,101	1,047	0,000	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	1,148	0,000	0,000	1,148

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	15
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6802 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,079	2,384	0,000	0,210	2,174	0,000	0,079	0,000	0,000	0,000	0,000	2,384	0,000	0,000	2,384
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6815 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,004	0,130	0,000	0,011	0,119	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,130	0,000	0,000	0,130
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. 44 квартал от оп. 1 у ПС 35 кВ Южная БЗ (от оп. 1 до оп. 4)	O_BRZ24-29	2024	2029	0,241	0,447	0,000	0,422	0,012	0,013	0,241	0,000	0,000	0,000	0,000	0,447	0,000	0,000	0,447
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. 44 квартал от ПС 35 кВ Южная БЗ (от оп. 47 до ТП 6503)	O_BRZ24-29	2024	2029	0,848	1,580	0,000	1,536	0,024	0,021	0,848	0,000	0,000	0,000	0,000	1,580	0,000	0,000	1,580
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. 44 квартал от ПС 35 кВ Северная БЗ (от оп. 37 ТП 6595 до оп. 114 ТП 6556)	O_BRZ24-29	2024	2029	0,322	5,774	0,000	5,715	0,038	0,021	0,322	0,000	0,000	0,000	0,000	5,774	0,000	0,000	5,774
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Завод ЖБИ (Котломаш) от оп. 1 у ПС 35 кВ Лесозавод до оп. 28	O_BRZ24-29	2024	2029	0,960	1,981	0,000	1,917	0,035	0,028	0,960	0,000	0,000	0,000	0,000	1,981	0,000	0,000	1,981
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Кирпичный от оп. 1 у ПС 35 кВ Лесозавод до оп. 22	O_BRZ24-29	2024	2029	0,110	0,760	0,000	0,678	0,047	0,035	0,110	0,000	0,000	0,000	0,000	0,760	0,000	0,000	0,760
1.2.3.	Реконструкция ячейки № 26 ф. Город-3 РУ-6 кВ ПС 35/6 кВ Северная БЗ	O_BRZ24-29	2024	2029	0,082	1,925	0,000	0,777	0,698	0,450	0,082	0,000	0,000	0,000	0,000	1,925	0,000	0,000	1,925
1.2.3.	Реконструкция ячейки № 17 ф. Город-2 РУ-6 кВ ПС 35/6 кВ Южная БЗ РУ-6 кВ	O_BRZ24-29	2024	2029	0,082	1,925	0,000	0,777	0,698	0,450	0,082	0,000	0,000	0,000	0,000	1,925	0,000	0,000	1,925
1.2.3.	Реконструкция ячейки № 13 ф. Город-1 РУ-6 кВ ПС 35/6 кВ Южная БЗ	O_BRZ24-29	2024	2029	0,082	1,925	0,000	0,777	0,698	0,450	0,082	0,000	0,000	0,000	0,000	1,925	0,000	0,000	1,925
1.2.3.	ПИР Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. 44 квартал от оп. 1 у ПС 35 кВ Южная БЗ (от оп. 1 до оп. 4)	O_BRZ24-29	2024	2029	0,059	0,038	0,038	0,000	0,000	0,000	0,059	0,000	0,000	0,000	0,000	0,038	0,000	0,000	0,038
1.2.3.	ПИР реконструкция ВЛ-6 кВ ф. 44 квартал от ПС 35 кВ Южная БЗ (от оп. 47 до ТП 6503)	O_BRZ24-29	2024	2029	0,103	0,095	0,095	0,000	0,000	0,000	0,103	0,000	0,000	0,000	0,000	0,095	0,000	0,000	0,095
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-6 кВ ф. 44 квартал от ПС 35 кВ Северная БЗ (от оп. 37 ТП 6595 до оп. 114 ТП 6556)	O_BRZ24-29	2024	2029	0,024	0,209	0,209	0,000	0,000	0,000	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,209	0,000	0,000	0,209
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-6 кВ ф. Завод ЖБИ (Котломаш) от оп. 1 у ПС 35 кВ Лесозавод до оп. 28	O_BRZ24-29	2024	2029	0,108	0,178	0,178	0,000	0,000	0,000	0,108	0,000	0,000	0,000	0,000	0,178	0,000	0,000	0,178
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-6 кВ ф. Кирпичный от оп. 1 у ПС 35 кВ Лесозавод до оп. 22	O_BRZ24-29	2024	2029	0,110	0,182	0,182	0,000	0,000	0,000	0,110	0,000	0,000	0,000	0,000	0,182	0,000	0,000	0,182
1.2.3.	ПИР реконструкция ячейки № 13 ф. 44-й квартал РУ-6 кВ ПС 35/6 кВ Северная БЗ	O_BRZ24-29	2024	2029	0,044	0,062	0,062	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	0,000	0,000	0,062
1.2.3.	ПИР реконструкция ячейки № 26 ф. Город-3 РУ-6 кВ ПС 35/6 кВ Северная БЗ	O_BRZ24-29	2024	2029	0,044	0,062	0,062	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	0,000	0,000	0,062
1.2.3.	ПИР Реконструкция ячейки № 17 ф. Город-2 РУ-6 кВ ПС 35/6 кВ Южная БЗ РУ-6 кВ	O_BRZ24-29	2024	2029	0,044	0,062	0,062	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	0,000	0,000	0,062
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 20015 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,022	0,654	0,000	0,058	0,596	0,000	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,654	0,000	0,654
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6522 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,053	1,600	0,000	0,142	1,459	0,000	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,600	0,000	1,600
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6529 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,088	2,659	0,000	0,234	2,425	0,000	0,088	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,659	0,000	2,659
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6530 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,121	3,651	0,000	0,321	3,329	0,000	0,121	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,651	0,000	3,651
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6531 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,151	3,927	0,000	0,406	3,522	0,000	0,151	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,927	0,000	3,927
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6532 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,105	3,177	0,000	0,280	2,898	0,000	0,105	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,177	0,000	3,177
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6533 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,021	0,631	0,000	0,056	0,575	0,000	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,631	0,000	0,631
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6537 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,042	1,262	0,000	0,111	1,151	0,000	0,042	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,262	0,000	1,262

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	15
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6540 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,043	1,285	0,000	0,113	1,171	0,000	0,043	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,285	0,000	1,285
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6586 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,002	0,068	0,000	0,006	0,062	0,000	0,002	0,000					0,068	0,000	0,068
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6663 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,024	0,719	0,000	0,062	0,658	0,000	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,719	0,000	0,719
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6802 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,102	3,058	0,000	0,263	2,795	0,000	0,102	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,058	0,000	3,058
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ от ПС Лосинка ф. № 19	O_BRZ24-29	2024	2029	1,608	2,767	0,000	2,741	0,012	0,014	1,608	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,767	0,000	2,767
1.2.3.	Реконструкция ВЛ 6 кВ ф. МТП-22 от оп. 1 ПС 35 кВ Монетка до оп. № 33	O_BRZ24-29	2024	2029	1,291	2,453	0,000	2,407	0,024	0,022	1,291	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,453	0,000	2,453
1.2.3.	Реконструкция КЛ 6 кВ ввод в ТП 6669	O_BRZ24-29	2024	2029	0,020	0,079	0,000	0,067	0,000	0,012	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,079	0,000	0,079
1.2.3.	Реконструкция яч. № 1 ПС Южная БЗ РУ 6 кВ	O_BRZ24-29	2024	2029	0,086	2,002	0,000	0,808	0,726	0,468	0,086	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,002	0,000	2,002
1.2.3.	Реконструкция яч. № 15 ПС Южная БЗ РУ 6 кВ	O_BRZ24-29	2024	2029	0,086	2,002	0,000	0,808	0,726	0,468	0,086	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,002	0,000	2,002
1.2.3.	Реконструкция яч. № 18 ПС Южная БЗ РУ 6 кВ	O_BRZ24-29	2024	2029	0,086	2,013	0,000	0,813	0,730	0,470	0,086	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,013	0,000	2,013
1.2.3.	Реконструкция яч. № 19 ПС Южная БЗ РУ 6 кВ	O_BRZ24-29	2024	2029	0,086	2,002	0,000	0,808	0,726	0,468	0,086	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,002	0,000	2,002
1.2.3.	Реконструкция яч. № 20 ПС Южная БЗ РУ 6 кВ	O_BRZ24-29	2024	2029	0,086	2,002	0,000	0,808	0,726	0,468	0,086	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,002	0,000	2,002
1.2.3.	Реконструкция яч. № 21 ПС Южная БЗ РУ 6 кВ	O_BRZ24-29	2024	2029	0,086	2,002	0,000	0,808	0,726	0,468	0,086	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,002	0,000	2,002
1.2.3.	ПИР реконструкция ВЛ-6 кВ от ПС Лосинка ф. № 19	O_BRZ24-29	2024	2029	0,101	0,180	0,180	0,000	0,000	0,000	0,101	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,180	0,000	0,180
1.2.3.	ПИР реконструкция КЛ 6 кВ ввод в ТП 6669	O_BRZ24-29	2024	2029	0,086	0,013	0,013	0,000	0,000	0,000	0,086	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000	0,013
1.2.3.	ПИР реконструкция ВЛ 6 кВ ф. МТП-22 от оп. 1 ПС 35 кВ Монетка до оп. № 33	O_BRZ24-29	2024	2029	0,068	0,118	0,118	0,000	0,000	0,000	0,068	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,118	0,000	0,118
1.2.3.	ПИР реконструкция яч. № 1 ПС Южная БЗ РУ 6 кВ	O_BRZ24-29	2024	2029	0,044	0,062	0,062	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	0,000	0,062
1.2.3.	ПИР реконструкция яч. № 15 ПС Южная БЗ РУ 6 кВ	O_BRZ24-29	2024	2029	0,045	0,064	0,064	0,000	0,000	0,000	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,064	0,000	0,064
1.2.3.	ПИР реконструкция яч. № 18 ПС Южная БЗ РУ 6 кВ	O_BRZ24-29	2024	2029	0,045	0,064	0,064	0,000	0,000	0,000	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,064	0,000	0,064
1.2.3.	ПИР реконструкция яч. № 19 ПС Южная БЗ РУ 6 кВ	O_BRZ24-29	2024	2029	0,044	0,062	0,062	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	0,000	0,062
1.2.3.	ПИР реконструкция яч. № 20 ПС Южная БЗ РУ 6 кВ	O_BRZ24-29	2024	2029	0,045	0,064	0,064	0,000	0,000	0,000	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,064	0,000	0,064
1.2.3.	ПИР реконструкция яч. № 21 ПС Южная БЗ РУ 6 кВ	O_BRZ24-29	2024	2029	0,045	0,064	0,064	0,000	0,000	0,000	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,064	0,000	0,064
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 30018 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,044	1,335	0,000	0,117	1,218	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,335	1,335
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 30019 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,040	1,207	0,000	0,117	1,090	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,207	1,207
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6509 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,022	0,656	0,000	0,058	0,598	0,000	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,656	0,656
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6510 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,013	3,843	0,000	0,338	3,505	0,000	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,843	3,843
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6512 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,108	3,258	0,000	0,287	2,971	0,000	0,108	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,258	3,258
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6514 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,088	2,648	0,000	0,233	2,415	0,000	0,088	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,648	2,648
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6518 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,014	4,216	0,000	0,371	3,845	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,216	4,216
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6531 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,016	0,394	0,000	0,041	0,353	0,000	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,394	0,394

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	15
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6539 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,002	0,070	0,000	0,006	0,064	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,070	0,070
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6540 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,044	1,335	0,000	0,117	1,218	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,335	1,335
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6541 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,022	0,553	0,000	0,058	0,495	0,000	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,553	0,553
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6542 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,085	2,554	0,000	0,224	2,330	0,000	0,085	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,554	2,554
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6554 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,031	0,946	0,000	0,083	0,863	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,946	0,946
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6560 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,076	2,297	0,000	0,202	2,095	0,000	0,076	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,297	2,297
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6566 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,043	1,289	0,000	0,113	1,176	0,000	0,043	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,289	1,289
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6567 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,005	0,164	0,000	0,014	0,150	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,164	0,164
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6586 г. Березовский	O_BRZ24-29	2024	2029	0,163	4,922	0,000	0,433	4,488	0,000	0,163	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,922	4,922
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП г. Березовский (юридические лица)	O_BRZ24-29	2024	2029	0,000	0,015	0,000	0,001	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015	0,015
1.2.3.	Реконструкция ВЛ 6 кВ ф. Поселок 1 от оп. 18 ПС 35 кВ МТРЗ до оп. № 49	O_BRZ24-29	2024	2029	0,362	0,639	0,000	0,616	0,013	0,010	0,362	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,639	0,639
1.2.3.	Реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 9	O_BRZ24-29	2024	2029	0,089	2,078	0,000	0,839	0,753	0,485	0,089	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,078	2,078
1.2.3.	Реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 20	O_BRZ24-29	2024	2029	0,089	2,082	0,000	0,841	0,755	0,486	0,089	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,082	2,082
1.2.3.	Реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. № 41	O_BRZ24-29	2024	2029	0,089	2,082	0,000	0,841	0,755	0,486	0,089	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,082	2,082
1.2.3.	Реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 23	O_BRZ24-29	2024	2029	0,089	2,082	0,000	0,841	0,755	0,486	0,089	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,082	2,082
1.2.3.	Реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 24	O_BRZ24-29	2024	2029	0,089	2,082	0,000	0,841	0,755	0,486	0,089	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,082	2,082
1.2.3.	Реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 26	O_BRZ24-29	2024	2029	0,089	2,082	0,000	0,841	0,755	0,486	0,089	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,082	2,082
1.2.3.	Реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 40	O_BRZ24-29	2024	2029	0,089	2,082	0,000	0,841	0,755	0,486	0,089	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,082	2,082
1.2.3.	ПИР реконструкция ВЛ 6 кВ ф. Поселок 1 от оп. 18 ПС 35 кВ МТРЗ до оп. № 49	O_BRZ24-29	2024	2029	0,035	0,056	0,056	0,000	0,000	0,000	0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,056	0,056
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 9	O_BRZ24-29	2024	2029	0,044	0,062	0,062	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	0,062
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 20	O_BRZ24-29	2024	2029	0,044	0,062	0,062	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	0,062
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. № 41	O_BRZ24-29	2024	2029	0,044	0,062	0,062	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	0,062
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 23	O_BRZ24-29	2024	2029	0,044	0,062	0,062	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	0,062
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 24	O_BRZ24-29	2024	2029	0,044	0,062	0,062	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	0,062
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 26	O_BRZ24-29	2024	2029	0,044	0,062	0,062	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	0,062
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 40	O_BRZ24-29	2024	2029	0,044	0,062	0,062	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	0,062

Список используемых сокращений:

АСКУЭ – автоматическая система коммерческого учета электроэнергии;
БЗ – Берёзовское заводоуправление;
ВЛ – воздушная линия;
г. – город;
ДНП – дачный некоммерческий поселок;
ЖБИ – Железобетонные изделия;
кВ – киловольт;
КВЛ – кабельно-воздушная линия;
КЛ – кабельная линия;

км – километр;
КТП – комплектная трансформаторная подстанция;
м – метр;
млн. рублей – миллион рублей;
МТП – мачтовая трансформаторная подстанция;
МТРЗ – Монетный трактороремонтный завод;
НДС – налог на добавленную стоимость;
обл. – область;
ООО ЖКХ Холдинг – Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Холдинг»;

оп. – опора;
п., пос. – поселок;
ПИР – проектно-изыскательские работы;
ПС – подстанция;
РСУ – ремонтно-строительное управление;
РУ – распределительное устройство;
СИП – самонесущий изолированный провод;
ТП – трансформаторная подстанция;
ул. – улица;

ф. – фидер;
ЦОФ – Центральная обогатительная фабрика;
яч. – ячейка.

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации
на 2024 год
акционерное общество «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										
			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 частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час.	Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)		Показатель объема финансовых потребностей	Показатель объема финансовых потребностей	
1	2	3	4	4.1	5	5.1	6	6.1	7	8	9	10	
0.	Всего по инвестиционной программе в том числе:							2,014428	5,333188	0,985	нд	нд	нд
1.	Свердловская область	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	нд	2,014428	5,333188	0,985				
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего в том числе:	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	нд	2,014428	5,333188	0,985				
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего в том числе:	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	нд	2,014428	5,333188	0,985				
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. МТП-22 от оп. 1 ПС 35 кВ Монетка до оп. № 33, протяженностью 1,51 км, Свердловская обл., г. Березовский, пос. Монетный	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	нд							
1.2.3.	ПИР реконструкция ВЛ-6 кВ ф. МТП-22 от оп. 1 ПС 35 кВ Монетка до оп. № 33	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	нд							
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Поселок 1 с заменой провода от опоры № 1 (фидер Поселок 1) ПС 35 кВ МТРЗ, протяженностью 700 м, Свердловская обл., г. Березовский, пос. Монетный, ул. Пушкина, 1а/5	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	нд							
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-6 кВ ф. Поселок 1 с заменой провода от опоры № 1 (фидер Поселок 1) ПС 35 кВ МТРЗ	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	нд							
1.2.3.	Реконструкция КЛ-6 кВ ф. Поселок 1 с заменой кабеля от яч. № 9 РУ-6 кВ ПС 35 кВ МТРЗ до опоры № 1, протяженностью 50 м, Свердловская обл., г. Березовский, пос. Монетный, ул. Пушкина, 1а/5	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	нд							
1.2.3.	ПИР реконструкции КЛ-6 кВ ф. Поселок 1 с заменой кабеля от яч. № 9 РУ-6 кВ ПС 35 кВ МТРЗ до опоры № 1	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	нд							
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Аброщикова от ТП 6726 с заменой провода на СИП, протяженностью 360 м., Свердловская обл., г. Березовский, п. Сарапулка, ул. Аброщикова	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	нд							
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Аброщикова от ТП 6726 с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	нд							
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Наумова от ТП 6751 с заменой провода на СИП, протяженностью 800 м., Свердловская обл., г. Березовский, п. Сарапулка, ул. Наумова	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	нд							

1	2	3	4	4.1	5	5.1	6	6.1	7	8	9	10
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Наумова от ТП 6751 с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	нд						
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Кирова от ТП 6908 с заменой провода на СИП, протяженностью 642 м., Свердловская обл., г. Березовский, п. Старопышминск, ул. Кирова	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	нд						
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Кирова от ТП 6908 с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	нд						
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Наумова от ТП 8727 (ТП 6727) с заменой провода на СИП, протяженностью 812 м., Свердловская обл., г. Березовский, п. Сарапулка, ул. Калинина	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	нд						
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Наумова от ТП 8727 (ТП 6727) с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	нд						
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. пос. ЦОФ от ТП РСУ с заменой провода на СИП, протяженностью 400 м., Свердловская обл., г. Березовский	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	нд						
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-0,4 кВ ф. пос. ЦОФ от ТП РСУ с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	нд						
1.2.3.	Реконструкция КВЛ-0,4 кВ ф. ООО ЖКХ Холдинг от ТП Уралзолото с заменой провода на СИП, протяженностью 457 м., Свердловская обл., г. Березовский, п. Ленинский, 18, 19, 20, 21	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	нд						
1.2.3.	ПИР реконструкции КВЛ-0,4 кВ ф. ООО ЖКХ Холдинг от ТП Уралзолото с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	нд						
1.2.3.	Реконструкция КТП 6836 с заменой оборудования, г. Березовский ДНП Шишкино	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	нд						
1.2.3.	ПИР Реконструкция КТП 6836 с заменой оборудования, г. Березовский ДНП Шишкино	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	нд						

Список используемых сокращений:

ВЛ – воздушная линия;

г. – город;

ДНП – дачный некоммерческий поселок;

кВ – киловольт;

КВЛ – кабельно-воздушная линия;

КЛ – кабельная линия;

км – километр;

КТП – комплектная трансформаторная подстанция;

м – метр;

МТП – мачтовая трансформаторная подстанция;

МТРЗ – Монетный трактороремонтный завод;

ООО ЖКХ Холдинг – Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Холдинг»;

оп. – опора;

п., пос. – поселок;

ПИР – проектно-изыскательские работы;

ПС – подстанция;

РСУ – ремонтно-строительное управление;

РУ – распределительное устройство;

СИП – самонесущий изолированный провод;

ул. – улица;

ф. – фидер;

ЦОФ – Центральная обогатительная фабрика;

час. – часов;

шт. – штука.

1	2	3	4	4.1	5	5.1	6	6.1	7	8	9	10
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Город-1 от оп. 1 у ПС 35 кВ Южная БЗ	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция КЛ-10 кВ ф. Ковровая фабрика Ввод 1 от яч. № 53 РУ-10 кВ ПС 110 кВ Кобальт до оп. 1-2	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция КЛ-10 кВ ф. Ковровая фабрика Ввод 2 от яч. № 56 РУ-10 кВ ПС 110 кВ Кобальт до оп. 1-1	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ (антенна), класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 80017 г. Березовский	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ (антенна), класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 80020 г. Березовский	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР Реконструкция ВЛ 6 кВ ф. 44 квартал от ПС 35 кВ Северная БЗ (от оп. 37 через оп. 1 отпайка до оп. 37 ТП 6595) г. Березовский	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Город-1 от оп. 1 у ПС 35 кВ Южная БЗ	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР Реконструкция КЛ-10 кВ ф. Ковровая фабрика Ввод 1 от яч. № 53 РУ-10 кВ ПС 110 кВ Кобальт до оп. 1-2	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР Реконструкция КЛ-10 кВ ф. Ковровая фабрика Ввод 2 от яч. № 56 РУ-10 кВ ПС 110 кВ Кобальт до оп. 1-1	O_BRZ24-29										

Список используемых сокращений:

АСКУЭ – автоматическая система коммерческого учета электроэнергии;

БЗ – Берёзовское заводоуправление;

г. – город;

кВ – киловольт;

КЛ – кабельная линия;

оп. – опора;

ПИР – проектно-изыскательские работы;

ПС – подстанция;

ТП – трансформаторная подстанция;

ф. – фидер;

час. – часов;

шт. – штука;

яч. – ячейка.

1	2	3	4	4.1	5	5.1	6	6.1	7	8	9	10
1.2.3.	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС 35 кВ Северная БЗ яч. 13 до опоры № 1 ВЛ-6 кВ ф. 44 квартал	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС 35 кВ Южная БЗ яч. 19 до опоры № 1 ВЛ-6 кВ ф. Город 1	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС 35 кВ Северная БЗ яч. 26 до опоры № 1 ВЛ-6 кВ ф. Город 3	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция КЛ-6 кВ ф. ЖБИ от яч. № 11 РУ-6 кВ ПС 35 кВ Лесозавод до оп. 1	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция КЛ-6 кВ ф. Кирпичный от яч. № 12 РУ-6 кВ	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция ПС Южная РУ 6 кВ яч. 37	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция ПС Северная БЗ РУ-6 кВ яч. № 17	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ (антенна), класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6690 г. Березовский	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС 35 кВ Северная БЗ яч. 13 до опоры № 1 ВЛ-6 кВ ф. 44 квартал	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР КЛ-6 кВ от ПС 35 кВ Южная БЗ яч. 19 до опоры № 1 ВЛ-6 кВ ф. Город 1	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС 35 кВ Северная БЗ яч. 26 до опоры № 1 ВЛ-6 кВ ф. Город 3	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР Реконструкция КЛ-6 кВ ф. ЖБИ от яч. № 11 РУ-6 кВ ПС 35 кВ Лесозавод до оп. 1	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР Реконструкция КЛ-6 кВ ф. Кирпичный от яч. № 12 РУ-6 кВ ПС 35 кВ Лесозавод до оп. 1	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. Становлянский водовод от оп. 1 у РП-2 (10кВ) до оп. 40	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР Реконструкция ПС Южная РУ 6 кВ яч. 37	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР Реконструкция ПС Северная БЗ РУ-6 кВ яч. № 17	O_BRZ24-29										

Список используемых сокращений:

АСКУЭ – автоматическая система коммерческого учета электроэнергии;

БЗ – Берёзовское заводоуправление;

ВЛ – воздушная линия;

г. – город;

ЖБИ – Железобетонные изделия;

кВ – киловольт;

КЛ – кабельная линия;

оп. – опора;

ПИР – проектно-изыскательские работы;

ПС – подстанция;

РУ – распределительное устройство;

ТП – трансформаторная подстанция;

ф. – фидер;

час. – часов;

шт. – штука;

яч. – ячейка.

1	2	3	4	4.1	5	5.1	6	6.1	7	8	9	10
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. 44 квартал от ПС 35 кВ Южная БЗ (от оп. 47 до ТП 6503)	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. 44 квартал от ПС 35 кВ Северная БЗ (от оп. 37 ТП 6595 до оп. 114 ТП 6556)	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Завод ЖБИ (Котломаш) от оп. 1 у ПС 35 кВ Лесозавод до оп. 28	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Кирпичный от оп. 1 у ПС 35 кВ Лесозавод до оп. 22	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция ячейки № 26 ф. Город-3 РУ-6 кВ ПС 35/6 кВ Северная БЗ	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция ячейка № 17 ф. Город-2 РУ-6 кВ ПС 35/6 кВ Южная БЗ РУ-6 кВ	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция ячейки № 19 ф. Город-1 РУ-6 кВ ПС 35/6 кВ Южная БЗ	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. 44 квартал от оп. 1 у ПС 35 кВ Южная БЗ (от оп. 1 до оп. 4)	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР реконструкция ВЛ-6 кВ ф. 44 квартал от ПС 35 кВ Южная БЗ (от оп. 47 до ТП 6503)	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-6 кВ ф. 44 квартал от ПС 35 кВ Северная БЗ (от оп. 37 ТП 6595 до оп. 114 ТП 6556)	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-6 кВ ф. Завод ЖБИ (Котломаш) от оп. 1 у ПС 35 кВ Лесозавод до оп. 28	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-6 кВ ф. Кирпичный от оп. 1 у ПС 35 кВ Лесозавод до оп. 22	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР реконструкция ячейки № 13 ф. 44-й квартал РУ-6 кВ ПС 35/6 кВ Северная БЗ	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР реконструкция ячейки № 26 ф. Город-3 РУ-6 кВ ПС 35/6 кВ Северная БЗ	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР Реконструкция ячейка № 17 ф. Город-2 РУ-6 кВ ПС 35/6 кВ Южная БЗ РУ-6 кВ	O_BRZ24-29										

Список используемых сокращений:

АСКУЭ – автоматическая система коммерческого учета электроэнергии;

БЗ – Берёзовское заводоуправление;

ВЛ – воздушная линия;

г. – город;

ЖБИ – Железобетонные изделия;

кВ – киловольт;

оп. – опора;

ПИР – проектно-изыскательские работы;

ПС – подстанция;

РУ – распределительное устройство;

ТП – трансформаторная подстанция;

ф. – фидер;

час. – часов;

шт. – штука.

1	2	3	4	4.1	5	5.1	6	6.1	7	8	9	10
1.2.3.	Реконструкция ВЛ 6 кВ ф. МТП-22 от оп. 1 ПС 35 кВ Монетка до оп. № 33	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция КЛ 6 кВ ввод в ТП 6669	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция яч. № 1 ПС Южная БЗ РУ 6 кВ	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция яч. № 15 ПС Южная БЗ РУ 6 кВ	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция яч. № 18 ПС Южная БЗ РУ 6 кВ	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция яч. № 19 ПС Южная БЗ РУ 6 кВ	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция яч. № 20 ПС Южная БЗ РУ 6 кВ	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция яч. № 21 ПС Южная БЗ РУ 6 кВ	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР реконструкция ВЛ-6 кВ от ПС Лосинка ф. № 19	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР реконструкция КЛ 6 кВ ввод в ТП 6669	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР реконструкция ВЛ 6 кВ ф. МТП-22 от оп. 1 ПС 35 кВ Монетка до оп. № 33	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР реконструкция яч. № 1 ПС Южная БЗ РУ 6 кВ	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР реконструкция яч. № 15 ПС Южная БЗ РУ 6 кВ	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР реконструкция яч. № 18 ПС Южная БЗ РУ 6 кВ	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР реконструкция яч. № 19 ПС Южная БЗ РУ 6 кВ	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР реконструкция яч. № 20 ПС Южная БЗ РУ 6 кВ	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР реконструкция яч. № 21 ПС Южная БЗ РУ 6 кВ	O_BRZ24-29										

Список используемых сокращений:

АСКУЭ – автоматическая система коммерческого учета электроэнергии;

БЗ – Берёзовское заводоуправление;

ВЛ – воздушная линия;

г. – город;

кВ – киловольт;

КЛ – кабельная линия;

МТП – мачтовая трансформаторная подстанция;

оп. – опора;

ПИР – проектно-изыскательские работы;

ПС – подстанция;

РУ – распределительное устройство;

ТП – трансформаторная подстанция;

ф. – фидер;

час. – часов;

шт. – штука.

яч. – ячейка.

1	2	3	4	4.1	5	5.1	6	6.1	7	8	9	10
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6554 г. Березовский	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6560 г. Березовский	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6566 г. Березовский	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6567 г. Березовский	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6586 г. Березовский	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП г. Березовский (юридические лица)	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Поселок 1	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 9	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 20	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. № 41	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 23	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 24	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 26	O_BRZ24-29										
1.2.3.	Реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 40	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Поселок 1	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 9	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 20	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. № 41	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 23	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 24	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 26	O_BRZ24-29										
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 40	O_BRZ24-29										

Список используемых сокращений:

АСКУЭ – автоматическая система коммерческого учета электроэнергии;

БЗ – Берёзовское заводоуправление;

ВЛ – воздушная линия;

г. – город;

кВ – киловольт;

ПИР – проектно-изыскательские работы;

ПС – подстанция;

РУ – распределительное устройство;

ТП – трансформаторная подстанция;

ф. – фидер;

час. – часов;

шт. – штука.

яч. – ячейка.

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	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7	5.6.1	5.6.2	5.6.3	5.6.4	5.6.5	5.6.6	5.6.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7
1.2.3.	ПИР реконструкции КВЛ-0,4 кВ ф. ООО ЖХХ Холдинг от ТП Уралзолото с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	0,029	0,029	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0
1.2.3.	Реконструкция КТП 6836 с заменой оборудования, г. Березовский ДНП Шиншино	O_BRZ24-29	1,747	0,000	1,747	нд	нд	0	нд	0	0,000	0	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0
1.2.3.	ПИР Реконструкция КТП 6836 с заменой оборудования, г. Березовский ДНП Шиншино	O_BRZ24-29	0,086	0,086	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 60009 г. Березовский	O_BRZ24-29	0,618	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,618	нд	нд	0	нд	31	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,618	нд	нд	0	нд	31
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6511 г. Березовский	O_BRZ24-29	0,971	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,971	нд	нд	0	нд	40	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,971	нд	нд	0	нд	40
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6603 г. Березовский	O_BRZ24-29	0,219	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,219	нд	нд	0	нд	11	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,219	нд	нд	0	нд	11
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6613 г. Березовский	O_BRZ24-29	1,101	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	1,101	нд	нд	0	нд	55	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	1,101	нд	нд	0	нд	55
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6648 г. Березовский	O_BRZ24-29	2,755	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	2,755	нд	нд	0	нд	138	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	2,755	нд	нд	0	нд	138
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6692 г. Березовский	O_BRZ24-29	0,798	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,798	нд	нд	0	нд	40	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,798	нд	нд	0	нд	40
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6729 г. Березовский	O_BRZ24-29	0,998	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,998	нд	нд	0	нд	50	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,998	нд	нд	0	нд	50
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6815 г. Березовский	O_BRZ24-29	0,187	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,187	нд	нд	0	нд	9	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,187	нд	нд	0	нд	9
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП Уралзолото г. Березовский	O_BRZ24-29	0,280	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,280	нд	нд	0	нд	14	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,280	нд	нд	0	нд	14
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 80016 г. Березовский	O_BRZ24-29	0,260	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,260	нд	нд	0	нд	13	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,260	нд	нд	0	нд	13
1.2.3.	Реконструкция ВЛ 6 кВ ф. 44 квартал от ПС 35 кВ Северная БЗ (от оп. 37 через оп. 1 оттайка до оп. 37 ТП 6595) г. Березовский	O_BRZ24-29	2,665	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	2,665	нд	нд	1,85	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	2,665	нд	нд	1,850	нд	0
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Город-1 от оп. 1 у ПС 35 кВ Южная БЗ	O_BRZ24-29	0,797	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,797	нд	нд	0,33	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,797	нд	нд	0,330	нд	0
1.2.3.	Реконструкция КЛ-10 кВ ф. Ковровая фабрика Ввод 1 от ач. № 53 РУ-10 кВ ПС 110 кВ Кобальт до оп. 1-2	O_BRZ24-29	3,184	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	3,184	нд	нд	0,94	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	3,184	нд	нд	0,935	нд	0
1.2.3.	Реконструкция КЛ-10 кВ ф. Ковровая фабрика Ввод 2 от ач. № 56 РУ-10 кВ ПС 110 кВ Кобальт до оп. 1-1	O_BRZ24-29	3,092	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	3,092	нд	нд	0,91	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	3,092	нд	нд	0,905	нд	0
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ (антенна), класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 80017 г. Березовский	O_BRZ24-29	0,141	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,141	нд	нд	0	нд	1	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,141	нд	нд	0	нд	1
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ (антенна), класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 80020 г. Березовский	O_BRZ24-29	0,141	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,141	нд	нд	0	нд	1	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,141	нд	нд	0	нд	1
1.2.3.	ПИР Реконструкция ВЛ 6 кВ ф. 44 квартал от ПС 35 кВ Северная БЗ (от оп. 37 через оп. 1 оттайка до оп. 37 ТП 6595) г. Березовский	O_BRZ24-29	0,134	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,134	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0
1.2.3.	ПИР Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Город-1 от оп. 1 у ПС 35 кВ Южная БЗ	O_BRZ24-29	0,049	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,049	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0
1.2.3.	ПИР Реконструкция КЛ-10 кВ ф. Ковровая фабрика Ввод 1 от ач. № 53 РУ-10 кВ ПС 110 кВ Кобальт до оп. 1-2	O_BRZ24-29	0,144	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,144	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0
1.2.3.	ПИР Реконструкция КЛ-10 кВ ф. Ковровая фабрика Ввод 2 от ач. № 56 РУ-10 кВ ПС 110 кВ Кобальт до оп. 1-1	O_BRZ24-29	0,167	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,167	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6536 г. Березовский	O_BRZ24-29	0,583	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,583	нд	нд	0	нд	28	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,583	нд	нд			

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	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7	5.6.1	5.6.2	5.6.3	5.6.4	5.6.5	5.6.6	5.6.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 70003 г. Березовский	O_BRZ24-29	2,694	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,000	2,694	нд	нд	нд	нд	128	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	2,694	нд	нд	0	нд	128	
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. Становлянский водовод от оп. 1 у РП-2 (10кВ) до оп. 40	O_BRZ24-29	6,186	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,000	6,186	нд	нд	3,32	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	6,186	нд	нд	3,320	нд	0	
1.2.3.	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС 35 кВ Северная БЗ яч. 13 до опоры № 1 ВЛ-6 кВ ф. 44 квартал	O_BRZ24-29	0,687	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,000	0,687	нд	нд	0,22	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,687	нд	нд	0,220	нд	0	
1.2.3.	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС 35 кВ Южная БЗ яч. 19 до опоры № 1 ВЛ-6 кВ ф. Город 1	O_BRZ24-29	1,365	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,000	1,365	нд	нд	0,5	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	1,365	нд	нд	0,500	нд	0	
1.2.3.	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС 35 кВ Северная БЗ яч. 26 до опоры № 1 ВЛ-6 кВ ф. Город 3	O_BRZ24-29	2,024	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,000	2,024	нд	нд	0,5	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	2,024	нд	нд	0,500	нд	0	
1.2.3.	Реконструкция КЛ-6 кВ ф. ЖБИ от яч. № 11 РУ-6 кВ ПС 35 кВ Лесозавод до оп. 1	O_BRZ24-29	0,129	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,000	0,129	нд	нд	0,075	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,129	нд	нд	0,075	нд	0	
1.2.3.	Реконструкция КЛ-6 кВ ф. Кирпичный от яч. № 12 РУ-6 кВ ПС 35 кВ Лесозавод до оп. 1	O_BRZ24-29	0,129	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,000	0,129	нд	нд	0,075	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,129	нд	нд	0,075	нд	0	
1.2.3.	Реконструкция ПС Южная РУ 6 кВ яч. 37	O_BRZ24-29	1,851	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,000	1,851	нд	нд	0	нд	1	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	1,851	нд	нд	0	нд	1	
1.2.3.	Реконструкция ПС Северная БЗ РУ-6 кВ яч. № 17	O_BRZ24-29	1,845	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,000	1,845	нд	нд	0	нд	1	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	1,845	нд	нд	0	нд	1	
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ (антенна), класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6690 г. Березовский	O_BRZ24-29	0,147	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,000	0,147	нд	нд	0	нд	1	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,147	нд	нд	0	нд	1	
1.2.3.	ПИР Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС 35 кВ Северная БЗ яч. 13 до опоры № 1 ВЛ-6 кВ ф. 44 квартал	O_BRZ24-29	0,058	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,058	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	
1.2.3.	ПИР КЛ-6 кВ от ПС 35 кВ Южная БЗ яч. 19 до опоры № 1 ВЛ-6 кВ ф. Город 1	O_BRZ24-29	0,035	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,035	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	
1.2.3.	ПИР Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС 35 кВ Северная БЗ яч. 26 до опоры № 1 ВЛ-6 кВ ф. Город 3	O_BRZ24-29	0,233	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,233	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	
1.2.3.	ПИР Реконструкция КЛ-6 кВ ф. ЖБИ от яч. № 11 РУ-6 кВ ПС 35 кВ Лесозавод до оп. 1	O_BRZ24-29	0,038	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,038	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	
1.2.3.	ПИР Реконструкция КЛ-6 кВ ф. Кирпичный от яч. № 12 РУ-6 кВ ПС 35 кВ Лесозавод до оп. 1	O_BRZ24-29	0,038	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,038	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	
1.2.3.	ПИР Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. Становлянский водовод от оп. 1 у РП-2 (10кВ) до оп. 40	O_BRZ24-29	0,127	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,127	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	
1.2.3.	ПИР Реконструкция ПС Южная РУ 6 кВ яч. 37	O_BRZ24-29	0,062	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,062	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	
1.2.3.	ПИР Реконструкция ПС Северная БЗ РУ-6 кВ яч. № 17	O_BRZ24-29	0,062	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,062	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 20015 г. Березовский	O_BRZ24-29	2,925	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	2,925	нд	нд	0	нд	135	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	2,925	нд	нд	0	нд	135	
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 60002 г. Березовский	O_BRZ24-29	0,130	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,130	нд	нд	0	нд	6	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,130	нд	нд	0	нд	6	
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6518 г. Березовский	O_BRZ24-29	1,222	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	1,222	нд	нд	0	нд	67	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	1,222	нд	нд	0	нд	67	
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6520 г. Березовский	O_BRZ24-29	0,802	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,802	нд	нд	0	нд	37	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,802	нд	нд	0	нд	37	
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6536 г. Березовский	O_BRZ24-29	1,993	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	1,993	нд	нд	0	нд	92	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	1,993	нд	нд	0	нд	92	
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6537 г. Березовский	O_BRZ24-29	3,337	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	3,337	нд	нд	0	нд	154	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	3,337	нд	нд	0	нд	154	
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6661 г. Березовский	O_BRZ24-29	1,257	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	нд	0,000	нд	нд	0	нд	0,000	0,000	нд	нд	0	нд	0	0,000	1,257	нд	нд																									

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

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																		
			I квартал							II квартал							III квартал							IV квартал							Итого утвержденный план за 2024						
			нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства												
				млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	шт.		млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	шт.		млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	шт.		млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	шт.	млн. рублей (без НДС)	млн. рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	шт.	
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:		нд	0	нд	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	1,084	0	нд	нд	0	нд	10	0,000	7,431	нд	нд	5,45	нд	0	1,084	7,431	нд	нд	5,777	нд	нд
1.	Свердловская область	O_BRZ24-29	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	1,084	0	нд	нд	0	нд	10	0,000	7,431	нд	нд	5,45	нд	0	1,084	7,431	нд	нд	5,777	нд	нд
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего в том числе:	O_BRZ24-29	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	1,084	0	нд	нд	0	нд	10	0,000	7,431	нд	нд	5,45	нд	0	1,084	7,431	нд	нд	5,777	нд	нд
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего в том числе:	O_BRZ24-29	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	1,084	0	нд	нд	0	нд	10	0,000	7,431	нд	нд	5,45	нд	0	1,084	7,431	нд	нд	5,777	нд	нд
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. МТП-22 от оп. 1 ПС 35 кВ Монетка до оп. № 33, протяженностью 1,51 км, Свердловская обл., г. Березовский, пос. Монетный	O_BRZ24-29	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,000	0	нд	нд	0	нд	0	0,000	1,289	нд	нд	1,510	нд	0	0,000	1,289	нд	нд	1,510	нд	нд
1.2.3.	ПИР реконструкция ВЛ-6 кВ ф. МТП-22 от оп. 1 ПС 35 кВ Монетка до оп. № 33	O_BRZ24-29	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,269	0	нд	нд	0	нд	1	0,000	0,000	нд	нд	0,000	нд	0	0,269	0,000	нд	нд	0,000	нд	нд
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Поселок 1 с заменой провода от опоры № 1 (фидер Поселок 1) ПС 35 кВ МТРЗ, протяженностью 700 м, Свердловская обл., г. Березовский, пос. Монетный, ул. Пушкина, 1а/5	O_BRZ24-29	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,000	0	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,490	нд	нд	0,700	нд	0	0,000	0,490	нд	нд	0,700	нд	нд
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-6 кВ ф. Поселок 1 с заменой провода от опоры № 1 (фидер Поселок 1) ПС 35 кВ МТРЗ	O_BRZ24-29	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,150	0	нд	нд	0	нд	1	0,000	0,000	нд	нд	0,000	нд	0	0,150	0,000	нд	нд	0,000	нд	нд
1.2.3.	Реконструкция КЛ-6 кВ ф. Поселок 1 с заменой кабеля от яч. № 9 РУ-6 кВ ПС 35 кВ МТРЗ до опоры № 1, протяженностью 50 м, Свердловская обл., г. Березовский, пос. Монетный, ул. Пушкина, 1а/5	O_BRZ24-29	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,000	0	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,189	нд	нд	0,800	нд	0	0,000	0,189	нд	нд	0,080	нд	нд
1.2.3.	ПИР реконструкции КЛ-6 кВ ф. Поселок 1 с заменой кабеля от яч. № 9 РУ-6 кВ ПС 35 кВ МТРЗ до опоры № 1	O_BRZ24-29	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,052	0	нд	нд	0	нд	1	0,000	0,000	нд	нд	0,000	нд	0	0,052	0,000	нд	нд	0,000	нд	нд
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Аброщикова от ТП 6726 с заменой провода на СИП, протяженностью 360 м., Свердловская обл., г. Березовский, п. Сарапулка, ул. Аброщикова	O_BRZ24-29	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,000	0	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,499	нд	нд	0,050	нд	0	0,000	0,499	нд	нд	0,360	нд	нд
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Аброщикова от ТП 6726 с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,082	0	нд	нд	0	нд	1	0,000	0,000	нд	нд	0,000	нд	0	0,082	0,000	нд	нд	0,000	нд	нд
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Наумова от ТП 6751 с заменой провода на СИП, протяженностью 800 м., Свердловская обл., г. Березовский, п. Сарапулка, ул. Наумова	O_BRZ24-29	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,000	0	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,766	нд	нд	0,360	нд	0	0,000	0,766	нд	нд	0,800	нд	нд
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Наумова от ТП 6751 с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,119	0	нд	нд	0	нд	1	0,000	0,000	нд	нд		нд	0	0,119	0,000	нд	нд	0,000	нд	нд

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
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Кирова от ТП 6908 с заменой провода на СИП, протяженностью 642 м., Свердловская обл., г. Березовский, п. Старопышминск, ул. Кирова	O_BRZ24-29	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,000	0	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,798	нд	нд	0,650	нд	0	0,000	0,798	нд	нд	0,650	нд	нд
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Кирова от ТП 6908 с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,105	0	нд	нд	0	нд	1	0,000	0,000	нд	нд	0,000	нд	0	0,105	0,000	нд	нд	0,000	нд	нд
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Наумова от ТП 8727 (ТП 6727) с заменой провода на СИП, протяженностью 812 м., Свердловская обл., г. Березовский, п. Сарапулка, ул. Калинина	O_BRZ24-29	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,000	0	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,520	нд	нд	0,820	нд	0	0,000	0,520	нд	нд	0,820	нд	нд
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Наумова от ТП 8727 (ТП 6727) с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,120	0	нд	нд	0	нд	1	0,000	0,000	нд	нд	0,000	нд	0	0,120	0,000	нд	нд	0,000	нд	нд
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. пос. ЦОФ от ТП РСУ с заменой провода на СИП, протяженностью 400 м., Свердловская обл., г. Березовский	O_BRZ24-29	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,000	0	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,497	нд	нд	0,400	нд	0	0,000	0,497	нд	нд	0,400	нд	нд
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-0,4 кВ ф. пос. ЦОФ от ТП РСУ с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,073	0	нд	нд	0	нд	1	0,000	0,000	нд	нд		нд	0	0,073	0,000	нд	нд	0,000	нд	нд
1.2.3.	Реконструкция КВЛ-0,4 кВ ф. ООО ЖКХ Холдинг от ТП Уралзолото с заменой провода на СИП, протяженностью 457 м., Свердловская обл., г. Березовский, п. Ленинский, 18, 19, 20, 21	O_BRZ24-29	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,000	0	нд	нд	0	нд	0	0,000	0,634	нд	нд	0,160	нд	0	0,000	0,634	нд	нд	0,457	нд	нд
1.2.3.	ПИР реконструкции КВЛ-0,4 кВ ф. ООО ЖКХ Холдинг от ТП Уралзолото с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,029	0	нд	нд	0	нд	1	0,000	0,000	нд	нд	0,000	нд	0	0,029	0,000	нд	нд	0,000	нд	нд
1.2.3.	Реконструкция КТП 6836 с заменой оборудования, г. Березовский ДНП Шишкино	O_BRZ24-29		0	нд	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,000	0	нд	нд	0	нд	0	0,000	1,747	нд	нд	0,000	нд	0	0,000	1,747	нд	нд	0,001	нд	нд
1.2.3.	ПИР Реконструкция КТП 6836 с заменой оборудования, г. Березовский ДНП Шишкино	O_BRZ24-29		0	нд	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	нд	0	нд	нд	0,086	0	нд	нд	0	нд	1	0,000	0,000	нд	нд	0,000	нд	0	0,086	0,000	нд	нд	0,000	нд	нд

Список используемых сокращений:

ВЛ – воздушная линия;
г. – город;
ДНП – дачный некоммерческий поселок;
кВ – киловольт;
КВЛ – кабельно-воздушная линия;
КЛ – кабельная линия;
км – километр;
КТП – комплектная трансформаторная подстанция;
ЛЭП – линия электропередачи;
м – метр;
МВ*А – мегавольт-ампер;
Мвар – мегавольт-ампер реактивный;
МВт – мегаватт;
млн. рублей – миллион рублей;
МТП – мачтовая трансформаторная подстанция;
МТРЗ – Монетный трактороремонтный завод;
НДС – налог на добавленную стоимость;
обл. – область;
ООО ЖКХ Холдинг – Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Холдинг»;
оп. – опора;
п., пос. – поселок;
ПИР – проектно-изыскательские работы;
ПС – подстанция;
РСУ – ремонтно-строительное управление;
РУ – распределительное устройство;
СИП – самонесущий изолированный провод;
ТП – трансформаторная подстанция;
ул. – улица;
ф. – фидер;
ЦОФ – Центральная обогатительная фабрика;
шт. – штука;
яч. – ячейка.

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ
акционерное общество «Уральские 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																																			
			2024 год						2025 год						2026 год						2027 год						2028 год						2029 год					
			утвержденный план						утвержденный план						утвержденный план						утвержденный план						утвержденный план						утвержденный план					
			Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	шт.
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	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	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.6.1	4.6.2	4.6.3	4.6.4	4.6.5	4.6.6
0.	Всего по инвестиционной программе в том числе:		нд	нд	нд	5,698	нд	нд	нд	нд	нд	4,020	нд	403	нд	нд	нд	4,690	нд	623	нд	нд	нд	9,626	нд	802	нд	нд	нд	3,960	нд	1045	нд	нд	нд	0,400	нд	1390
1.	Свердловская область	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	5,698	нд	нд	нд	нд	нд	4,020	нд	403	нд	нд	нд	4,690	нд	623	нд	нд	нд	9,626	нд	802	нд	нд	нд	3,960	нд	1045	нд	нд	нд	0,400	нд	1390
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего в том числе:	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	5,698	нд	нд	нд	нд	нд	4,020	нд	403	нд	нд	нд	4,690	нд	623	нд	нд	нд	9,626	нд	802	нд	нд	нд	3,960	нд	1045	нд	нд	нд	0,400	нд	1390
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего в том числе:	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	5,698	нд	нд	нд	нд	нд	4,020	нд	403	нд	нд	нд	4,690	нд	623	нд	нд	нд	9,626	нд	802	нд	нд	нд	3,960	нд	1045	нд	нд	нд	0,400	нд	1390
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. МТП-22 от оп. 1 ПС 35 кВ Монетка до оп. № 33, протяженностью 1,51 км, Свердловская обл., г. Березовский, пос. Монетный	O_BRZ24-29	4	нд	нд	1,510	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	ПИР реконструкция ВЛ-6 кВ ф. МТП-22 от оп. 1 ПС 35 кВ Монетка до оп. № 33	O_BRZ24-29	4	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Поселок 1 с заменой провода от опоры № 1 (фидер Поселок 1) ПС 35 кВ МТРЗ, протяженностью 700 м, Свердловская обл., г. Березовский, пос. Монетный, ул. Пушкина, 1а/5	O_BRZ24-29	4	нд	нд	0,700	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-6 кВ ф. Поселок 1 с заменой провода от опоры № 1 (фидер Поселок 1) ПС 35 кВ МТРЗ	O_BRZ24-29	4	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	Реконструкция КЛ-6 кВ ф. Поселок 1 с заменой кабеля от яч. № 9 РУ-6 кВ ПС 35 кВ МТРЗ до опоры № 1, протяженностью 50 м, Свердловская обл., г. Березовский, пос. Монетный, ул. Пушкина, 1а/5	O_BRZ24-29	4	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	ПИР реконструкции КЛ-6 кВ ф. Поселок 1 с заменой кабеля от яч. № 9 РУ-6 кВ ПС 35 кВ МТРЗ до опоры № 1	O_BRZ24-29	4	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Аброщикова от ТП 6726 с заменой провода на СИП, протяженностью 360 м., Свердловская обл., г. Березовский, п. Сарapulка, ул. Аброщикова	O_BRZ24-29	4	нд	нд	0,360	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Аброщикова от ТП 6726 с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	4	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Наумова от ТП 6751 с заменой провода на СИП, протяженностью 800 м., Свердловская обл., г. Березовский, п. Сарapulка, ул. Наумова	O_BRZ24-29	4	нд	нд	0,800	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Наумова от ТП 6751 с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	4	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0

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	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.6.1	4.6.2	4.6.3	4.6.4	4.6.5	4.6.6
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Кирова от ТП 6908 с заменой провода на СИП, протяженностью 642 м., Свердловская обл., г. Березовский, п. Старопышминск, ул. Кирова	O_BRZ24-29	4	нд	нд	0,650	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Кирова от ТП 6908 с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	4	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Наумова от ТП 8727 (ТП 6727) с заменой провода на СИП, протяженностью 812 м., Свердловская обл., г. Березовский, п. Сарапулка, ул. Калинина	O_BRZ24-29	4	нд	нд	0,820	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Наумова от ТП 8727 (ТП 6727) с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	4	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. пос. ЦОФ от ТП РСУ с заменой провода на СИП, протяженностью 400 м., Свердловская обл., г. Березовский	O_BRZ24-29	4	нд	нд	0,400	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-0,4 кВ ф. пос. ЦОФ от ТП РСУ с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	4	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	Реконструкция КВЛ-0,4 кВ ф. ООО ЖКХ Холдинг от ТП Уралзолото с заменой провода на СИП, протяженностью 457 м., Свердловская обл., г. Березовский, п. Ленинский, 18, 19, 20, 21	O_BRZ24-29	4	нд	нд	0,457	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	ПИР реконструкции КВЛ-0,4 кВ ф. ООО ЖКХ Холдинг от ТП Уралзолото с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	4	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	Реконструкция КТП 6836 с заменой оборудования, г. Березовский ДНП Шишкино	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,001	нд	нд	4	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0	нд		нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	ПИР Реконструкция КТП 6836 с заменой оборудования, г. Березовский ДНП Шишкино	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	4	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0	нд		нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 60009 г. Березовский	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	4	нд	нд	0,000	нд	31	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6511 г. Березовский	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	4	нд	нд	0,000	нд	40	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6603 г. Березовский	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	4	нд	нд	0,000	нд	11	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6613 г. Березовский	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	4	нд	нд	0,000	нд	55	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6648 г. Березовский	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	4	нд	нд	0,000	нд	138	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6692 г. Березовский	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	4	нд	нд	0,000	нд	40	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6729 г. Березовский	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	4	нд	нд	0,000	нд	50	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6815 г. Березовский	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	4	нд	нд	0,000	нд	9	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП Уралзолото г. Березовский	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	4	нд	нд	0,000	нд	14	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 80016 г. Березовский	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	4	нд	нд	0,000	нд	13	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	Реконструкция ВЛ 6 кВ ф. 44 квартал от ПС 35 кВ Северная БЗ (от оп. 37 через оп. 1 отпайка до оп. 37 ТП 6595) г. Березовский	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	4	нд	нд	1,850	нд		нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Город-1 от оп. 1 у ПС 35 кВ Южная БЗ	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	4	нд	нд	0,330	нд		нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0

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	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.6.1	4.6.2	4.6.3	4.6.4	4.6.5	4.6.6
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6566 г. Березовский	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	4	нд	нд	0,000	нд	55
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6567 г. Березовский	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	4	нд	нд	0,000	нд	7
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6586 г. Березовский	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	4	нд	нд	0,000	нд	213
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП г. Березовский (юридические лица)	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	4	нд	нд	0,000	нд	1
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Поселок 1 от оп. 18 ПС 35 кВ МТРЗ до оп. № 49	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд		нд	0	4	нд	нд	0,400	нд	0
1.2.3.	Реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 9	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	4	нд	нд	0,000	нд	1
1.2.3.	Реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 20	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	4	нд	нд	0,000	нд	1
1.2.3.	Реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. № 41	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	4	нд	нд	0,000	нд	1
1.2.3.	Реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 23	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	4	нд	нд	0,000	нд	1
1.2.3.	Реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 24	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	4	нд	нд	0,000	нд	1
1.2.3.	Реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 26	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	4	нд	нд	0,000	нд	1
1.2.3.	Реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 40	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	4	нд	нд	0,000	нд	1
1.2.3.	ПИР реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Поселок 1 от оп. 18 ПС 35 кВ МТРЗ до оп. № 49	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	4	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 9	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	4	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 20	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	4	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. № 41	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	4	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 23	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	4	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 24	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	4	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 26	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	4	нд	нд	0,000	нд	0
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 40	O_BRZ24-29	нд	нд	нд	0,000	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	нд	нд	нд	0,000	нд	0	4	нд	нд	0,000	нд	0

Список используемых сокращений:

АСКУЭ – автоматическая система коммерческого учета электроэнергии;
БЗ – Берёзовское заводоуправление;
ВЛ – воздушная линия;
г. – город;
ДНП – дачный некоммерческий поселок;
ЖБИ – Железобетонные изделия;
кВ – киловольт;
КВЛ – кабельно-воздушная линия;
КЛ – кабельная линия;
км – километр;
км – километр;
КТП – комплектная трансформаторная подстанция;
ЛЭП – линия электропередачи;
м – метр;
МВ*А – мегавольт-ампер;
Мвар – мегавольт-ампер реактивный;
МВт – мегаватт;
млн. рублей – миллион рублей;

МТП – мачтовая трансформаторная подстанция;
МТРЗ – Монетный трактороремонтный завод;
НДС – налог на добавленную стоимость;
обл. – область;
ООО ЖКХ Холдинг – Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Холдинг»;
оп. – опора;
п., пос. – поселок;
ПИР – проектно-изыскательские работы;
ПС – подстанция;
РСУ – ремонтно-строительное управление;
РУ – распределительное устройство;
СИП – самонесущий изолированный провод;
ТП – трансформаторная подстанция;
ул. – улица;
ф. – фидер;
ЦОФ – Центральная обогатительная фабрика;
шт. – штука;
яч. – ячейка.

Планные показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию
акционерное общество «Уральские 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																																																																													
					2024 год												2025 год												2026 год												2027 год												2028 год												2029 год												итого					
					план						утвержденный план						утвержденный план						утвержденный план						утвержденный план						утвержденный план						план																																									
					МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	шт.	МВ×А	Мвар	км ВЛ 1-цеп	км ВЛ 2-цеп	км КЛ	МВт	шт.															
0.	Всего по инвестиционной программе в том числе:		нд	нд	25,234	0,00	4,030	нд	4,263	нд	нд	5,698	0,00	0,8	63	0,000	нд	нд	2,180	0,00	1,840	нд	403	нд	нд	3,320	0,00	1,370	нд	623	нд	нд	9,626	0,00	0	нд	802	нд	нд	4,010	0,00	0,020	нд	1045	нд	нд	0,40	0,00	0,000	нд	1390	нд	нд	25,234	0,00	4,030	нд	4,263																								
1.	Свердловская область	O_BRZ24-29	нд	нд	25,234	0,00	4,030	нд	4,263	нд	нд	5,698	0,00	0,8	63	0,000	нд	нд	2,180	0,00	1,840	нд	403	нд	нд	3,320	0,00	1,370	нд	623	нд	нд	9,626	0,00	0	нд	802	нд	нд	4,010	0,00	0,020	нд	1045	нд	нд	0,40	0,00	0,000	нд	1390	нд	нд	25,234	0,00	4,030	нд	4,263																								
1.2.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего в том числе:	O_BRZ24-29	нд	нд	25,234	0,00	4,030	нд	4,263	нд	нд	5,698	0,00	0,8	63	0,000	нд	нд	2,180	0,00	1,840	нд	403	нд	нд	3,320	0,00	1,370	нд	623	нд	нд	9,626	0,00	0	нд	802	нд	нд	4,010	0,00	0,020	нд	1045	нд	нд	0,40	0,00	0,000	нд	1390	нд	нд	25,234	0,00	4,030	нд	4,263																								
1.2.3.	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего в том числе:	O_BRZ24-29	нд	нд	25,234	0,00	4,03	нд	4,263	нд	нд	5,698	0,00	0,8	63	0,000	нд	нд	2,180	0,00	1,840	нд	403	нд	нд	3,320	0,00	1,370	нд	623	нд	нд	9,626	0,00	0,000	нд	802	нд	нд	4,010	0,00	0,020	нд	1045	нд	нд	0,40	0,00	0,000	нд	1390	нд	нд	25,234	0,00	4,030	нд	4,263																								
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. МТП-22 от оп. 1 ПС 35 кВ Монетка до оп. № 33, протяженностью 1,51 км, Свердловская обл., г. Березовский, пос. Монетный	O_BRZ24-29	нд	нд	1,51	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	1,510	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	1,510	0,00	0,000	нд	0																								
1.2.3.	ПИР реконструкция ВЛ-6 кВ ф. МТП-22 от оп. 1 ПС 35 кВ Монетка до оп. № 33	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	0																								
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Поселок 1 с заменой провода от опоры № 1 (фидер Поселок 1) ПС 35 кВ МТРЗ, протяженностью 700 м, Свердловская обл., г. Березовский, пос. Монетный, ул. Пушкина, 1а/5	O_BRZ24-29	нд	нд	0,70	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,700	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,700	0,00	0,000	нд	0																								
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-6 кВ ф. Поселок 1 с заменой провода от опоры № 1 (фидер Поселок 1) ПС 35 кВ МТРЗ	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	0																								
1.2.3.	Реконструкция КЛ-6 кВ ф. Поселок 1 с заменой кабеля от яч. № 9 РУ-6 кВ ПС 35 кВ МТРЗ до опоры № 1, протяженностью 50 м, Свердловская обл., г. Березовский, пос. Монетный, ул. Пушкина, 1а/5	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,08	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0,08	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0,080	нд	0																								
1.2.3.	ПИР реконструкции КЛ-6 кВ ф. Поселок 1 с заменой кабеля от яч. № 9 РУ-6 кВ ПС 35 кВ МТРЗ до опоры № 1	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	0																								
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Аброцикова от ТП 6726 с заменой провода на СИП, протяженностью 360 м., Свердловская обл., г. Березовский, п. Саранулка, ул. Аброцикова	O_BRZ24-29	нд	нд	0,36	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,360	0,00	0	нд	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,360	0,00	0,000	нд	0																								
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Аброцикова от ТП 6726 с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0	нд	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	0																								
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Наумова от ТП 6751 с заменой провода на СИП, протяженностью 800 м., Свердловская обл., г. Березовский, п. Саранулка, ул. Наумова	O_BRZ24-29	нд	нд	0,80	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,800	0,00	0	нд	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,800	0,00	0,000	нд	0																								
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Наумова от ТП 6751 с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0	нд	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	0																								
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Кирова от ТП 6908 с заменой провода на СИП, протяженностью 642 м., Свердловская обл., г. Березовский, п. Старолюшминск, ул. Кирова	O_BRZ24-29	нд	нд	0,65	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,650	0,00	0	нд	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,650	0,00	0,000	нд	0																								
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Кирова от ТП 6908 с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0	нд	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	0																								
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Наумова от ТП 8727 (ТП 6727) с заменой провода на СИП, протяженностью 812 м., Свердловская обл., г. Березовский, п. Саранулка, ул. Калинин	O_BRZ24-29	нд	нд	0,82	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,820	0,00	0	нд	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,820	0,00	0,000	нд	0																								
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Наумова от ТП 8727 (ТП 6727) с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0	нд	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	0																								
1.2.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. пос. ЦОФ от ТП РСУ с заменой провода на СИП, протяженностью 400 м., Свердловская обл., г. Березовский	O_BRZ24-29	нд	нд	0,40	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,400	0,00	0	нд	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,400	0,00	0,000	нд	0																								
1.2.3.	ПИР реконструкции ВЛ-0,4 кВ ф. пос. ЦОФ от ТП РСУ с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0	нд	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	0																								
1.2.3.	Реконструкция КВЛ-0,4 кВ ф. ООО ЖКХ Холдинг от ТП Уралзолото с заменой провода на СИП, протяженностью 457 м., Свердловская обл., г. Березовский, п. Ленинский, 18, 19, 20, 21	O_BRZ24-29	нд	нд	0,46	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,457	0,00	0	нд	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,457	0,00	0,000	нд	0																								
1.2.3.	ПИР реконструкции КВЛ-0,4 кВ ф. ООО ЖКХ Холдинг от ТП Уралзолото с заменой провода на СИП	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0	нд	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	0																								
1.2.3.	Реконструкция КТП 6836 с заменой оборудования, г. Березовский ДНП Шинкино	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,001	0,00	0	63	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,001	0,00	0,000	нд	0																								
1.2.3.	ПИР Реконструкция КТП 6836 с заменой оборудования, г. Березовский ДНП Шинкино	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00																																																																													

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	5.4.1	5.4.2	5.4.3	5.4.4	5.4.5	5.4.6	5.4.7	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.5.7	5.6.1	5.6.2	5.6.3	5.6.4	5.6.5	5.6.6	5.6.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6560 г. Березовский	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	98	нд	нд	0,000	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	98	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	55	
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6566 г. Березовский	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	55	нд	нд	0,000	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	7	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	7	
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6567 г. Березовский	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	7	нд	нд	0,000	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	7	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	7	
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП 6586 г. Березовский	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	213	нд	нд	0,000	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	213	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	213	
1.2.3.	Установка системы АСКУЭ, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, от ТП г. Березовский (юридические лица)	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	1	нд	нд	0,000	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	1	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	1	
1.2.3.	Реконструкция ВЛ 6 кВ ф. Поселок 1 от оп. 18 ПС 35 кВ МТРЗ до оп. № 49	O_BRZ24-29	нд	нд	1,44	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	1,44	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,40	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	1,440	0,00	0,000	нд	0	
1.2.3.	Реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 9	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	1	нд	нд	0,000	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	1	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	1	
1.2.3.	Реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 20	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	1	нд	нд	0,000	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	1	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	1	
1.2.3.	Реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. № 41	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	1	нд	нд	0,000	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	1	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	1	
1.2.3.	Реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 23	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	1	нд	нд	0,000	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	1	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	1	
1.2.3.	Реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 24	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	1	нд	нд	0,000	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	1	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	1	
1.2.3.	Реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 26	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	1	нд	нд	0,000	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	1	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	1	
1.2.3.	Реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 40	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	1	нд	нд	0,000	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	1	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	1	
1.2.3.	ПИР реконструкция ВЛ-6 кВ ф. Поселок 1 от оп. 18 ПС 35 кВ МТРЗ до оп. № 49	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	0	
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 9	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	0	
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 20	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	0	
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. № 41	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	0	
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Северная БЗ РУ 6 кВ яч. 23	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	0	
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 24	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	0	
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 26	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	0	
1.2.3.	ПИР реконструкция ПС Южная БЗ РУ 6 кВ яч. № 40	O_BRZ24-29	нд	нд	0,00	0,00	0,00	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0	0	0,000	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	нд	нд	0	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0	0,00	0	нд	0	нд	нд	0,00	0,00	0,000	нд	0	нд	нд	0,000	0,00	0,000	нд	0	

Список используемых сокращений:
АСКУЭ – автоматическая система коммерческого учета электроэнергии
БЗ – Березовское заводоуправление;
ВЛ – воздушная линия;
г. – город;
ДНП – дачный некоммерческий поселок;
ЖБИ – Железобетонные изделия;
кВ – киловольт;
КВЛ – кабельно-воздушная линия;
КЛ – кабельная линия;
км – километр;
КТП – комплектная трансформаторная подстанция;
м – метр;
МВ*А – мегавольт-ампер;
Мвар – мегавольт-ампер реактивный;
МВт – мегаватт;
млн. рублей – миллион рублей;
МТП – маточная трансформаторная подстанция;
МТРЗ – Монетный трактороремонтный завод;
НДС – налог на добавленную стоимость;
обл. – область;
ООО ЖКХ Холдинг – Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Холдинг»;
оп. – опора;
п. пос. – поселок;
ПИР – проектно-изыскательские работы;
ПС – подстанция;
РСУ – ремонтно-строительное управление;
РУ – распределительное устройство;
СИП – самонесущий изолированный провод;
ТП – трансформаторная подстанция;
ул. – улица;
ф. – фидер;
ЦОФ – Центральная обогатительная фабрика;
шт. – штука;
яч. – ячейка.

Приложение № 13
к приказу Министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Свердловской области
от 16.10.2024 № 538

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы
акционерное общество «Уральские электрические сети»

№ п/п	Показатель	млн. рублей						Итого план
		2024 год утвержденный план	2025 год утвержденный план	2026 год утвержденный план	2027 год утвержденный план	2028 год утвержденный план	2029 год утвержденный план	
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:								
1.	Собственные средства, всего в том числе:	8,515	18,700	28,000	34,200	40,700	47,400	177,515
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	8,515	17,622	26,689	33,054	39,549	46,310	171,739
1.1.1.	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам)	8,515	17,622	26,689	33,054	39,549	46,310	171,739
1.1.1.1.	передача электрической энергии	8,515	17,622	26,689	33,054	39,549	46,310	171,739
1.1.2.	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего в том числе:							
1.1.3.	прочая прибыль							
1.1.3.1.	от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии							
1.1.3.2.	от технологического присоединения потребителей							
1.2.	Амортизация основных средств, всего в том числе:	0,000	1,078	1,311	1,146	1,151	1,090	5,776
1.2.1.	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах), всего в том числе:	0,000	1,078	1,311	1,146	1,151	1,090	5,776
1.2.1.1.	передача электрической энергии	0,000	1,078	1,311	1,146	1,151	1,090	5,776
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	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	4
1.4.1.	средства от эмиссии акций							
1.4.2.	остаток собственных средств на начало года							
2.	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.