



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «*6*» октября 2022 г. № *308*
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной
энергетической комиссии Кемеровской области от 31.10.2019 № 385
«Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Горэлектросеть» (г. Новокузнецк)
на период 2020 - 2024 гг.»**

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.10.2019 № 385 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Горэлектросеть» (г. Новокузнецк) на период 2020 - 2024 гг.» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 30.10.2020 № 302, от 29.10.2021 № 477) следующие изменения:

Приложения № 1 - 11 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии Кузбасса
от «6» октября 2022 г. № 308

«Приложение № 1
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «31» октября 2019 г. № 385

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам
ООО «Горэлектросеть» (г. Новокузнецк)

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Текущая стадия реализации инвестиционного проекта						Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)						Итого за период реализации инвестиционной программы (Утвержденный план)								
			4	5	6	7	8	9			Утвержденный план на 2020 года		Утвержденный план на 2021 года		Утвержденный план на 2022 года			Утвержденный план на 2023 года		Утвержденный план на 2024 год					
			Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документацией, млн рублей (с НДС)	месяц и год составления сметной документацией	Общий объем финансирования, в том числе за счет:		Общий объем финансирования, в том числе за счет:		Общий объем финансирования, в том числе за счет:		Общий объем финансирования, в том числе за счет:		Общий объем финансирования, в том числе за счет:		Общий объем финансирования, в том числе за счет:								
1			нд	нд	нд	нд		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	168,10	28,76	139,34	176,42	77,45	98,97	183,53	100,39	83,14	199,80	135,97	63,84	208,33	208,33	996,18	550,89	385,29	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	14,61	6,60	8,01	6,53	6,53	0,00	20,30	20,30	0,00	9,93	9,93	0,00	0,00	0,00	36,32	28,31	8,01	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	нд	нд	нд	139,29	22,16	117,13	147,66	54,32	93,34	146,82	68,73	78,09	167,52	113,78	53,74	188,15	188,15	754,87	502,53	252,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1.1.4.2	Техническое перевооружение ТП-28 с увеличением трансформаторной мощности на 0,46МВА до 1,26МВА с заменой оборудования	М_2023_01_004	П	2023	2023	3,14	дек.21	3,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,14	3,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Техническое перевооружение закрытой распределительной ТП-54г с увеличением трансформаторной мощности на 0,07 МВА	М_2023_01_005	П	2023	2023	0,82	дек.21	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция закрытой распределительной ТП-141 с увеличением трансформаторной мощности на 0,2 МВА до 0,8 МВА	М_2023_01_006	П	2023	2023	1,09	дек.21	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Техническое перевооружение ТП-19 с увеличением трансформаторной мощности на 0,15 МВА до 0,4 МВА	М_2023_01_007	П	2023	2023	0,90	дек.21	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	771,66	нд	578,69	139,29	22,16	117,13	147,66	54,32	93,34	146,82	68,73	78,09	167,52	113,78	53,74	188,15	188,15	754,87	502,53	252,34
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	653,91	нд	509,32	120,91	21,31	99,60	135,16	41,82	93,34	136,19	58,10	78,09	129,28	81,54	47,74	181,00	181,00	664,19	429,39	234,80
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	270,86	нд	253,58	23,78	18,05	5,74	44,36	31,68	12,68	63,23	28,80	34,43	43,45	27,25	16,20	97,17	97,17	275,00	243,34	31,66
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ТП-355 с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ	Э_2020_01_007	П	2020	нд	0,66	нд	0,00	0,66	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ТП-355 с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ	И_2021_01_007	П	2021	нд	12,68	фев.19	0,00	0,00	0,00	0,00	12,68	0,00	12,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ТП-372 с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ	Э_2020_01_008	П	2020	нд	0,66	нд	0,00	0,66	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ТП-372 с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ	И_2022_01_008	П	2022	2022	13,24	фев.19	13,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,24	0,00	13,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,24	0,00	13,24
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ветроэлектростанции ТП-13 с заменой силового масляного трансформатора на сухой 0,25 МВА	И_2020_01_009	П	2020	2020	1,28	нд	1,28	1,28	1,28	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ветроэлектростанции ТП-56 с заменой силового масляного трансформатора на сухой 0,25 МВА	И_2020_01_010	П	2020	2020	1,28	нд	1,28	1,28	1,28	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ветроэлектростанции ТП-72 с заменой силового масляного трансформатора на сухой 0,63 МВА	И_2020_01_011	П	2020	2020	1,82	нд	1,82	1,82	1,82	1,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,82	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ветроэлектростанции ТП-88 с заменой силового масляного трансформатора на сухой 0,4 МВА	И_2020_01_012	П	2020	2020	1,55	нд	1,55	1,55	1,55	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	1,55	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ТП-31 с установкой 2БКТП-6/0,4 кВ 0,8 МВА	И_2021_01_013	П	2021	нд	12,68	фев.19	12,68	0,00	0,00	0,00	12,68	12,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,68	12,68	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ТП-92 с установкой 2БКТП-6/0,4 кВ 0,8 МВА	Э_2021_01_014	П	2021	нд	0,66	фев.19	0,66	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,66	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ТП-92 с установкой 2БКТП-6/0,4 кВ 0,8 МВА	И_2022_01_015	П	2022	2022	15,98	фев.19	15,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,98	15,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,98	13,24	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ветроэлектростанции ТП-94 с заменой силового масляного трансформатора на сухой 0,25 МВА	И_2020_01_016	П	2020	2020	1,28	нд	1,28	1,28	1,28	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ветроэлектростанции ТП-95 с заменой силового масляного трансформатора на сухой 0,4 МВА	И_2020_01_017	П	2020	2020	1,55	нд	1,55	1,55	1,55	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	1,55	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ветроэлектростанции ТП-96 с заменой силового масляного трансформатора на сухой 0,4 МВА	И_2020_01_018	П	2020	2020	1,55	нд	1,55	1,55	1,55	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	1,55	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ветроэлектростанции ТП-98 с заменой силового масляного трансформатора на сухой 0,25 МВА	И_2020_01_019	П	2020	2020	1,28	нд	1,28	1,28	1,28	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,28	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ветроэлектростанции ТП-99 с заменой силового масляного трансформатора на сухой 0,4 МВА	И_2020_01_020	П	2020	2020	1,55	нд	1,55	1,55	1,55	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	1,55	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ветроэлектростанции ТП-100 с заменой силового масляного трансформатора на сухой 0,4 МВА	И_2021_01_021	П	2021	нд	1,73	фев.19	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73	0,00
1.2.1.1	Реконструкция ТП-26 с прокладкой резервной кабельной линии 10 кВ от РП-26 до ТП-845, кабелей АШгБ-10, протяженность по трассе 0,3 км	И_2020_01_022	П	2020	2020	3,09	нд	3,09	3,09	3,09	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	3,09	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-429 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЦЩ-70	J_2021_01_149	П	2021	нд	1,73	фев.19	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-435 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЦЩ-70	ЭJ_2020_01_150	П	2020	нд	0,06	нд	0,00	0,06	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,06
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-435 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЦЩ-70	J_2021_01_150	П	2021	нд	1,27	фев.19	1,27	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-438 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЦЩ-70	ЭJ_2020_01_151	П	2020	нд	0,06	нд	0,00	0,06	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,06
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-438 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЦЩ-70	J_2022_01_151	П	2022	нд	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-439 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЦЩ-70	ЭJ_2020_01_152	П	2020	нд	0,06	нд	0,00	0,06	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,06
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-439 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЦЩ-70	J_2021_01_152	П	2021	нд	1,27	фев.19	1,27	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,27	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-432 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЦЩ-70	J_2020_01_153	П	2020	нд	1,14	нд	0,00	1,14	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	1,14
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-418 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЦЩ-70	J_2020_01_154	П	2020	нд	1,14	нд	0,00	1,14	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,00	1,14
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-418 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЦЩ-70	J_2021_01_155	П	2021	нд	1,50	фев.19	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	1,50
1.2.1.2	Техническое перевооружение распределительной подстанции РП-5 с заменой силового трансформатора 0,4 МВА	J_2020_01_156	П	2020	2022	1,06	фев.19	1,06	0,87	0,00	0,87	0,00	0,00	0,00	1,06	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,87	0,87
1.2.1.2	Техническое перевооружение распределительной подстанции РП-7 с заменой силового трансформатора 0,4 МВА	J_2020_01_157	П	2020	2022	1,05	фев.19	1,05	0,86	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,71	0,86	0,86
1.2.1.2	Техническое перевооружение распределительной подстанции РП-13 с заменой силового трансформатора 1,26 МВА	J_2020_01_158	П	2020	2022	2,23	фев.19	2,23	1,79	0,00	1,79	0,00	0,00	0,00	2,23	2,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	1,79	1,79
1.2.1.2	Техническое перевооружение распределительной подстанции РП-21 с заменой силового трансформатора 2 МВА	J_2020_01_159	П	2020	2022	2,62	фев.19	2,62	2,09	0,00	2,09	0,00	0,00	0,00	2,62	2,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,19	2,09	2,09
1.2.1.2	Техническое перевооружение распределительной подстанции РП-22 с заменой силового трансформатора 0,63 МВА	J_2020_01_160	П	2020	2022	1,09	фев.19	1,09	0,88	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	1,09	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	0,88	0,88
1.2.1.2	Техническое перевооружение распределительной подстанции РП-26 с заменой силового трансформатора 1,26 МВА	J_2020_01_161	П	2020	2022	2,22	фев.19	2,22	1,79	0,00	1,79	0,00	0,00	0,00	2,22	2,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,57	1,79	1,79
1.2.1.2	Техническое перевооружение распределительного пункта РП-27 с заменой масляных выключателей на вакуумные	J_2023_01_162	П	2023	2023	26,37	фев.19	26,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,37	26,37	0,00	26,37	0,00	26,37	0,00	26,85	0,00	26,85	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение «Южная» с заменой трансформатора собственных нужд 0,1 МВА	J_2020_01_163	П	2020	2020	0,50	нд	0,50	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение электрической подстанции 35/6 кВ №6 «В.Островская» с частичной заменой оборудования 35 кВ и 6 кВ, и силового трансформатора 16 МВА	J_2021_01_164	П	2021	нд	33,34	фев.19	0,00	0,00	0,00	0,00	33,34	0,00	33,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,34	0,00	33,34
1.2.1.2	Техническое перевооружение распределительной подстанции РП-1 с заменой силового трансформатора 0,4 МВА	J_2020_01_165	П	2020	2022	1,13	фев.19	1,13	0,93	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	1,13	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,86	0,93	0,93
1.2.1.2	Техническое перевооружение РУ- 10 кВ с установкой выключателей нагрузки ВНА-10	J_2020_01_166	П	2020	2020	0,20	нд	0,20	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-168 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЦЩ-70	J_2020_01_167	П	2020	нд	0,87	нд	0,00	0,87	0,00	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,00	0,87
1.2.1.2	Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-3 с оборудованием средствами телемеханики	ЭJ_2020_01_168	П	2020	нд	0,62	нд	0,00	0,62	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-860 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	ЭJ_2022_01_182	II	2022	2022	0,10	фев. 19	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-861 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	ЭJ_2022_01_183	II	2022	2022	0,10	фев. 19	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-861 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	J_2024_01_183	II	2024	2024	4,15	фев. 19	4,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,15	4,15	4,15	4,15	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-862 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	ЭJ_2022_01_184	II	2022	2022	0,00	нд	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-862 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	J_2024_01_184	II	2024	2024	4,59	фев. 19	4,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,59	4,59	4,59	4,59	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-864 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	ЭJ_2022_01_185	II	2022	2022	0,00	нд	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-864 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	J_2024_01_185	II	2024	2024	4,15	фев. 19	4,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,15	4,15	4,15	4,15	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-865 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	ЭJ_2022_01_186	II	2022	2022	0,00	нд	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-865 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	J_2024_01_186	II	2024	2024	4,15	фев. 19	4,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,15	4,15	4,15	4,15	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение электрической подстанции 35/6 кВ №2 «Н.Островская» с заменой силового трансформатора ТМ-1 16 МВА	ЭJ_2022_01_187	II	2022	2022	1,35	фев. 19	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	0,00	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	1,38
1.2.1.2	Техническое перевооружение электрической подстанции 35/6 кВ №2 «Н.Островская» с заменой силового трансформатора ТМ-2 16 МВА	ЭJ_2022_01_188	II	2022	2022	1,35	фев. 19	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	0,00	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	1,38
1.2.1.2	Техническое перевооружение электрической подстанции 35/6 кВ №2 «Н.Островская» с заменой силового трансформатора ТМ-2 16 МВА	J_2024_01_188	II	2024	2024	17,91	фев. 19	17,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,91	17,91	17,91	17,91	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение РП-5 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЦПО-70	ЭJ_2022_01_189	II	2022	2022	0,05	фев. 19	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05
1.2.1.2	Техническое перевооружение РП-5 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЦПО-70	J_2024_01_189	II	2024	2024	1,41	фев. 19	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41	1,41	1,41	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение РП-7 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЦПО-70	ЭJ_2022_01_190	II	2022	2022	0,05	фев. 19	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05
1.2.1.2	Техническое перевооружение РП-7 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой панелей ЦПО-70	J_2024_01_190	II	2024	2024	1,41	фев. 19	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,41	1,41	1,41	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение РП-21 с заменой трансформаторов собственных нужд ТСН-1,2 0,05 МВА	J_2022_01_191	II	2022	2022	0,48	фев. 19	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,48
1.2.1.2	Техническое перевооружение РУ-6 кВ с установкой выключателей нагрузки	ЭJ_2020_01_192	II	2020	нд	0,05	нд	0,00	0,05	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-231 с заменой оборудования РУ-6 кВ с установкой выключателей нагрузки	J_2022_01_192	II	2022	2023	2,14	фев. 19	2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14	2,14	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	1,83
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-633 с заменой оборудования РУ-6 кВ с установкой выключателей нагрузки	ЭJ_2020_01_193	II	2020	нд	0,06	нд	0,00	0,06	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,06
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-633 с заменой оборудования РУ-6 кВ с установкой выключателей нагрузки	J_2022_01_193	II	2022	2023	2,57	фев. 19	2,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	2,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-394 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	ЭЛ_2022_01_194	II	2022	2022	0,05	фев.19	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-394 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	J_2023_01_194	II	2023	2023	1,59	фев.19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	1,59	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-397 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	ЭЛ_2021_01_195	II	2021	нд	0,05	фев.19	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-397 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	J_2023_01_195	II	2023	2023	1,99	фев.19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,99	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-366 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	ЭЛ_2021_01_196	II	2021	нд	0,05	фев.19	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-366 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	J_2023_01_196	II	2023	2023	1,59	фев.19	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59	0,00	1,59	1,59	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-371 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	ЭЛ_2021_01_197	II	2021	нд	0,05	фев.19	0,05	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-371 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	J_2023_01_197	II	2023	2023	1,59	фев.19	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	0,00	1,59	0,00	1,59	1,59	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение закрытой воздушной ТП-131 с заменой трансформатора 0,4 МВА «Южная» с заменой трансформатора собственных нужд 0,18 МВА	M_2022_01_005	II	2022	2022	1,64	дек.21	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-106 с заменой оборудования РУ-6 кВ с установкой выключателей нагрузки	M_2023_01_010	II	2023	2023	0,97	дек.21	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-106 с заменой оборудования РУ-6 кВ с установкой выключателей нагрузки	M_2023_01_011	II	2023	2023	2,57	дек.21	2,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	2,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-333 ф. Водопадная с заменой опор и проводов, длиной 0,784 км по трассе	ЭЛ_2020_01_198	II	2020	нд	0,12	нд	0,00	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,12	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-333 ф. Водопадная с заменой опор и проводов, длиной 0,784 км по трассе	J_2022_01_198	II	2022	нд	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	17,54	12,50	12,50	0,00	10,63	10,63	0,00	38,24	32,24	6,00	7,15	7,15	90,67	73,13	17,54
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-341 ф. Частный сектор с заменой опор и проводов, длиной 0,56 км по трассе	ЭЛ_2020_01_199	II	2020	нд	0,12	нд	0,00	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,12	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-341 ф. Частный сектор с заменой опор и проводов, длиной 0,56 км по трассе	J_2022_01_199	II	2022	нд	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. Частный сектор от ТП-394 с заменой опор и проводов, длиной 0,329 км по трассе	J_2020_01_200	II	2020	2020	0,85	нд	0,85	0,85	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,85	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. Гранитная, ф. О.Душина от ТП-322 с заменой опор и проводов, длиной 1,2 км по трассе	J_2020_01_201	II	2020	нд	2,11	нд	0,00	2,11	0,00	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	2,11	0,00	2,11
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. Жуковского от ТП-170 с заменой опор и проводов, длиной 1,2 км по трассе	J_2022_01_202	II	2022	нд	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. КЖС-1, ф. КЖС-2, ф. Ленинградская, ф. Полякши от ТП-356 с заменой опор и проводов, длиной 2,082 км по трассе	J_2020_01_203	II	2020	2023	5,84	нд	5,84	4,91	0,00	4,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,84	5,84	0,00	0,00	0,00	4,91	0,00	4,91
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 10-354 с заменой опор и проводов протяженностью по трассе 2,228 км	J_2020_01_204	II	2020	нд	3,22	нд	0,00	3,22	0,00	3,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,22	0,00	3,22
1.2.2.1	Реконструкция кабельно-воздушной линии КВЛЭП-10 кВ ф. 12-Н4 с заменой опор и проводов, длиной 1,136 км по трассе	J_2020_01_205	II	2020	нд	6,89	нд	0,00	6,89	0,00	6,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,89	0,00	6,89
1.2.2.1	Реконструкция линии электропередачи 6 кВ ф. ПРП-1 ввз с изменением трассы и строительством кабельного сооружения	J_2021_01_206	II	2021	нд	5,29	фев.19	5,29	0,00	0,00	0,00	5,29	5,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,29	5,29	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ ф. 15-Трамвайная с заменой кабеля ААШв-10 3х185, протяженностью по трассе 0,32 км	J_2022_01_207	II	2022	нд	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 10-8Г, ф. 10-39Г от ПС КР03-1 до ЦРП-2 с заменой провода и опор, длиной 2,183 км по трассе	J_2021_01_208	II	2021	нд	4,35	фев.19	4,35	0,00	0,00	0,00	4,35	4,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,35	4,35	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция блочной канализации КЛ-6 кВ ф. 13-РП-4-1, ф. 12-РП-4-2 от ПС №61 "Центральная" по РП-4, протяженностью по трассе 0,89 км	J_2023_01_209	II	2023	2023	30,02	фев.19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,02	30,02	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ ф. 13-РП-4-1, ф. 12-РП-4-2 от ПС №1 "Центральная" до РП-4 с заменой кабеля ААШв-10 3х150, протяженностью по трассе 1,35 км	J_2022_01_210	II	2022	нд	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6 кВ ф. 19-608 от ПП-608 до ПП-629 с заменой кабеля ААШв-10 3х120, протяженностью по трассе 0,904 км	J_2021_01_211	II	2021	нд	2,65	фев.19	2,65	0,00	0,00	0,00	2,65	2,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,65	2,65	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ПП-357 ф. Вагоностроительная, ф. Ветлебница с заменой опор и провода, длиной 1,666 км по трассе	ЭJ_2021_01_212	II	2021	нд	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ПП-357 ф. Вагоностроительная, ф. Ветлебница с заменой опор и провода, длиной 1,666 км по трассе	J_2023_01_212	II	2023	2023	5,50	фев.19	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	5,50	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ПП-392 ф. ломя КЖС с заменой опор и провода, длиной 0,621 км по трассе	ЭJ_2021_01_213	II	2021	нд	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ПП-392 ф. ломя КЖС с заменой опор и провода, длиной 0,621 км по трассе	J_2023_01_213	II	2023	2023	2,90	фев.19	2,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	2,90	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6 кВ от ОП-19 по ПП-508 ф. "6-26-С" с заменой опор и провода, длиной 0,429 км по трассе	ЭJ_2022_01_214	II	2022	нд	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6 кВ от ОП-19 по ПП-508 ф. "6-26-С" с заменой опор и провода, длиной 0,429 км по трассе	J_2024_01_214	II	2024	2024	0,79	фев.19	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,79	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6 кВ от ПС №2 "Н.Островская" ф. 27-450 с заменой опор и провода, длиной 2,06 км по трассе	ЭJ_2022_01_215	II	2022	нд	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-6 кВ от ПС №2 "Н.Островская" ф. 27-450 с заменой опор и провода, длиной 2,06 км по трассе	J_2024_01_215	II	2024	2024	3,46	фев.19	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	3,46	3,46	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. Правый, ф. Левый от ПП-541 с заменой опор и провода, длиной 3,34 км по трассе	ЭJ_2020_01_216	II	2020	нд	0,18	нд	0,00	0,18	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,18	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. Правый, ф. Левый от ПП-541 с заменой опор и провода, длиной 3,34 км по трассе	J_2022_01_216	II	2022	нд	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция перемычки КЛ-6кВ ф. 19-286 от РП-22 с заменой кабеля, протяженностью по трассе 0,6 км	ЭJ_2022_01_217	II	2022	нд	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция перемычки КЛ-6кВ ф. 19-286 от РП-22 с заменой кабеля, протяженностью по трассе 0,6 км	J_2024_01_217	II	2024	2024	2,89	фев.19	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	2,89	2,89	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ от ПП-274 до ПП-292 ф. 14-203 с заменой кабеля, протяженностью 0,48 км	ЭJ_2021_01_218	II	2021	нд	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ от ПП-274 до ПП-292 ф. 14-203 с заменой кабеля, протяженностью 0,48 км	J_2023_01_218	II	2023	2023	2,03	фев.19	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	2,03	2,03	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ от ПП-174 до ПП-175 ф. 26-251/294 с заменой кабеля, протяженностью 0,33 км	ЭJ_2021_01_219	II	2021	нд	0,20	фев.19	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	0,00
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ от ПП-174 до ПП-175 ф. 26-251/294 с заменой кабеля, протяженностью 0,33 км	J_2023_01_219	II	2023	нд	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48	0,00
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10кВ от РП-1 до КНС-313 ф. 14-Н-2 с заменой кабеля, протяженностью 2 км	ЭJ_2021_01_220	II	2021	нд	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10кВ от РП-1 до КНС-313 ф. 14-Н-2 с заменой кабеля, протяженностью 2 км	J_2023_01_220	II	2023	2023	6,00	фев.19	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	0,00	

Приложение № 2
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «31» октября 2019 г. № 385

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам ООО «Горэлектросеть» (г. Новокузнецк)

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Текущая стадия реализации инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	7 Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)						Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)			Итого за период реализации инвестиционной программы	
							8 Всего, в т.ч.:	9 проектно-исследовательские работы	10 строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	11 оборудование	12 прочие затраты	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	нд	нд	нд	865,24	865,24	43,90	715,84	105,50	126,60	143,51	148,14	154,36	166,77	173,61	786,40
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	нд	36,56	36,56	2,56	34,00	0,00	16,53	12,35	5,49	17,14	8,37	0,00	23,90
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	нд	699,60	699,60	39,70	659,90	0,00	97,81	119,34	123,84	123,56	139,78	156,79	613,85
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.4	Прочие новые объекты электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	нд	нд	21,84	21,84	1,63	20,22	0,00	11,16	0,00	12,55	0,00	9,30	0,00	20,49
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	107,23	107,23	0,00	1,73	105,50	1,10	11,83	6,26	13,67	9,33	16,82	100,62
1	Кемеровская область	Г	нд	нд	нд	865,24	865,24	43,90	715,84	105,50	126,60	143,51	148,14	154,36	166,77	173,61	758,85
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	36,56	36,56	2,56	34,00	0,00	16,53	12,35	5,49	17,14	8,37	0,00	23,90
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	36,56	36,56	2,56	34,00	0,00	16,53	12,35	5,49	17,14	8,37	0,00	23,90
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	5,49	5,49	0,30	5,19	0,00	0,00	0,00	5,49	0,00	0,00	0,00	5,49
1.1.4.1	Строительство ВЛ-6кВ от ВЛЭП-6кВ ф-6-31П от №31 ПЭС 110кВ Шахтовая до МТП-750, МТП-750 и ЛЭП-0,4кВ до границ котельной, ул. Саломарская, д.32, корп.1	L_2021_01_001	нд	2021	2021	4,42	4,42	0,20	4,22	0,00	0,00	0,00	4,42	0,00	0,00	0,00	4,42
1.1.4.1	Строительство ЛЭП-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-317 до здания котельной, пр. Дагестанский, 14	L_2021_01_002	нд	2021	2021	1,07	1,07	0,10	0,97	0,00	0,00	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	1,07
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	31,07	31,07	2,26	28,81	0,00	16,53	12,35	0,00	17,14	8,37	0,00	18,41
1.1.4.2	Реконструкция закрытой распределительной ТП-401А с увеличением трансформаторной мощности на 1,2 МВА до 2 МВА	J_2020_01_001	П	2020	2022	2,62	2,62	0,22	2,41	0,00	0,00	2,19	0,00	2,62	0,00	0,00	2,19
1.1.4.2	Установка электрооборудования в РУ-6 кВ, РУ-0,4кВ и силовых трансформаторов 6кВ мощностью 2,0 МВА в РПС-56	L_2022_01_001	П	2022	2022	7,12	7,12	0,54	6,58	0,00	0,00	0,00	0,00	7,12	0,00	0,00	6,06
1.1.4.2	Установка электрооборудования в РУ-0,4кВ и силовых трансформаторов 6кВ мощностью 1,26 МВА ТП-726	J_2020_01_002	П	2020	2020	3,52	3,52	0,26	3,27	0,00	4,18	3,52	0,00	0,00	0,00	0,00	3,52
1.1.4.2	Реконструкция закрытой распределительной ТП-411 с увеличением трансформаторной мощности на 0,74 МВА до 2 МВА	J_2020_01_003	П	2020	2022	3,56	3,56	0,22	3,35	0,00	0,00	2,92	0,00	3,56	0,00	0,00	2,92
1.1.4.2	Реконструкция закрытой распределительной ТП-57 с увеличением трансформаторной мощности на 0,46 МВА до 1,26 МВА	J_2020_01_004	П	2020	2020	2,04	2,04	0,12	1,92	0,00	2,42	2,04	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04
1.1.4.2	Реконструкция закрытой распределительной ТП-347 с увеличением трансформаторной мощности на 0,22 МВА до 0,4 МВА	J_2020_01_005	П	2020	2022	0,98	0,98	0,08	0,90	0,00	0,00	0,81	0,00	0,98	0,00	0,00	0,81
1.1.4.2	Реконструкция закрытой распределительной ТП-112 с увеличением трансформаторной мощности на 0,08 МВА до 0,4 МВА	J_2020_01_006	П	2020	2022	1,03	1,03	0,12	0,91	0,00	0,00	0,86	0,00	1,03	0,00	0,00	0,86

Table with 19 columns (1-18) and 20 rows. Columns include ID, description of construction work, and numerical values. The table is organized into sections 1, 2, and 3. The data spans various construction tasks such as cable replacement, building reconstruction, and infrastructure development, with values ranging from 0.00 to 17.23.

Приложение № 3
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «31» октября 2019 г. № 385

**Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2020 год
ООО «Горэлектросеть» (г. Новокузнецк)**

1	2	3	4-35
Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	
Равнение электрической сети/улучшение существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Цели реализации инвестиционных проектов в плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности мероприятий, направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям (Δ10ГТр)
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям (Δ6ГТр)
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям (Δ10ГТр, ТР)
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям (Δ6ГТр, ТР)
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км (Δ10Лн)
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км (Δ6Лн)
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км (ΔЛн, Лн)
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км (ΔЛн, ТР)
			Показатель максимальной мощности потребления электроэнергии объектами производства (ТнСтр)
			Показатель максимальной мощности потребления электроэнергии объектами производства (ТнСтр)
			Показатель максимальной мощности потребления электроэнергии объектами производства (ТнСтр)
			Показатель максимальной мощности потребления электроэнергии объектами производства (ТнСтр)
			Показатель максимальной мощности потребления электроэнергии объектами производства (ТнСтр)
			Показатель максимальной мощности потребления электроэнергии объектами производства (ТнСтр)
			Показатель максимальной мощности потребления электроэнергии объектами производства (ТнСтр)
Показатель оценки изменения для полного отключения аварийной секции, который формируются посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных	Показатель замены устройств коммутации распределительной мощности (БРЭ, УРМ)	Показатель замены устройств коммутации распределительной мощности (БРЭ, УРМ)	Показатель оценки изменения частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (АвтЛП)
Показатель оценки изменения частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (АвтЛП)	Показатель оценки изменения частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (АвтЛП)	Показатель оценки изменения частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (АвтЛП)	Показатель оценки изменения частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (АвтЛП)
Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы объектов сетевой организации по осуществлению технологического присоединения	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы объектов сетевой организации по осуществлению технологического присоединения	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы объектов сетевой организации по осуществлению технологического присоединения	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы объектов сетевой организации по осуществлению технологического присоединения
Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с ликвидностью, не относящихся к форме акционерности (Фн)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с ликвидностью, не относящихся к форме акционерности (Фн)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с ликвидностью, не относящихся к форме акционерности (Фн)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с ликвидностью, не относящихся к форме акционерности (Фн)
Показатель обеспечения деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, кооперативное обеспечение деятельности	Показатель обеспечения деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, кооперативное обеспечение деятельности	Показатель обеспечения деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, кооперативное обеспечение деятельности	Показатель обеспечения деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, кооперативное обеспечение деятельности
Исполнение требований законодательства Российской Федерации, в том числе развитие информационной инфраструктуры, кооперативное обеспечение деятельности	Исполнение требований законодательства Российской Федерации, в том числе развитие информационной инфраструктуры, кооперативное обеспечение деятельности	Исполнение требований законодательства Российской Федерации, в том числе развитие информационной инфраструктуры, кооперативное обеспечение деятельности	Исполнение требований законодательства Российской Федерации, в том числе развитие информационной инфраструктуры, кооперативное обеспечение деятельности
Исполнение требований законодательства Российской Федерации, в том числе развитие информационной инфраструктуры, кооперативное обеспечение деятельности	Исполнение требований законодательства Российской Федерации, в том числе развитие информационной инфраструктуры, кооперативное обеспечение деятельности	Исполнение требований законодательства Российской Федерации, в том числе развитие информационной инфраструктуры, кооперативное обеспечение деятельности	Исполнение требований законодательства Российской Федерации, в том числе развитие информационной инфраструктуры, кооперативное обеспечение деятельности

Приложение № 4
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «31» октября 2019 г. № 385

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2021 год
ООО «Горэлектросеть» (г. Новокузнецк)

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																									Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики							
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия, направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Повышение надежности оказания услуг в сфере электроэнергетики	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, арктической области, регламентов органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры (Фин)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие хозяйственного обеспечения деятельности сетевой организации (Фхо)	Показатель объема финансовых потребностей, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики (Фн)																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	35
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
	земной кабели, протяженностью по трассе 0,6 км																																				
1.2.2.1	Реконструкция подстанции ВЛ-10 кВ ф.10-8Г, ф.10-39Г от ПС КФ3-1 до ПРТ-2 с заменой провода 2-ой цепи, длиной 2,185 км по трассе	М_2022_01_007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,40	0,00	0,00	
1.6	Приобретение ТАЗель - 330773-753 (4 WD)	J_2022_01_225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение автогидродосяльника на шасси Камаз (выс. 37м.)	J_2022_01_229	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение бурально-крановой машины ТАУКУС (КамАЗ) с возможностью установки лопаты, с бургом для перевозки опор	J_2022_01_230	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,35	0,00	0,00
1.6	Приобретение дизель-генератора ГСС ЭД-515-Т400-ПРПМЗ 400 КВА	J_2022_01_231	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,05	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего																			
1	Комаровская область	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,19	0,00
1.1	Технологическое приспособление, всего, в том числе:	Г	0,18	0,07	1,49	1,49	1,76	1,17	0,00	0,18	2,00	2,98	4,37	18,00	74,00	7,00	77,72	0	11,19	0,00
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0	0	0,07	1,49	0	1,166	0	0	0	0	0	0	0	0	9,9314536	0	0	0
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,07	1,49	0,00	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	9,93	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Техническое перевооружение закрытой распределительной ТП-234 с увеличением трансформаторной мощности на 0,07МВА	М_2023_01_001	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,83	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция закрытой ТП-431 с увеличением трансформаторной мощности на 0,54 МВА до 1,26 МВА	М_2023_01_002	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,34	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-80 с увеличением трансформаторной мощности на 0,07 МВА	М_2023_01_003	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,81	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Техническое перевооружение ТП-28 с увеличением трансформаторной мощности на 0,46МВА до 1,26МВА с заменой оборудования	М_2023_01_004	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	3,14	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Техническое перевооружение закрытой распределительной ТП-542 с увеличением трансформаторной мощности на 0,07 МВА	М_2023_01_005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,82	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция закрытой распределительной ТП-141 с увеличением трансформаторной мощности на 0,2 МВА до 0,8 МВА	М_2023_01_006	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,09	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Техническое перевооружение ТП-19 с увеличением трансформаторной мощности на 0,15 МВА до 0,4 МВА	М_2023_01_007	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,90	0,00	0,00	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, в т.ч. Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,10	0,18	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	0,18	2,00	2,08	4,37	18,00	74,00	0,00	56,64	110,89	0,00	0,00
1.2.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,10	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,63	96,65	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ТП-133 с установкой ЗБКТП-6/0,4 кВ	Г_2023_01_023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ТП-356 с установкой ЗБКТП-10/0,4 кВ 0,5 МВА	Г_2023_01_035	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,37	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ветроливной ТП-96 с заменой оборудования РУ-6кВ и РУ-0,4 кВ	Г_2023_01_048	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,16	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ветроливной ТП-98 с заменой оборудования РУ-6кВ и РУ-0,4 кВ	Г_2023_01_049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ветроливной ТП-99 с заменой оборудования РУ-6кВ и РУ-0,4 кВ	Г_2023_01_050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ветроливной ТП-100 с заменой оборудования РУ-6кВ и РУ-0,4 кВ	Г_2023_01_051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ветроливной ТП-107 с заменой оборудования РУ-6кВ и РУ-0,4 кВ	Г_2023_01_053	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ветроливной ТП-116 с заменой оборудования РУ-6кВ и РУ-0,4 кВ	Г_2023_01_054	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,95	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ТП-112 с установкой ЗБКТП-6/0,4 кВ 0,5 МВА	Г_2023_01_067	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	18,00	51,00	0,00	12,87	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,72	79,12	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение закрытой ТП-27 с заменой масляных выключателей на вакуумные	Г_2023_01_162	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,37	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение закрытого РПС-3 с заменой масляных выключателей на вакуумные	Г_2021_01_146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,24	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-417 с заменой оборудования РУ-6 кВ с установкой выключателей нагрузки	Г_2023_01_175	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-421 с заменой оборудования РУ-6 кВ с установкой выключателей нагрузки	Г_2023_01_176	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-423 с заменой оборудования РУ-6 кВ с установкой выключателей нагрузки	Г_2023_01_177	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,39	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-425 с заменой оборудования РУ-6 кВ с установкой выключателей нагрузки	Г_2023_01_178	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-829 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	Г_2023_01_179	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,62	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-833 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	Г_2023_01_181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,71	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-394 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	Г_2023_01_194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-397 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	Г_2023_01_195	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-366 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	Г_2023_01_196	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ТП-371 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	Г_2023_01_197	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.2.1.2	Техническое перевооружение ПС №3 «Ожидан» с заменой трансформатора собственными нуждами 0,18 МВА	М_2023_01_010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ПП-106 с заменой оборудования РУ-6 кВ с установкой выключателей нагрузки	М_2023_01_011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	2,57	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ПП-231 с заменой оборудования РУ-6 кВ с установкой выключателей нагрузки	М_2023_01_192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	2,14	0,00	0,00
1.2.1.2	Техническое перевооружение ПП-633 с заменой оборудования РУ-6 кВ с установкой выключателей нагрузки	М_2023_01_193	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	2,57	0,00	0,00
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00	2,00	2,08	4,37	0,00	0,00	0,00	24,01	14,24	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00	2,00	2,08	4,37	0,00	0,00	0,00	24,01	14,24	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция блочной канализации КЛ-6 кВ ф. 12-РП-4-2 от ПС №1 "Центральная" до РП-4 протяженностью по трассе 0,89 км	М_2023_01_209	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ПП-357 ф. Вагоностроительная, ф. Вегеневщина с заменой опор и проводов, длиной 1,666 км по трассе	М_2023_01_212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ПП-392 ф. дома КЖС с заменой опор и проводов, длиной 0,621 км по трассе	М_2023_01_213	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ от ПП-274 до ПП-292, ф. 14-203 с заменой кабеля, протяженностью 0,48 км	М_2023_01_218	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ от ПП-174 до ПП-175 ф. 26-251/294 с заменой кабеля, протяженностью 0,33 км	М_2023_01_219	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10кВ от РП-1 до КНС-313 ф. 14-Н-2 с заменой кабеля, протяженностью 2 км	М_2023_01_220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10кВ от РП-1 до ППС-12 ф. 17-ППС-1, ф. 18-ППС-2 с заменой части кабеля, протяженностью 0,95 км	М_2023_01_221	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Вынос сетей 6кВ и 0,4 кВ из зоны строительства футбольного манежа ул. Гореза 24Г	М_2023_01_030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00	0,00	15,97	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф. КЖС-1, ф. КЖС-2, ф. Ленинградская, ф. Подкачки от ПП-356 с заменой опор и проводов, длиной 2,082 км по трассе	М_2023_01_203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	0,00	0,00	0,00	5,84	0,00	0,00
1.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	11,16	0,00	0,00	0,00
1.4	Строительство санитарно-бытового помещения ПС №1 "Центральная"	М_2023_01_222	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,69	0,00	0,00	0,00
1.4	Строительство резервной КЛ-6кВ от ПП-693 до ПП-112, кабелем ЛМШВ-10	М_2023_01_223	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	7,46	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,19	0,00
1.6	Приобретение экскаватора-погрузчика JCB 4CX	М_2023_01_224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,09	0,00
1.6	Приобретение автовышки ГАЗ-3309 (28 м)	М_2023_01_226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение манипулятора Hupshid HD-120 с краном мачтуятором	М_2023_01_227	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение автомобильного крана на шасси ГАЗ 20 т. (стрела 30 м)	М_2023_01_228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение автомата качества электроэнергии "Ресурс-РQA-L-32W-(3) С1000.0.2	М_2023_01_012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00
1.6	Приобретение анализатора качества электроэнергии "Ресурс-РQA-M-32-(3) CF1000.1.0	М_2023_01_013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00
1.6	Приобретение анализатора качества электроэнергии "Ресурс-РQA-M-32-(3) CS0.2	М_2023_01_014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00

Приложение № 7
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «31» октября 2019 г. № 385

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 3. Цели реализации инвестиционных проектов сетевой организации на 2024 год
ООО «Горэлектросеть» (г. Новокузнецк)

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики (Фнэ)	
			Развитие электрической сети/повышение эффективности электрической сети, связанное с подключением новых потребителей			Замещение (обновление) электрической сети/повышение эффективности (мероприятия, направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,80	-0,03	0,00	32,00	0,40	0,40	3,09	0,00	25,00	37,00	0,00	0,00	0,00	88,24	98,91	0,00	20,18	0,00
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,80	-0,03	0,00	32,00	0,40	0,40	3,09	0,00	25,00	37,00	0,00	0,00	0,00	88,24	98,91	0,00	0,00	0,00
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.4	Процессы строительства объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,18	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Кемеровская область	Г	0,80	-0,03	0,00	32,00	0,40	0,40	3,09	0,00	25,00	37,00	0,00	0,00	89,24	98,91	0,00	0,00	20,18	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,80	-0,03	0,00	32,00	0,40	0,40	3,09	0,00	25,00	37,00	0,00	0,00	89,24	98,91	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,80	-0,03	0,00	32,00	0,40	0,40	0,00	0,00	25,00	37,00	0,00	0,00	89,24	91,76	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,80	-0,03	0,00	0,00	0,40	0,40	0,00	0,00	0,00	23,00	0,00	0,00	86,42	10,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.1	Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-364 с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ	J_2024_01_024	0,40	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00					0,00	0,00	0,00	10,75	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.1.1	Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-380 с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ 0,5 МВА	J_2024_01_037	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.1.2	Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-363 с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ 0,3 МВА	J_2024_01_038	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.1.3	Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-390 с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ 0,3 МВА	J_2024_01_039	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.2	Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-118 с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ 0,5 МВА	J_2024_01_055	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	2,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.3	Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-119 с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ 0,5 МВА	J_2024_01_056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	2,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.4	Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-120 с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ 0,5 МВА	J_2024_01_057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.5	Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-127 с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ 0,5 МВА	J_2024_01_058	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	2,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.6	Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-131 с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ 0,5 МВА	J_2024_01_059	0,00	-0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	3,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.7	Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-132 с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ 0,8 МВА	J_2024_01_060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.8	Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-403 с установкой 2БКТП-6/0,4 кВ 0,8 МВА	J_2024_01_064	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.9	Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-404 с установкой 2БКТП-6/0,4 кВ 0,8 МВА	J_2024_01_065	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.10	Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-366 с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ 0,5 МВА	J_2024_01_069	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.11	Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-40 с установкой 2БКТП-6/0,4 кВ 0,4 МВА	J_2024_01_070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	14,00	0,00	0,00	2,82	81,01	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2.1	Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-4 с заменой малых выключателей на вакуумные	J_2024_01_147	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,00	0,00	0,00	0,00	28,16	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2.2	Техническое перевооружение ТП-861 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	J_2024_01_183	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,15	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2.3	Техническое перевооружение ТП-862 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	J_2024_01_184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,59	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2.4	Техническое перевооружение ТП-864 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	J_2024_01_185	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,15	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2.5	Техническое перевооружение ТП-865 с заменой оборудования РУ-10 кВ с установкой выключателей нагрузки	J_2024_01_186	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,15	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2.6	Техническое перевооружение электрической подстанции 35/6 кВ №2 «Н.Острояк» с заменой силового трансформатора ТМ-1 16 МВА	J_2024_01_187	0,00	0,00	0,00	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,91	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2.7	Техническое перевооружение электрической подстанции 35/6 кВ №2 «Н.Острояк» с заменой силового трансформатора ТМ-2 16 МВА	J_2024_01_188	0,00	0,00	0,00	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,91	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2.8	Техническое перевооружение УП-5 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой пилотей ЦПО-70	J_2024_01_189	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2.9	Техническое перевооружение РП-7 с заменой оборудования РУ-0,4 кВ с установкой пилотей ЦПО-70	J_2024_01_190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,15	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	Реконструкция линии электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,15	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.1	Реконструкция воздушной линии ВЛ-6 кВ от ОП-19 до ТП-508 ф. "6-26-С" с заменой опор и проводов, длиной 0,429 км по трассе	J_2024_01_214	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.2	Реконструкция воздушной линии ВЛ-6 кВ от ПС №2 Н.Острояк ф. 27-459 с заменой опор и проводов, длиной 2,06 км по трассе	J_2024_01_215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1.3	Реконструкция переключателя КЛ-6кВ ф. 19-286 от РП-22 с заменой кабеля, протяженностью по трассе 0,6 км	J_2024_01_217	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,18	0,00
1.6.1	Приобретение экскаватора-погрузчика JCB 4СХ	J_2024_01_224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,18	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1.1.4.1	Строительство ЛЭП-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-317 до здания котельной, пр. Дагестанский, 14	L_2020_01_002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	12,35	0,00	12,35	7,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,14	8,06	0,00	9,00	0,00	8,37	4,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,07	14,65	0,00	9,00
1.1.4.2	Реконструкция закрытой распределительной ТП-401А с увеличением трансформаторной мощности на 1,2 МВА до 2 МВА	I_2020_01_001	2,19	0,00	2,19	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,62	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,62	2,00	0,00	0,00	
1.1.4.2	Установка электрооборудования в РУ-6 кВ, РУ-0,4кВ и силовых трансформаторов 6кВ мощностью 2,0 МВА в РУ-36	L_2022_01_001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,12	2,00	0,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,12	2,00	0,00	9,00	
1.1.4.2	Установка электрооборудования в РУ-0,4кВ и силовых трансформаторов 6кВ мощностью 1,26 МВА ТП-726	I_2020_01_002	3,52	0,00	3,52	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,52	1,26	0,00	0,00	
1.1.4.2	Реконструкция закрытой распределительной ТП-411 с увеличением трансформаторной мощности на 0,74 МВА до 2 МВА	I_2020_01_003	2,92	0,00	2,92	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,56	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	2,00	0,00	0,00	
1.1.4.2	Реконструкция закрытой распределительной ТП-57 с увеличением трансформаторной мощности на 0,46 МВА до 1,20 МВА	I_2020_01_004	2,04	0,00	2,04	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04	1,26	0,00	0,00	
1.1.4.2	Реконструкция закрытой распределительной ТП-347 с увеличением трансформаторной мощности на 0,22 МВА до 0,4 МВА	I_2020_01_005	0,81	0,00	0,81	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,40	0,00	0,00	
1.1.4.2	Реконструкция закрытой распределительной ТП-112 с увеличением трансформаторной мощности на 0,08 МВА до 0,4 МВА	I_2020_01_006	0,86	0,00	0,86	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,40	0,00	0,00	
1.1.4.2	Техническое перевооружение ТП-73 с увеличением трансформаторной мощности на 0,46 МВА до 1,26 МВА	M_2022_01_001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,26	0,00	0,00	
1.1.4.2	Техническое перевооружение закрытой распределительной ТП-234 с увеличением трансформаторной мощности на 0,07 МВА	M_2023_01_001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4.2	Реконструкция закрытой ТП-431 с увеличением трансформаторной мощности на 0,54 МВА до 1,26 МВА	M_2023_01_002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,26	0,00	0,00	
1.1.4.2	Реконструкция закрытой ТП-80 с увеличением трансформаторной мощности на 0,07 МВА	M_2023_01_003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	1,26	0,00	0,00	
1.1.4.2	Техническое перевооружение ТП-28 с увеличением трансформаторной мощности на 0,46 МВА до 1,26 МВА с заменой оборудования	M_2023_01_004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,25	0,00	0,00
1.1.4.2	Техническое перевооружение закрытой распределительной ТП-542 с увеличением трансформаторной мощности на 0,07 МВА	M_2023_01_005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,25	0,00	0,00
1.1.4.2	Реконструкция закрытой распределительной ТП-141 с увеличением трансформаторной мощности на 0,2 МВА до 0,8 МВА	M_2023_01_006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,40	0,00	0,00
1.1.4.2	Техническое перевооружение ТП-19 с увеличением трансформаторной мощности на 0,15 МВА до 0,4 МВА	M_2023_01_007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,40	0,00	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	662,02	0,00	119,34	38,71	7,28	22,00	0,00	123,84	21,00	3,28	57,00	0,00	121,56	13,52	3,02	63,00	0,00	139,78	1,18	8,92	117,00	0,00	156,79	36,80	3,09	74,00	0,00	485,07	59,66	18,94	282,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	557,73	0,00	103,95	38,71	0,30	22,00	0,00	113,40	21,00	0,00	57,00	0,00	114,63	13,52	0,00	63,00	0,00	107,73	1,18	0,00	117,00	0,00	150,83	36,80	0,00	74,00	0,00	426,99	59,66	0,30	282,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторов и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	240,91	0,00	20,64	4,66	0,30	0,00	0,00	37,57	5,00	0,00	0,00	0,00	52,88	1,92	0,00	48,00	0,00	36,21	1,00	0,00	42,00	0,00	80,97	4,80	0,00	29,00	0,00	212,23	15,78	0,30	119,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ТП-355 с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ	Э1_2020_01_007	0,66	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ТП-355 с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ	J_2021_01_007	10,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,57	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ТП-372 с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ	Э1_2020_01_008	0,66	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой ТП-372 с установкой 2БКТП-10/0,4 кВ	J_2022_01_008	11,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,03	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция закрытой пвнтроенной ТП-13 с заменой силового масляного трансформатора на сухую 0,25 МВА	J_2020_01_009	1,08	0,00	1,08	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,25	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1.6	Приобретение дизель-генератора ТСС ЭД-200-Т400-ГРПМ2 250 кВт	И_2021_01_232	2,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение теплоизора	И_2021_01_233	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение автовышки ГАЗ NEXT	И_2021_01_234	4,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение баровой грузовой машины БГМ-1 (грунтоез) на базе "Беларус-82.1"	И_2020_01_235	3,11	0,00	3,11	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение анализатора качества электроэнергии "Ресурс-РФА-Л-32W-(3) С1000/0,2"	М_2023_01_012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	1,00	0,00
1.6	Приобретение анализатора качества электроэнергии "Ресурс-РФА-М-32-(3) СР1000/1,0"	М_2023_01_013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	1,00	0,00
1.6	Приобретение анализатора качества электроэнергии "Ресурс-РФА-М-32-(3) С5/0,2"	М_2023_01_014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	1,00	0,00

Приложение № 9
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «31» октября 2019 г. № 385

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

Номер группы инвестиционных проектов	Идентификатор инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																													
		2020 год					2021 год					2022 год					2023 год		2024 год												
		Карта	МВ×А	МВТ	км ЛЭП	шт	Карта	МВ×А	МВТ	км ЛЭП	шт	Карта	МВ×А	МВТ	км ЛЭП	шт	Карта	МВ×А	МВТ	км ЛЭП	шт	Карта	МВ×А	МВТ	км ЛЭП	шт	Карта	МВ×А	МВТ	км ЛЭП	шт
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	нд	46,03	0,00	7,28	0,00	24,00	нд	21,15	0,00	5,71	0,00	61,00	0,00	21,58	0,00	3,02	0,00	74,00	0,00	5,25	0,00	9,82	0,00	122,00	0,00	36,80	0,00	3,09	0,00	76,00
0.1	Технологическое присоединение, всего:	нд	7,32	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,15	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00	8,06	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	4,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего:	нд	38,71	0,00	7,28	0,00	22,00	нд	21,00	0,00	3,28	0,00	57,00	0,00	13,52	0,00	3,02	0,00	65,00	0,00	1,18	0,00	8,92	0,00	117,00	0,00	36,80	0,00	3,09	0,00	74,00
0.3	Инвестиционные проекты, реализации которых обуславливается схематическими и программными переклассификациями электросетей, всего:	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.4	Прочие новые объекты электросетевого хозяйства, всего:	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего:	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в т.ч.:	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	
1	Кемеровская область	нд	46,03	0,00	7,28	0,00	24,00	нд	21,15	0,00	5,71	0,00	61,00	0,00	21,58	0,00	3,02	0,00	74,00	0,00	5,25	0,00	9,82	0,00	122,00	0,00	36,80	0,00	3,09	0,00	76,00
1.1	Технологическое присоединение, всего, в т.ч.:	нд	7,32	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,15	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00	8,06	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	4,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1	Усиление электросетевой сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, всего, в т.ч.:	нд	7,32	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,15	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00	8,06	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	4,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электросетевой сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в т.ч.:	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.1	Строительство ВЛ-6кВ от ВЛЭП-6кВ Ф-6-3 Ц оп. №21 ПС 110кВ Шаховская до МТП-750, МТП-750 и ЛЭП-0,4кВ до границ котельной, ул. Сапожарова, д.32, корп.1	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,15	0,00	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1.1.1	Строительство ЛЭП-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-317 до здания котельной, пр. Дагестанский, 14	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электросетевой сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в т.ч.:	нд	7,32	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,06	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	4,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.2.1	Реконструкция закрытой распределительной ТП-401А с увеличением трансформаторной мощности на 1,2 МВА до 2 МВА	1	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	

Приложение № 10
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «31» октября 2019 г. № 385

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию
ООО «Горэлектросеть» (г. Новокузнецк)

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию															Итого за период реализации инвестиционной программы																				
			Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)					2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год			Итого за период реализации инвестиционной программы															
			МВ×А	кВт ВЛ 1-цепь	кВт КЛ	шт	Утвержденный план	План		План		План		План		План		План		План		МВ×А	кВт ВЛ 1-цепь	кВт КЛ	Другое	МВ×А	кВт ВЛ 1-цепь	кВт КЛ	Другое									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Другое	кВт КЛ	кВт ВЛ 1-цепь	МВ×А				
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	74,46	13,69	8,58	301,00	46,03	6,14	1,14	24,00	21,15	4,02	1,69	61,00	21,58	2,19	0,83	74,00	5,25	4,37	5,46	122,00	36,80	2,49	0,60	76,00	74,46	13,69	8,58	301,00								
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	14,80	1,83	0,00	9,00	7,32	0,00	0,00	0,00	0,15	1,83	0,00	8,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,80	1,83	0,00	9,00							
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	59,66	11,86	7,08	282,00	38,71	6,14	1,14	22,00	21,00	2,19	1,09	57,00	13,52	2,19	0,83	63,00	1,18	4,37	4,56	117,00	36,80	2,49	0,60	74,00	59,66	11,86	7,08	282,00								
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0.4	Процесс строительства объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.5	Получка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	74,46	13,69	8,58	301,00	46,03	6,14	1,14	24,00	21,15	4,02	1,69	61,00	21,58	2,19	0,83	74,00	5,25	4,37	5,46	122,00	36,80	2,49	0,60	76,00	74,46	13,69	8,58	301,00								
1.1	Кемеровская область	Г	14,80	1,83	0,00	9,00	7,32	0,00	0,00	0,00	0,15	1,83	0,00	8,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,80	1,83	0,00	9,00							
1.1.4	Усиление электрических сетей в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	14,80	1,83	0,00	9,00	7,32	0,00	0,00	0,00	0,15	1,83	0,00	8,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,80	1,83	0,00	9,00								
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,15	1,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	1,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	1,83	0,00	0,00								
1.1.4.1	Строительство ВЛ-6кВ от ВЛЭП-6кВ ф.6-31П оп.№31 ПС 110кВ Шахтовая до МПП-750, МПП-750 и ЛЭП-0,4кВ до границы котельной, ул. Садовархозовая, д.32, корп.1	L_2021_01_001	0,15	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	1,16	0,00	0,00								
1.1.4.1	Строительство ЛЭП-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-317 до здания котельной, пр. Дзержинский, 14	L_2021_01_002	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	14,65	0,00	0,00	9,00	7,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,06	0,00	0,00	9,00	4,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,65	0,00	0,00	9,00								
1.1.4.2	Реконструкция закрытой распределительной ТП-40А с увеличением трансформаторной мощности на 1,2 МВА до 2 МВА	L_2020_01_001	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00								
1.1.4.2	Установка электрооборудования в РУ-6 кВ, РУ-0,4кВ и силовых трансформаторов 6кВ мощностью 2,0 МВА в РП-36	L_2022_01_001	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00								
1.1.4.2	Установка электрооборудования в РУ-0,4кВ и силовых трансформаторов 6кВ мощностью 1,26 МВА ТП-726	L_2020_01_002	1,26	0,00	0,00	0,00	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,00	0,00	0,00								
1.1.4.2	Реконструкция закрытой распределительной ТП-411 с увеличением трансформаторной мощности на 0,74 МВА до 2 МВА	L_2020_01_003	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00								

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ от ПП-174 до ПП-175 ф. 26-251/294 с заменой кабеля, протяженность 0,33 км	J_2023_01_219	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10кВ от РП-1 до КНС-313 ф. 14-Н2 с заменой кабеля, протяженность 2 км	ЭЛ_2021_01_220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10кВ от РП-1 до КНС-313 ф. 14-Н2 с заменой кабеля, протяженность 2 км	J_2023_01_220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10кВ от РП-1 до ППС-12 ф. 17-ППС-1, ф. 18-ППС-2 с заменой части кабеля, протяженность 0,95 км	ЭЛ_2021_01_221	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10кВ от РП-1 до ППС-12 ф. 17-ППС-1, ф. 18-ППС-2 с заменой части кабеля, протяженность 0,95 км	J_2023_01_221	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ от ПП-109 в сторону ПП-112, ф. 4-109 со строительством кабельной линии, протяженность 0,83 км	M_2022_01_006	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.2.1	Вынос сетей 6кВ и 0,4 кВ из зоны строительства футбольного манежа ул. Гореза 24Г	M_2023_01_030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф. 10-8Г, ф. 10-39Г от ПС КФЭ-1 до ПРТ-2 с заменой прохода 2-ой цепи, длиной 2,185 км по трассе	M_2022_01_007	0,00	0,00	2,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4	Строительство санитарно-бытового помещения ПС №1 "Центральная"	ЭЛ_2023_01_222	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Строительство санитарно-бытового помещения ПС №1 "Центральная"	J_2023_01_222	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Строительство КЛ-6кВ от РП-35 до ПС 110/6 кВ Береговая, кабелем ААШв-10	L_2021_01_006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Строительство резервной КЛ-6кВ от ПП-693 до ПП-112, кабелем ААШв-10	ЭЛ_2023_01_223	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Строительство резервной КЛ-6кВ от ПП-693 до ПП-112, кабелем ААШв-10	J_2023_01_223	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение экскаватора-погрузчика JCB 4СХ	J_2023_01_224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение экскаватора-погрузчика JCB 4СХ	J_2024_01_224	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение ГАЗель - 310273-753 (4 WD)	J_2022_01_225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение ГАЗель - 310273-753 (4 WD)	J_2021_01_225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Монтаж АИДСКУЭ	L_2021_01_007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение автовышки ГАЗ-3109 (28 км)	J_2023_01_226	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение манипулятора Нундай НД-20 с краном манипулятором	J_2023_01_227	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение автомобильного храни на шасси МАЗ 20 т. (Стрела 30м)	J_2023_01_228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение автогидроподъемника на шасси КамАЗ (выс. 37 м)	J_2022_01_229	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение бурально-крановой машины ТАURUS (КамАЗ) (с возможностью установки вольера, с бортом для перевозки опор)	J_2020_01_230	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение бурально-крановой машины ТАURUS (КамАЗ) (с возможностью установки вольера, с бортом для перевозки опор)	J_2022_01_230	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение дизель-генератора ТСС ЭК-3115-Т400-ГРМ2 400 кВт	J_2022_01_231	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение дизель-генератора ТСС ЭД-200-Т400-ГРМ2 250 кВт	J_2021_01_232	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение теплоизолированного автовышки ГАЗ NEXT	J_2021_01_233	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение баровой грунторезной машины БГМ-1 (грунторез) на базе "Беларус-82.1"	J_2021_01_234	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение баровой грунторезной машины БГМ-1 (

Приложение № 11
к постановлению региональной
энергетической комиссии
Кемеровской области
от «31» октября 2019 г. № 385

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы
ООО «Горэлектросеть» (г. Новокузнецк)

№ п/п	Показатель	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого План, млн. руб
		Утвержденный план, млн. руб.	Утвержденный план, млн. руб.	Утвержденный план, млн. руб.	Утвержденный план, млн. руб.	Утвержденный план, млн. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:	168,099	176,424	184,980	199,801	208,330	937,634
I	Собственные средства всего, в том числе:	28,761	93,341	107,371	139,300	208,330	577,103
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	0,000	32,325	49,940	71,031	99,300	252,596
1.1.1	инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе:	0,000	32,325	49,940	71,031	99,300	252,596
1.1.1.1	передача электрической энергии	0,000	32,325	49,940	71,031	99,300	252,596
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3	прибыль от технологического присоединения, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.2	от технологического присоединения потребителей электрической энергии	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.4	прочая прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Амортизация основных средств, всего, в том числе:	24,582	33,166	33,716	45,052	74,310	210,826
1.2.1	амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе:	24,582	33,166	33,716	45,052	74,310	210,826
1.2.1.1	передача электрической энергии	24,582	33,166	33,716	45,052	74,310	210,826
1.2.2	прочая амортизация	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	4,179	27,850	23,715	23,217	34,720	113,681
1.4	Прочие собственные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.1	средства дополнительной эмиссии акций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
II	Привлеченные средства, всего, в том числе:	139,338	83,471	77,609	60,501	0,000	360,919
2.1	Кредиты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2	Облигационные займы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3	Векселя	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.4	Займы организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.5	Бюджетное финансирование, всего, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.5.1	средства федерального бюджета, всего, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.5.1.1	средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.5.2.1	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.6	Использование лизинга	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.7	Прочие привлеченные средства	139,338	83,471	77,609	60,501	0,000	360,919