



МИНИСТЕРСТВО
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

18.09.2023

№ 46-02-41-21

Об утверждении корректировки ⁷
инвестиционной программы
АО «Коммунальные
электрические сети
Краснокамского муниципального
района» на 2020-2024 годы

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 г. № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», постановлением Правительства Пермского края от 26 октября 2018 г. № 631-п «Об утверждении Положения о Министерстве тарифного регулирования и энергетики Пермского края»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить корректировку инвестиционной программы акционерного общества «Коммунальные электрические сети Краснокамского муниципального района» на 2020-2024 годы согласно приложениям № 1-12.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

М.А. Козлова

Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

Инвестиционная программа акционерного общества "КЭС КМР"
полное наименование субъекта электроэнергетики

к приказу Министерства тарифного
регулирования и энергетики Пермского края от
"18" сентября 2023 г.
№ 49-02-41-21

Год раскрытия информации: 2023 год

Утвержденные плановые значения показателей - приказ от 31.10.2022 г. № СЭД-46-02-41-29
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)																									
			Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Утвержденный план 2020 года				Утвержденный план 2021 года				Утвержденный план 2022 года				Утвержденный план 2023 года				Утвержденный план 2024 года				Итого за период реализации инвестиционной программы (утвержденный план)			
					Утвержденный план на 01.01.2023	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, получаемых от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, получаемых от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, получаемых от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, получаемых от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, получаемых от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования			
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	6.10	6.11	6.12	6.13	6.14	6.15	6.16	6.17	6.18	6.19	6.20	7	8	9	10
0	ВСЕГО по инвестиционной программе АО КЭС КМР, в том числе:	Г	248.81	205.61	8.11	0.00	8.11	0.00	8.33	0.00	8.33	0.00	13.91	0.00	12.46	1.45	123.85	0.00	36.76	87.09	82.11	0.00	25.55	56.56	236.30	0.00	91.19	145.11
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	24.19	22.58	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01	0.00	1.01	0.00	0.60	0.00	0.60	0.00	20.74	0.00	18.76	1.99	1.84	0.00	1.84	0.00	24.19	0.00	22.21	1.99
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение	Г	169.05	132.43	6.03	0.00	6.03	0.00	6.24	0.00	6.24	0.00	7.82	0.00	6.38	1.45	88.84	0.00	8.01	80.83	60.13	0.00	8.54	51.59	169.05	0.00	35.18	133.87
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых	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
0.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого	Г	9.65	8.87	0.78	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.80	0.00	2.80	0.00	5.41	0.00	5.41	0.00	3.45	0.00	3.45	0.00	12.45	0.00	12.45	0.00
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации	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
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	45.91	41.74	1.30	0.00	1.30	0.00	1.08	0.00	1.08	0.00	2.68	0.00	2.68	0.00	8.86	0.00	4.58	4.28	16.69	0.00	11.72	4.97	30.61	0.00	21.36	9.25
1	Пермский край	Г	248.81	205.61	8.11	0.00	8.11	0.00	8.33	0.00	8.33	0.00	13.91	0.00	12.46	1.45	123.85	0.00	36.76	87.09	82.11	0.00	25.55	56.56	236.30	0.00	91.19	145.11
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	24.19	22.58	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01	0.00	1.01	0.00	0.60	0.00	0.60	0.00	20.74	0.00	18.76	1.99	1.84	0.00	1.84	0.00	24.19	0.00	22.21	1.99
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей с мощностью до 150 кВт, всего, в том числе:	Г	1.99	1.99	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	1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.99	0.00	0.00	1.99
1.1.1.1	Установка обводной точки электропроводки в новых ячейках для электроснабжения АО "УК "ЭЭЗ Пермь", Пермский район, Гаиновское сельское поселение (кад. № 59:32:3960006.7404). (Штук.)	M_SIB_KASH_23	1.99	1.99	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.99	0.00	0.00	1.99
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	22.21	20.59	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01	0.00	1.01	0.00	0.60	0.00	0.60	0.00	18.76	0.00	18.76	0.00	1.84	0.00	1.84	0.00	22.21	0.00	22.21	0.00
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	16.89	16.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.89	0.00	16.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.89	0.00	16.89	0.00
1.1.4.1.1	Реконструкция ЛС Кашино, установка ячеек КРУ с оборудованием для электроснабжения АО "УК "ЭЭЗ Пермь" Пермский край, Пермский район, Гаиновское сельское поселение (кад. № 59:32:3960006.7404). (Штук.)	M_SIB_KASH_23	16.89	16.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.89	0.00	16.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.89	0.00	16.89	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	5.32	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01	0.00	1.01	0.00	0.60	0.00	0.60	0.00	1.87	0.00	1.87	0.00	1.84	0.00	1.84	0.00	5.321	0.00	5.32	0.00
1.1.4.2.1	Техническое перевооружение ТП-202 замена существующего тр-ра Т-1 ПМ-180кВ4 на новый ТМГ-250.	K_TP202_24	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.37	0.00	0.37	0.00	0.37	0.00
1.1.4.2.2	Техническое перевооружение ТП-204 расширение РУ-0,4	K_TP204_21	1.01	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01	0.00	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01	0.00	1.01	0.00
1.1.4.2.3	Реконструкция системы электроснабжения ТП-204,205,215 (замена источников питания с ПС "ПТЖБ" на ПС "Оверта" - замена 3 ТМГ на ТМГ-400кВд)	K_TP204205215_24	1.81	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.60	0.00	0.61	0.00	0.61	0.00	0.60	0.00	0.60	0.00	1.81	0.00	1.81	0.00
1.1.4.2.4	Реконструкция системы электроснабжения м/р Матросово с: Краснокамск - установка 1 КТП-6/0,4кВ-1*0,4МВд, ВЛН-6кВ - 0,5км, ВЛН-0,4кВ - 0,25км	K_Matr_KTP_24	2.13	2.13	0.00	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	1.26	0.00	0.87	0.00	0.87	0.00	2.13	0.00	2.13	0.00
1.1.4.2.5	Строительство 2КТП-6/0,4, строительство КЛ-6/0,4кВ (в две линии).Пучегва, ул. Запальта (садики, школа) (6кВ-2*200); 0,4кВ - 2*100+2*200)	K_ZAPSSTPKL_22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	169.05	132.43	6.03	0.00	6.03	0.00	6.24	0.00	6.24	0.00	7.82	0.00	6.38	1.45	88.84	0.00	8.01	80.83	60.13	0.00	8.54	51.59	169.05	0.00	35.18	133.87
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	79.35	73.52	3.94	0.00	3.94	0.00	1.89	0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.75	0.00	5.17	31.58	36.77	0.00	2.43	34.35	79.35	0.00	13.42	65.93
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	14.40	8.57	3.94	0.00	3.94	0.00	1.89	0.00	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.17	0.00	5.17	0.00	3.40	0.00	2.43	0.97	14.40	0.00	13.42	0.97
1.2.1.1.1	Техническое перевооружение РП-1 (3 ячейки ГЛГ,МС), с заменой аппаратуры линейной защиты (5 компл.)	K_RP15k_20	1.62	0.00	1.62	0.00	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.62	0.00	1.62	0.00
1.2.1.1.2	Техническое перевооружение РП-2 (3 ячейки ГЛГ,МС) с заменой аппаратуры линейной защиты (10 компл.)	K_RP210k_21	1.68	0.00	0.48	0.00	0.48	0.00	1.20	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.68	0.00	1.68	0.00
1.2.1.1.3	Техническое перевооружение РП-3 (3 ячейки Ф4,Ф7,МС) с заменой аппаратуры линейной защиты (8 компл.)	K_RP38k_23	1.59	1.59	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	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59	0.00	1.59	0.00
1.2.1.1.4	Реконструкция системы электроснабжения п. Оверта (установка КТП-6/0,4кВ-1*0,25МВд, ВЛН-6кВ-0,6км, ВЛН-0,4кВ - 1,5км)	K_OvTPVL_21	2.52	0.00	1.84	0.00	1.84	0.00	0.69	0.00	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.52	0.00	2.52	0.00
1.2.1.1.5	Реконструкция ТП-31, ТП-19 (Краснокамск) - замена корпусов, РУ-6/0,4кВ	M_TP31TP19K_23	3.50	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70	0.00	0.00	1.70	0.00	1.80	0.00	1.80	0.00	3.50	0.00	3.50	0.00
1.2.1.1.6	Реконструкция ТП-39, восстановление строительной части ТП	M_TP39_24	0.63	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	0.63	0.00	0.63	0.00	0.63	0.00
1.2.1.1.7	Реконструкция ТП-36(Д), замена корпуса ТП, РУ-6/0,4кВ	M_TP36(D)_23	1.88	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.88	0.00	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.88	0.00	1.88	0.00

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)																										
					Утвержденный план 2020 года					Утвержденный план 2021 года					Утвержденный план 2022 года					Утвержденный план 2023 года					Утвержденный план 2024 года					Итого за период реализации инвестиционной программы (утвержденный план)	
					Утвержденный план	Утвержденный план на 01.01.2023	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	6.10	6.11	6.12	6.13	6.14	6.15	6.16	6.17	6.18	6.19	6.20	7	8	9	10			
1.2.1.1	Красноярск: Реконструкция ТП-1, восстановление строительной части ТП	N_KESK_TP001	0,97	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,97	0,97	0,00	0,00	0,97			
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	64,95	64,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,58	0,00	0,00	31,58	33,37	0,00	0,00	33,37	64,95	0,00	0,00	64,95			
1.2.1.2	Красноярск: Модернизация РП-1 (установка ВВ/Тел с блока управления, комплектном РЗА, выводом информации на диспет.пункт взамен МВ) - 5 ячеек	N_KESK2_RP1	8,444	8,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,44	0,00	0,00	8,44	8,44	0,00	0,00	8,44			
1.2.1.2	Красноярск: Модернизация РП-2 (установка ВВ/Тел с блока управления, комплектном РЗА, выводом информации на диспет.пункт взамен МВ) - 10 ячеек	N_KESK3_RP2	16,854	16,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,85	0,00	0,00	16,85	16,85	0,00	0,00	16,85			
1.2.1.2	Красноярск: Модернизация РП-3 (установка ВВ/Тел с блока управления, комплектном РЗА, выводом информации на диспет.пункт взамен МВ) - 5 ячеек	N_KESK4_RP3	9,11	9,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,11	0,00	0,00	9,11	0,00	0,00	0,00	9,11	0,00	0,00	9,11				
1.2.1.2	Красноярск: Модернизация ТП-64 РУ-6кВ, ввод с ТП-363 (установка ВВ/Тел с блока управления, комплектном РЗА, выводом информации на диспет.пункт взамен ВН) - 1 ячейка	N_KESK5_TP64	2,04	2,04	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	0,00	0,00	2,04	0,00	0,00	0,00	2,04	0,00	0,00	2,04				
1.2.1.2	Красноярск: Модернизация ТП-11 РУ-6кВ, ввод с ТП-74 (установка ВВ/Тел с блока управления, комплектном РЗА, выводом информации на диспет.пункт взамен ВН) - 1 ячейка	N_KESK6_TP11	2,00	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	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	2,00				
1.2.1.2	Красноярск: Модернизация ПС Запалята Ф№5, ТП-91 яч. ввод с ТП-101 (установка ВВ/Тел с блока управления, комплектном РЗА, выводом информации на диспет.пункт взамен ВН) - 1 ячейка	N_KESK8_TP91	1,70	1,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	1,70				
1.2.1.2	Добрянка: Модернизация ПС Город, ф. 16, КП-71 (бустер), яч.6 кВ (установка ВВ/Тел с блока управления, комплектном РЗА, выводом информации на диспет.пункт взамен ВН) - 1 ячейка	N_KESD2_TP71	1,61	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61	0,00	0,00	1,61	0,00	0,00	0,00	1,61	0,00	0,00	1,61				
1.2.1.2	Добрянка: Модернизация РП-1 (установка ВВ/Тел с блока управления, комплектном РЗА, выводом информации на диспет.пункт взамен ВН) 2 яч.	N_KESD9_RP1	3,28	3,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	0,00	0,00	3,28	0,00	0,00	0,00	3,28	0,00	0,00	3,28				
1.2.1.2	Добрянка: Модернизация РП-2 (установка ВВ/Тел с блока управления, комплектном РЗА, выводом информации на диспет.пункт взамен ВН) 4яч.	N_KESD10_RP2	6,52	6,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,52	0,00	0,00	6,52	0,00	0,00	0,00	6,52	0,00	0,00	6,52				
1.2.1.2	Добрянка: Модернизация РП-4 (установка ВВ/Тел с блока управления, комплектном РЗА, выводом информации на диспет.пункт взамен ВН) 5яч.	N_KESD11_RP4	8,07	8,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,07	0,00	0,00	8,07	0,00	0,00	0,00	8,07	0,00	0,00	8,07				
1.2.1.2	Добрянка: Модернизация ТП-110 (установка ВВ/Тел с блока управления, комплектном РЗА, выводом информации на диспет.пункт взамен ВН) 1 яч. Вв с ТП-108	N_KESD13_TP110	1,77	1,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	0,00	0,00	1,77	0,00	0,00	0,00	1,77	0,00	0,00	1,77				
1.2.1.2	Добрянка: Модернизация ТП-119 (установка ВВ/Тел с блока управления, комплектном РЗА, выводом информации на диспет.пункт взамен ВН) 1 яч. Вв с ТП-126	N_KESD14_TP119	1,77	1,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	0,00	0,00	1,77	0,00	0,00	0,00	1,77	0,00	0,00	1,77				
1.2.1.2	Добрянка: Модернизация ТП-118 (установка ВВ/Тел с блока управления, комплектном РЗА, выводом информации на диспет.пункт взамен ВН) 1 яч. Вв с ТП-124	M_KESD15_TP118	1,77	1,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	0,00	0,00	1,77	0,00	0,00	0,00	1,77	0,00	0,00	1,77				
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	65,20	53,15	2,09	0,00	2,09	0,00	4,35	0,00	4,35	0,00	5,62	0,00	5,62	0,00	43,97	0,00	2,84	41,13	9,19	0,00	6,11	3,07	65,20	0,00	21,00	44,20			
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	6,91	3,16	2,09	0,00	2,09	0,00	0,44	0,00	0,44	0,00	1,23	0,00	1,23	0,00	2,36	0,00	0,00	2,36	0,80	0,00	0,80	0,00	6,91	0,00	4,55	2,36			
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ТП-14 до пер.Шваб, 3/6 - 0,1км	K_TP14KL_21	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,44	0,00				
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ТП-62 до пр.Мира, 9 - 0,3 км	K_TP62KL_20	0,91	0,00	0,91	0,00	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,00	0,91	0,00				
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ТП-106 до ул.Большевистская, 23 - 0,4км	K_TP106KL_22	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	0,00	1,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22	0,00	1,22	0,00				
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ТП-78 до уз.Кашкина, 3 - 0,2км	K_TP78KL_24	0,80	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	0,80	0,00	0,80	0,00	0,80	0,00	0,80				
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ ПС Красноярск, Ф № 4 - 0,3км	K_F4KL6_20	1,18	0,00	1,18	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	1,18	0,00				
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ТП-13 ф. Советская, 97 (замену аварийных линий на новые, марка кабеля АПВВ6Шы-1 4*95мм2 -0,32км). Изменение центра питания с ТП-13 на РП-1.	N_KESD17_TP13_KL	2,36	2,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,36	0,00	0,00	2,36	0,00	0,00	0,00	2,36	0,00	0,00	2,36				
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	58,29	49,99	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91	0,00	3,91	0,00	4,39	0,00	4,39	0,00	41,61	0,00	2,84	38,77	8,38	0,00	5,31	3,07	58,29	0,00	16,45	41,84			
1.2.2.2	Модернизация КЛ-6кВ Ф ГЗ ПЦ-5, РП-2 - 1,0 км	K_RP2TECSKL_22	8,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91	0,00	3,91	0,00	4,39	0,00	4,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,3	0,00	8,3	0,00			
1.2.2.2	Модернизация ВЛ-6кВ: ПС Запалята Ф№1, Ф№2, ПС Красноярск Ф №1	M_Rek_23_24	8,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,84	0,00	2,84	0,00	5,31	0,00	5,31	0,00	8,15	0,00	8,15	0,00				
1.2.2.2	Красноярск: Модернизация ПС Запалята, ВЛ-6 кВ, Ф №1 на участке от ТП-92,95 в сторону ТП-99 взамен МВ-7 установка автоматического пункта секционирования (реолузера) 6кВ с ПКУ и штепсельной в АСУТП	N_KESK18_ZF1	2,89	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	2,89	0,00	0,00	2,89	0,00	0,00	0,00	2,89	0,00	0,00	2,89				
1.2.2.2	Красноярск: Модернизация ПС Запалята, ВЛ-6 кВ, Ф № 2 на опоре №1 в сторону отстоя "Сайл" установка автоматического пункта секционирования (реолузера) 6кВ с ПКУ и штепсельной в АСУТП	N_KESK19_ZF2	2,89	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	0,00	0,00	2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	0,00	0,00	2,89				
1.2.2.2	Красноярск: Модернизация ПС Красноярск, ВЛ-6 кВ, ф. 1, МВ-1 установка автоматического пункта секционирования (реолузера) 6кВ с ПКУ и штепсельной в АСУТП	N_KESK20_KF1	3,24	3,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,24	0,00	0,00	3,24	0,00	0,00	0,00	3,24	0,00	0,00	3,24				

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений и прогнозных цен соответствующих лет, млн рублей (с НДС)																									
					Утвержденный план 2020 года				Утвержденный план 2021 года				Утвержденный план 2022 года				Утвержденный план 2023 года				Утвержденный план 2024 года				Итого за период реализации инвестиционной программы (утвержденный план)					
					Утвержденный план	Утвержденный план на 01.01.2023	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	6.10	6.11	6.12	6.13	6.14	6.15	6.16	6.17	6.18	6.19	6.20	7	8	9	10		
1.2.2.2	Красноярск: Модернизация ПС Красноярск, ВЛ-6 кВ, ф. 3, у ЗРЗ-518 в сторону ТП-101 установка автоматического пункта сезонирования (реолуэра) бвб с ПКУ и интеллекцией в АСУТП	N_KESK21_KF3	3.16	3.16	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	3.16	0.00	0.00	3.16	0.00	0.00	0.00	3.16	0.00	0.00	0.00	3.16
1.2.2.2	Красноярск: Модернизация ПС Оверята, ВЛ-6 кВ, Ф.№ 2, на участке от ТП-201,203 в сторону ТП-202 установка автоматического пункта сезонирования (реолуэра) бвб с ПКУ и интеллекцией в АСУТП	N_KESK22_OF2	3.18	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.18	0.00	0.00	3.18	0.00	0.00	0.00	3.18	0.00	0.00	0.00	3.18
1.2.2.2	Красноярск: Модернизация ПС Насосная, ВЛ-6 кВ, ф. № 1, между ТП-20- ТП-18 установка автоматического пункта сезонирования (реолуэра) бвб с ПКУ и интеллекцией в АСУТП	N_KESK23_NF1	3.14	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.14	0.00	0.00	3.14	0.00	0.00	0.00	3.14	0.00	0.00	0.00	3.14
1.2.2.2	Красноярск: Модернизация РП-2, ф. 22, КЛ-6 кВ (2023-г-трансформирован ремонт КЛ в 2024 г-установка автоматического пункта сезонирования (реолуэра) бвб с ПКУ и интеллекцией в АСУТП на участке от РП-2 (приблизительно в 2 км от РП-2) в сторону ТП-78	N_KESK24_RP2K L	3.07	3.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.07	0.00	0.00	0.00	3.07	0.00	0.00	0.00	3.07
1.2.2.2	Добрянка: Модернизация ПС Город, ф. 9, ВЛ-10 кВ замена РВНО-2 установка автоматического пункта сезонирования (реолуэра) бвб с ПКУ и интеллекцией в АСУТП	N_KESK25_GP9R VNO2	2.89	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	0.00	2.89	0.00	0.00	2.89	0.00	0.00	0.00	2.89	0.00	0.00	0.00	2.89
1.2.2.2	Добрянка: Модернизация ПС Город, ф. 10, ВЛ-10 кВ замена Р-27 установка автоматического пункта сезонирования (реолуэра) бвб с ПКУ и интеллекцией в АСУТП	N_KESK25_GF10 R27	2.89	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	0.00	2.89	0.00	0.00	2.89	0.00	0.00	0.00	2.89	0.00	0.00	0.00	2.89
1.2.2.2	Добрянка: Модернизация ПС Город, ф. 10, ВЛ-10 кВ на ТП-19 установка автоматического пункта сезонирования (реолуэра) бвб с ПКУ и интеллекцией в АСУТП	N_KESK25_GF10 TP19	2.89	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	0.00	2.89	0.00	0.00	2.89	0.00	0.00	0.00	2.89	0.00	0.00	0.00	2.89
1.2.2.2	Добрянка: Модернизация ПС Город, ф. 10, ВЛ-10 кВ перенос РВНО-5 вперёд ТП-56 в установка автоматического пункта сезонирования (реолуэра) бвб с ПКУ и интеллекцией в АСУТП	N_KESK25_GF10 RVNO5	2.89	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	0.00	2.89	0.00	0.00	2.89	0.00	0.00	0.00	2.89	0.00	0.00	0.00	2.89
1.2.2.2	Добрянка: Модернизация ПС Город, ф. 10, ВЛ-10 кВ, РВНО-4 установка автоматического пункта сезонирования (реолуэра) бвб с ПКУ и интеллекцией в АСУТП	N_KESK25_GF10 RVNO4	2.89	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	0.00	2.89	0.00	0.00	2.89	0.00	0.00	0.00	2.89	0.00	0.00	0.00	2.89
1.2.2.2	Добрянка: Модернизация ПС Город, ф. 11, ВЛ-10 кВ, РВНО-3 установка автоматического пункта сезонирования (реолуэра) бвб с ПКУ и интеллекцией в АСУТП	N_KESK25_GF11 RVNO3	2.89	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	0.00	2.89	0.00	0.00	2.89	0.00	0.00	0.00	2.89	0.00	0.00	0.00	2.89
1.2.2.2	Добрянка: Модернизация ПС Город, ф. 11, ВЛ-10 кВ, РВНО-1 установка автоматического пункта сезонирования (реолуэра) бвб с ПКУ и интеллекцией в АСУТП	N_KESK25_GF11 RVNO1	2.89	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	0.00	2.89	0.00	0.00	2.89	0.00	0.00	0.00	2.89	0.00	0.00	0.00	2.89
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	7.96	5.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.21	0.00	0.76	1.45	3.17	0.00	0.00	3.17	2.58	0.00	0.00	2.58	7.96	0.00	0.75	7.20	
1.2.3.5	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, 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	2.21	0.00	0.76	1.45	3.17	0.00	0.00	3.17	2.58	0.00	0.00	2.58	7.96	0.00	0.75	7.20	
1.2.3.5	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии (ИСУЭ) (522-ФЗ)	M_P_ISJUE_21_24	7.96	5.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.21	0.00	0.76	1.45	3.17	0.00	0.00	3.17	2.58	0.00	0.00	2.58	7.96	0.00	0.75	7.20	
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	16.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.95	0.00	0.00	4.95	11.59	0.00	0.00	11.59	16.54	0.00	0.00	16.54	
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	14.34	14.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.84	0.00	0.00	4.84	9.50	0.00	0.00	9.50	14.34	0.00	0.00	14.34
1.2.4.1	Реконструкция зданий (АБК, мастерские, гаражи) Красноярск, ул.Коммунистическая, д.18	N_KESKABK_6	12.32	12.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.78	0.00	0.00	3.78	8.54	0.00	0.00	8.54	12.32	0.00	0.00	12.32
1.2.4.1	Реконструкция зданий (АБК, мастерские, гаражи) Добрянка, ул. 25 Октября, д.30	N_KESDABK_7	2.02	2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.06	0.00	0.00	1.06	0.96	0.00	0.00	0.96	2.02	0.00	0.00	2.02
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	2.20	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.11	2.09	0.00	0.00	2.09	2.20	0.00	0.00	2.20	
1.2.4.2	Модернизация системы теплоснабжения (установка газовой котельной) производственной базы г.Красноярск, ул. Коммунистическая, д.18	N_KESGK_8	2.20	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.11	2.09	0.00	0.00	2.09	2.20	0.00	0.00	2.20	
1.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	9.65	8.87	0.78	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.80	0.00	2.80	0.00	5.41	0.00	5.41	0.00	3.45	0.00	3.45	0.00	12.45	0.00	12.45	0.00	
1.4.1	Строительство колымажной перемычки ВЛ-6кВ ПС "Оверята" Ф1-Ф-2, с проколом под ЖЛД - 0,06мм (СИП-2,3км)	K_OV_BLFIF2_23	3.89	3.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.80	0.00	2.80	0.00	3.89	0.00	3.89	0.00	3.89	0.00	0.00	0.00	0.00	6.70	0.00	6.70	0.00	
1.4.1	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-1 до пр. Маяковского, 6 - 0,2км	K_TP15KL_23	0.78	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	0.78	0.00	0.78	0.00	
1.4.1	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-26 до ул.Федеральская, 4 - 0,3км	K_TP26KL_20	0.78	0.00	0.78	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00	0.78	0.00	0.00
1.4.1	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-14 до ул. Чапаева, 25 (Чапаева, 23) - 0,2км	K_TP62KL_23	0.74	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	0.74	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.74	0.74	0.00	0.74	0.00	
1.4.1	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-13 до К.Либовхета, 2 (К.Либовхета, 4) - 0,1км	K_TP83KL_24	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	0.62	0.00	0.62	0.62	0.00	0.62	0.00
1.4.1	Строительство КЛ-0,4 кВ от РП-3 до Коммунистическая, 10 - 0,3км	K_TP4KL_24	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	0.00	1.05	0.00	1.05	1.05	0.00	1.05	0.00
1.4.1	Строительство КЛ-6 кВ от ТП-32 до ТП-40 длина 0,235 км	M_KL6_24	1.79	1.79	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	0.00	0.00	0.00	1.79	0.00	1.79	0.00	1.79	0.00	1.79	0.00	
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	45.91	41.74	1.30	0.00	1.30	0.00	1.88	0.00	1.88	0.00	2.68	0.00	2.68	0.00	8.86	0.00	4.58	4.28	16.69	0.00	11.72	4.97	30.609	0.00	21.36	9.25		

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)																								
					Утвержденный план 2020 года				Утвержденный план 2021 года				Утвержденный план 2022 года				Утвержденный план 2023 года				Утвержденный план 2024 года				Итого за период реализации инвестиционной программы (утвержденный план)				
					Утвержденный план	Утвержденный план на 01.01.2023	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государственным ценам (тарифам)
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	6.10	6.11	6.12	6.13	6.14	6.15	6.16	6.17	6.18	6.19	6.20	7	8	9	10	
1.6	Приобретение: Автомобиль-фургоны грузопассажирский повышенной проходимости (4x4), 5 мест, полная масса - не более 2800 кг., цп не менее 900 кг. (1шт.)	K_Auto11_20	1.30	0.00	1.30	0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	0.00	1.30	0.00
1.6	Приобретение: Автомобиль-фургоны грузопассажирский (4x2) (1шт.)	K_Auto21_24	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.00	0.96	0.00	0.96	0.00	0.96	0.00
1.6	Приобретение: Автогазоподъемник 18 м на ведущем шасси (6х6) (АГП-18, полная масса - более 20 000 кг, мощность двигателя - не менее 300 л.с.) (1шт.)	K_Auto31_24	11.66	11.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.00	0.88	0.00	2.66	0.00	2.66	0.00	4.50	0.00	4.50	0.00	8.05	0.00	8.05	0.00	
1.6	Приобретение: Автомобиль легковой (4x2) (2шт.)	K_Auto42_22	2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	0.00	1.08	0.00	1.08	0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.16	0.00	2.16	0.00
1.6	Прорубка охранных зон фидеров - 3,45га	K_OZF_24	2.90	2.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.72	0.00	0.72	0.00	0.72	0.00	0.00	1.46	0.00	1.46	0.00	2.90	0.00	2.90	0.00
1.6	Прорубка охранных зон фидеров - 4,5га	N_KESKDOZF_24	1.46	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.46	0.00	0.00	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	1.46	0.00	0.00	1.46	0.00
1.6	Постановка на кадастровый учет	M_K_KAD_23_24	6.00	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	1.20	0.00	1.20	0.00	4.80	0.00	4.80	0.00	6.00	0.00	6.00	0.00	
1.6	Дизельная генераторная установка мощностью 100 кВт, номинальное напряжение 400 В, номинальный ток не менее 180 А, Род тока - Переменный, трехфазный, Степень автоматизации - I, наличие предпускового подогревателя, емкость топливного бака не менее 200 л, Исполнение в гермокапсуле на 2-х осном автомобильном прицепе, Грузоподъемность не менее 3000 кг с Максимально допустимой скоростью перемещения, 70 км/час	N_KESPR_9	1.97	1.97	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	0.00	0.00	1.97	0.00	0.00	0.00	0.00	1.97	0.00	0.00	1.97	0.00
1.6	GNSS - приемник РrпСс 130 СНС UHF R	N_KESPR_10	0.59	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	0.00	0.59	0.00
1.6	Прибор для измерения параметров силовых трансформаторов для трансформаторов всех схем и групп соединения по ГОСТ 30830 : Коэффициента трансформации; Потерь холостого хода на малом напряжении; Сопротивление короткого замыкания. Диапазон измерения: 25-400 В, 0,020-100 А. Напряжение питания -фазное 220 В или линейное 380 В).	N_KESPR_11	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.13	0.00
1.6	Автомобильный прицеп	N_KESUAVTO_5	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.13	0.00
1.6	Приобретение: Автомобиль-фургоны грузопассажирский (4x4) (комби, 5 мест, мощность двигателя - 112 л.с., грузоподъемность - 450 кг, взрывной отсек - 1300 мм.) (2 шт.)	N_KESUAVTO_1	4.86	4.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.49	0.00	1.49	0.00	1.49	0.00	1.49	0.00	
1.6	Приобретение: Автомобиль легковой (4x2) (универсал, 5 мест, мощность двигателя - 106 л.с., полная масса - 1850 кг.) (1шт.)	N_KESUAVTO_2	2.42	2.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.75	0.00	0.75	0.00	0.75	0.00	
1.6	Приобретение: Автомобиль легковой повышенной проходимости (4WD) (универсал, мощность двигателя - до 150, л.с.)	N_KESUAVTO_3	3.68	3.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.32	0.00	1.32	0.00	1.32	0.00	1.32	0.00	
1.6	Приобретение: Автомобиль легковой повышенной проходимости (4WD) (универсал, мощность двигателя - до 200, л.с.)	N_KESUAVTO_4	5.69	5.69	0.00	0.00	0.00	0.00	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	1.41	0.00	1.41	0.00	1.41	0.00	

Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

Инвестиционная программа акционерного общества "КЭС КМР"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2023 год

Утвержденные плановые значения показателей - приказ от 31.10.2022 г. № СЭД-46-02-41-29

реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)					Итого за период реализации инвестиционной программы (утвержденный план)
					Утвержденный план		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
					Утвержденный план	в базисном уровне цен	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8.1.	8.2.	8.3.	8.4.	8.5.	9
0	ВСЕГО по инвестиционной программе КЭС КМР, в том числе:	Г	нд	нд	0.00	179.68	6.75	6.94	11.59	104.16	68.71	197.26
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	нд	нд	0.00	18.82	0.00	0.84	0.50	17.28	1.53	20.02
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нд	нд	0.00	123.67	5.02	5.20	6.52	74.98	50.38	142.09
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нд	нд	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нд	нд	0.00	5.90	0.65	0.00	2.34	4.51	2.88	10.59
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нд	нд	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нд	нд	0.00	31.28	1.08	0.90	2.24	7.38	13.91	24.57
1	Пермский край	Г	нд	нд	0.00	179.68	6.75	6.94	11.59	104.16	68.71	194.15
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0.00	18.82	0.00	0.84	0.50	17.28	1.53	20.02
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0.00	1.65	0.00	0.00	0.00	1.65	0.00	1.65
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0.00	1.65	0.00	0.00	0.00	1.65	0.00	1.65
1.1.1.3.1	Установка оборудования учета электроэнергии в новых ячейках для электроснабжения АО "УК "ОЭЗ Пермь", Пермский район, Гамовское сельское поселение (кад. № 59:32:3960006:7404), (Зит.)	M_SIB_KASH_23	2022	2023	0.00	1.65	0.00	0.00	0.00	1.65	0.00	1.65
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	0.00	17.17	0.00	0.84	0.50	15.63	1.53	18.36
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	0.00	14.07	0.00	0.00	0.00	14.07	0.00	14.07
1.1.4.1.1	Технологическое присоединение земельных участков АО "УК "ОЭЗ Пермь" Пермский край, Пермский район, Гамовское сельское поселение (кад. № 59:32:3960006:7404)	M_SIB_KASH_23	2022	2023	0.00	14.07	0.00	0.00	0.00	14.07	0.00	14.07
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	0.00	3.10	0.00	0.84	0.50	1.56	1.53	1.11
1.1.4.2	Техническое перевооружение ТП-202 замена существующего тр-ра Т-1 ТМ-180кВА на новый ТМГ-250,	K_TP202_24	2024	2024	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.31
1.1.4.2	Техническое перевооружение ТП-204 расширение РУ-0,4	K_TP204_21	2021	2021	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00	0.00	0.84
1.1.4.2	Реконструкция системы электроснабжения ТП-204,205,215 (замена источников питания с ПС "ПТЖБ" на ПС "Оверта" - замена 3 ТМГ на ТМГ - 400кВа)	K_TP204205215_24	2022	2024	0.00	1.01	0.00	0.00	0.24	0.51	0.50	1.36
1.1.4.2	Реконструкция системы электроснабжения м/р Матросово г. Краснокамск - установка 1 КТП-6/0,4кВ - 1*0,4МВа, ВЛЛН-6кВ - 0,5км, ВЛН-0,4кВ - 0,25км	K_Matr_KTP_24	2023	2024	0.00	1.78	0.00	0.00	0.00	1.05	0.73	1.78
1.1.4.2	Строительство 2КТП-630/6/0,4, строительство КЛ-6/0,4 кВ (6 две линии): Пугачева, ул. Запальта (садик, школа) (6кВ-2*200; 0,4кВ - 2*100+2*200)	K_ZAPSPKPL_22	2022	2022	0.00	0.00	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	0.00	123.67	5.02	5.20	6.52	74.98	50.38	142.09
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0.00	62.51	3.28	1.58	0.00	31.59	30.92	67.37
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0.00	7.14	3.28	1.58	0.00	4.31	2.83	12.00
1.2.1.1	Техническое перевооружение РП-1 (3 ячейки Г1,Г2,МС), с заменой аппаратуры линейной защиты (5 компл.)	K_RP15k_20	2020	2020	0.00	0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	1.35
1.2.1.1	Техническое перевооружение РП-2 (3 ячейки Г3,Г4,МС) с заменой аппаратуры линейной защиты (10 компл.)	K_RP210k_21	2020	2022	0.00	0.00	0.40	1.00	0.00	0.00	0.00	1.40
1.2.1.1	Техническое перевооружение РП-3 (3 ячейки Ф4,Ф7,МС)с заменой аппаратуры линейной защиты (8 компл.)	K_RP38k_23	2023	2023	0.00	1.32	0.00	0.00	0.00	1.32	0.00	1.32
1.2.1.1	Реконструкция системы электроснабжения п. Оверта (установка КТП-6/0,4кВ - 1*0,25МВа, ВЛН-6кВ-0,6км, ВЛН-0,4кВ - 1,5км)	K_OvTPVL_21	2020	2021	0.00	0.00	1.53	0.58	0.00	0.00	0.00	2.10
1.2.1.1	Реконструкция ТП-31, ТП-19 (Краснокамск) - замена корпусов, РУ-6/0,4кВ	M_TP31TP19(K)_23	2023	2024	0.00	2.92	0.00	0.00	0.00	1.42	1.50	2.92
1.2.1.1	Реконструкция ТП-39, восстановление строительной части ТП	M_TP39_24	2024	2024	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.52
1.2.1.1	Реконструкция ТП-36(Д), замена корпуса ТП, РУ-6/0,4кВ	M_TP36(D)_23	2023	2023	0.00	1.57	0.00	0.00	0.00	1.57	0.00	1.57
1.2.1.1	Краснокамск: Реконструкция ТП-1, восстановление строительной части ТП	N_KESK_TP001	2024	2024	0.00	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	0.81
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0.00	55.37	0.00	0.00	0.00	27.29	28.08	55.37
1.2.1.2	Краснокамск: Модернизация РП-1 (установка ВВ/Тел с блоком управления, комплект РЗА, выводом информации на диспетч.пункт взамен МВ) - 5 ячеек	N_KESK2_RP1	2024	2024	0.00	7.04	0.00	0.00	0.00	0.00	7.04	7.04
1.2.1.2	Краснокамск: Модернизация РП-2 (установка ВВ/Тел с блоком управления, комплект РЗА, выводом информации на диспетч.пункт взамен МВ) - 10 ячеек	N_KESK3_RP2	2024	2024	0.00	14.05	0.00	0.00	0.00	0.00	14.05	14.05
1.2.1.2	Краснокамск: Модернизация РП-3 (установка ВВ/Тел с блоком управления, комплект РЗА, выводом информации на диспетч.пункт взамен МВ) - 5 ячеек	M_KESK4_RP3	2023	2023	0.00	7.86	0.00	0.00	0.00	7.86	0.00	7.86
1.2.1.2	Краснокамск: Модернизация ТП-64 РУ-6кВ, ввод с ТП-563 (установка ВВ/Тел с блоком управления, комплект РЗА, выводом информации на диспетч.пункт взамен МВ) - 1 ячейка	M_KESK5_TP64	2023	2023	0.00	1.76	0.00	0.00	0.00	1.76	0.00	1.76
1.2.1.2	Краснокамск: Модернизация ТП-11 РУ-6кВ, ввод с ТП-74 (установка ВВ/Тел с блоком управления, комплект РЗА, выводом информации на диспетч.пункт взамен МВ) - 1 ячейка	M_KESK6_TP11	2023	2023	0.00	1.72	0.00	0.00	0.00	1.72	0.00	1.72

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)					
					Утвержденный план		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого за период реализации инвестиционной программы (утвержденный план)
					в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8.1.	8.2.	8.3.	8.4.	8.5.	9
1.2.3.7	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2.3.8	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0.00	13.78	0.00	0.00	0.00	4.13	9.66	13.78
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0.00	11.95	0.00	0.00	0.00	4.03	7.91	11.95
1.2.4.1	Реконструкция зданий (АБК, мастерские, гаражи) Краснокамск, ул.Коммунистическая, д.18	N_KESKABK_6	2023	2024	0.00	10.26	0.00	0.00	0.00	3.15	7.11	10.26
1.2.4.1	Реконструкция зданий (АБК, мастерские, гаражи) Добрынка, ул. 25 Октября, д.30	N_KESDABK_7	2023	2024	0.00	1.69	0.00	0.00	0.00	0.88	0.80	1.69
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0.00	1.84	0.00	0.00	0.00	0.09	1.74	1.84
1.2.4.2	Модернизация системы теплоснабжения (установка газовой котельной) производственной базы г.Краснокамск, ул. Коммунистическая, д.18	N_KESGK_8	2023	2024	0.00	1.84	0.00	0.00	0.00	0.09	1.74	1.84
1.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0.00	5.90	0.65	0.00	2.34	4.51	2.88	10.59
1.4.1	Строительство колышующей перемычки ВЛ-6кВ ПС "Оверята" Ф1-Ф-2, с проколом под Ж/Д - 0,06км (СИП-2,3км)	K_OV_BLF1F2_23	2022	2023	0.00	3.24	0.00	0.00	2.34	3.24	0.00	5.79
1.4.1	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-1 до пр. Маяковского, 6 - 0,2км	K_TP15KL_23	2024	2024	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.65	0.00	0.65
1.4.1	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-26 до ул.Февральская,4 - 0,3км	K_TP26KL_20	2023	2023	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65
1.4.1	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-14 до ул. Чапаева, 25 (Чапаева, 23) - 0,2км	K_TP62KL_23	2024	2024	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	0.62
1.4.1	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-13 до К.Либкнехта, 2 (К.Либкнехта, 4) - 0,1км	K_TP83KL_24	2024	2024	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.51
1.4.1	Строительство КЛ-0,4 кВ от РП-3 до Коммунистическая, 10 - 0,3км	K_TP4KL_24	2024	2024	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.88
1.4.1	Строительство КЛ-6 кВ от ТП-32 до ТП-40 длина 0,235 км	M_KL6_24	2024	2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.49	1.49
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	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	нд	нд	0.00	31.28	1.08	0.90	2.24	7.38	13.91	24.57
1.6	Приобретение: Автомобиль-фургон грузопассажирский повышенной проходимости (4x4), 5 мест, полная масса - не более 2800 кг., з/п не менее 900 кг. (1шт.)	K_Auto1_20	2020	2020	0.00	0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08
1.6	Приобретение: Автомобиль-фургон грузопассажирский (4x2) (1шт.)	K_Auto21_24	2021	2024	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.80
1.6	Приобретение: Автодирижабль 18 м на вседорожном шасси (6х6) (АТП-18, полная масса - более 20 000 кг, мощность двигателя - не менее 300 л.с.) (1шт.)	K_Auto31_24	2022	2024	0.00	9.72	0.00	0.00	0.74	2.21	3.75	5.97
1.6	Приобретение: Автомобиль легковой (4x2) (2шт.)	K_Auto42_22	2021	2022	0.00	0.90	0.00	0.90	0.90	0.00	0.00	1.59
1.6	Прорубка охранных зон фидеров - 3.45га	K_OZF_24	2022	2024	0.00	2.42	0.00	0.00	0.60	0.60	1.22	2.43
1.6	Прорубка охранных зон фидеров - 4.5га	N_KESKDOZF_24	2022	2024	0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	1.22	0.00	1.22
1.6	Постановка на кадастровый учет	M_K_KAD_23_24	2022	2024	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	4.00	5.00
1.6	Дизельная генераторная установка мощностью 100 кВт, номинальное напряжение 400 В, номинальный ток не менее 180 А, Род тока - Переменный, трехфазный, Степень автоматизации - 1, наличие предохранительного подожревателя, ёмкость топливного бака не менее 200 л, Исполнение в еврокожухе на 2-х осном автомобильном прицепе, Грузоподъемность не менее 3000 кг с Максимально допустимой скоростью перемещения, 70 км/час	M_KESPR_9	2023	2023	0.00	1.64	0.00	0.00	0.00	1.64	0.00	1.64
1.6	GNSS - приемник PrinSe i30 CHC UHF R	M_KESPR_10	2023	2023	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.49	0.00	0.49
1.6	Прибор для измерения параметров силовых трансформаторов для трансформаторов всех схем и групп соединения по ГОСТ 30830 : Коэффициента трансформации; Потерь холостого хода на малом напряжении; Сопротивление короткого замыкания. (Диапазон измерения: 25-400 В, 0,020-100 А. Напряжение питания -фазное 220 В или линейное 380 В)	M_KESPR_11	2023	2023	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10
1.6	Автомобильный прицеп	M_KESUAVTO_5	2023	2023	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11
1.6	Приобретение: Автомобиль-фургон грузопассажирский (4x4) (комби, 5 мест, мощность двигателя - 112 л.с., грузоподъемность - 450 кг, грузовой отсек - 1300 мм.) (2 шт.)	N_KESUAVTO_1	2024	2024	0.00	4.05	0.00	0.00	0.00	0.00	1.24	1.24
1.6	Приобретение: Автомобиль легковой (4x2) (универсал, 5 мест, мощность двигателя - 106 л.с., полная масса - 1850 кг.) (1шт.)	N_KESUAVTO_2	2024	2024	0.00	2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.63
1.6	Приобретение: Автомобиль легковой повышенной проходимости (4WD) (универсал, мощность двигателя - до 150, л.с.)	N_KESUAVTO_3	2024	2024	0.00	3.07	0.00	0.00	0.00	0.00	1.10	1.10
1.6	Приобретение: Автомобиль легковой повышенной проходимости (4WD) (универсал, мощность двигателя - до 200, л.с.)	N_KESUAVTO_4	2024	2024	0.00	4.74	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	1.18

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

Инвестиционная программа акционерного общества "КЭС КМР"
 полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей -приказ от 31.10.2022 г. № СЭД-46-02-41-29
 решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Наименование инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей																									
			Развитие электрической сети/улучшение существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей										Улучшение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на оптимизацию эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики					Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регуляторов рынков электрической энергии			Осуществление текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры		Инициативы, связанные с деятельностью, не относящиеся к сфере электроэнергетики
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях не связанное с осуществлением технологической модернизации или присоединением к электрическим сетям, МВА	Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов в или подстанциях в рамках осуществления технологической модернизации или присоединения к электрическим сетям, МВА	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи не связанное с осуществлением технологической модернизации или присоединения к электрическим сетям, км	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологической модернизации или присоединения к электрическим сетям, км	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, Мва	Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, Мва	Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции	Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА	Показатель замены линий электропередачи, км	Показатель замены выключателей, шт	Показатель замены устройств коммутации максимальной мощности	Показатель оценки изменения доли потерь электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных	Показатель оценки изменения средней скорости передачи информации посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных	Показатель оценки изменения скорости передачи информации посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных	Показатель объема инвестиций в рамках инвестиционной программы, исполненной в рамках инвестиционной программы, осуществленной по технологическому проекту присоединения или, шт	Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологической модернизации или присоединения к электрическим сетям, шт	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на повышение надежности деятельности сетевой организации	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики						
4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10					
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,30	0,00	6,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,60	5,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00		
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	нд	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		
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,60	5,00	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		
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемными и программными перспективами развития электроэнергетики, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	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		
0.4	Прочие новые строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	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		
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	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		
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	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	1,08	0,00		
1	Пермский край	Г	0,00	0,00	0,30	0,00	6,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,60	5,00	0,00	нд	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	нд	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		
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	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		
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	нд	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		
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	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		
1.1.2.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	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		
1.1.2.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	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		
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	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		
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	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		
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	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		
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,60	5,00	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		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	5,00	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		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	5,00	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		
1.2.1.1	Техническое перевооружение РП-1 (3 ячейки ГТЛ,МС), с заменой аппаратуры линейной защиты (5 кмвл.)	К_РП15к_20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,00	5,00	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		
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	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		
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	0,00	нд	0,00	0,60	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		
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,60	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		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ПП-62 до пр.Мира, 9 - 0,3 км	К_ТР92КЛ_20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,30	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		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ ПС Краснознаменск, ФМ-4 - 0,3км	К_Ф4КЛ6_20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	0,00	0,30	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		
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	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		
1.2.2.2	Модернизация КЛ-6кВ Ф ГЗ ПП-5 - РП-2 - 1,0 км	К_РП2ТЭСКСЛ_22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	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		
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	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		
1.2.3.5	Включение прибора учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4)кВ, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	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		
1.4	Прочие новые строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	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		
1.4.1	Строительство КЛ-0,4 кВ от ПП-26 до ул.Федерская,4 - 0,3км	К_ТР26КЛ_20	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	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		
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	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		
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	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	1,08	0,00		
1.6	Приобретение: Автомобиль-фургоном грузопассажирский повышенной проходимости (4х4), 5 мест, полная масса - не более 2800 кг., дл не менее 900 кг. (1шт.)	К_Авто1_20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	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	1,08	0,00		

Год раскрытия информации: 2023 год

Утвержденные плановые значения показателей - приказ от 31.10.2022 г. № СЭД-46-02-41
реквизиты решения органа исполн

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Итого план за 2020 год											
				нематериальные активы	основные средства								
		га	шт		млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ*А	Мвар	км ЛЭП	МВт	т.у.	га	шт
1	2	4.4.8	4.4.9	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе КЭС КМР, в том числе:	0.00	0.00	0.00	6.76	0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00
0.1	Технологическое присоединение, всего	0.00	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	0.00	0.00	0.00	5.03	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	0.00	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	0.00	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	0.00	0.00	0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
1	Пермский край	0.00	0.00	0.00	6.76	0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	9.00	0.00
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	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	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением	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	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	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:	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	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	0.00	0.00	0.00	5.03	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	0.00	0.00	0.00	3.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	0.00	0.00	0.00	3.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00
1.2.1.1	Техническое перевооружение РП-1 (3 ячейки ГЛГ2,МС), с заменой аппаратуры линейной защиты (5 компл.)	0.00	0.00	0.00	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00
1.2.1.1	Техническое перевооружение РП-2 (3 ячейки ГЗЛГ4,МС) с заменой аппаратуры линейной защиты (10 компл.)	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00
1.2.1.1	Реконструкция системы электроснабжения п. Оверьята (установка КТП-6/0,4кВ-1*0,25МВа, ВЛП-6кВ-0,6км, ВЛП-0,4кВ-1,5км)	0.00	0.00	0.00	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	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	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	0.00	0.00	0.00	1.74	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	0.00	0.00	0.00	1.74	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ТП-62 до пр.Мира, 9 - 0,3 км	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6кВ П/С Краснокамск, Ф № 4 - 0,3км	0.00	0.00	0.00	0.98	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	0.00	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.4.1	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-26 до ул.Февральская,4 - 0,3км	0.00	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	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:	0.00	0.00	0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
1.6	Приобретение: Автомобиль-фургон грузопассажирский повышенной проходимости (4х4), 5 мест, полная масса - не более 2800 кг., г/н не менее 900 кг., (шт.)	0.00	0.00	0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00

Раздел 1. Установка объектов электрического хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ

Инвестиционная программа акционерного общества "ЭС КСМР"
 и/или связанных с ней объектов электрического хозяйства

Год раскрытия информации: 2023 год
 Утвержденные плановые значения показателей - приказ от 31.10.2022 г. № СЭД-46-02-41-29
 (далее - Единый план)

Table with columns: Номер группы инвестиционных проектов, Наименование инвестиционных проектов (группы инвестиционных проектов), Идентификатор инвестиционных проектов, and columns for years 2023, 2024, 2025, 2026. Each year has sub-columns for 'Утверждаемый план' and 'Факт' with metrics: Квартал, МВ-А, МВ-Б, МВ-В, МВ-Г, МВ-Д, МВ-Е, МВ-Ж, МВ-З, МВ-И, МВ-К, МВ-Л, МВ-М, МВ-Н, МВ-О, МВ-П, МВ-Р, МВ-С, МВ-Т, МВ-У, МВ-Ф, МВ-Х, МВ-Ц, МВ-Ч, МВ-Ш, МВ-Щ, МВ-Ъ, МВ-Ь, МВ-Э, МВ-Ю, МВ-Я.

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	вишовой деятельности (мощностей) в эксплуатации																																		
		2023 год																2024 год											Итого за период реализации инвестиционной программы							
		Утвержденный план										Утвержденный план										Утвержденный план														
шт.	МВ-А	Мвар	кВт ВЛ 1-знач	кВт ВЛ 2-знач	кВт КЛ	МВт	т.у.	га	шт.	МВ-А	Мвар	кВт ВЛ 1-знач	кВт ВЛ 2-знач	кВт КЛ	МВт	т.у.	га	шт.	МВ-А	Мвар	кВт ВЛ 1-знач	кВт ВЛ 2-знач	кВт КЛ	МВт	т.у.	га	шт.									
1	2	6,6,9	6,6,1	6,6,7	6,6,3	6,6,4	6,6,5	6,6,6	6,6,7	6,6,8	6,6,9	6,10,1	6,10,2	6,10,3	6,10,4	6,10,5	6,10,6	6,10,7	6,10,8	6,10,9	7,11,1	7,11,2	7,11,3	7,11,4	7,11,5	7,11,6	7,11,7	7,11,8	7,11,9							
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	13,00	0,00	0,00	3,20	0,00	0,20	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	4,25	0,00	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 вВ ТП-14 до пер. Шам.3/6 - 0,1км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 вВ ТП-42 до пр. Мира 9 - 0,3 км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00								
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 вВ ТП-106 до ул. Близнецовская, 23 - 0,5км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 вВ ТП-78 до ул. Калкина, 3 - 0,2км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 вВ ПС Красноярске, Ф-№ 4 - 0,2км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00								
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 вВ ТП-13 ф. Советская, 97 (палею открывать пятак на новое, марки кабеля АВВБШв-1 4*95мм ² ф-1,2км). Изменение номера пятака с ТП-13 на ТП-1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,00	0,00	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	4,25	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.2.2.2	Модернизация КЛ-0,4 вВ ПС ЗИ-5 - ПС-2 - 1,0 км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.2	Модернизация ВЛ-0,4 вВ ПЗ Завальца Ф№1, Ф№2, ПС Красноярске Ф-№1	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.2.2.2	Красноярске: Модернизация ПС Завальца, ВЛ-6 вВ, Ф-№1 на участке от ТП-92,95 в сторону ТП-99 класса МВ-7 установка автоматического пункта сезонирования (ресурсы) вВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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							
1.2.2.2	Красноярске: Модернизация ПС Завальца, ВЛ-6 вВ, Ф-№2 на отрезке М1 в сторону автостоянки "Солн" установка автоматического пункта сезонирования (ресурсы) вВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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							
1.2.2.2	Красноярске: Модернизация ПС Красноярске, ВЛ-6 вВ, Ф. 1, МВ-1 установка автоматического пункта сезонирования (ресурсы) вВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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							
1.2.2.2	Красноярске: Модернизация ПС Красноярске, ВЛ-6 вВ, Ф. 3, 3-ЗРУ-518 в сторону ТП-101 установка автоматического пункта сезонирования (ресурсы) вВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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							
1.2.2.2	Красноярске: Модернизация ПС Овраты, ВЛ-6 вВ, Ф-№2, на участке от ТП-201,203 в сторону ТП-202 установка автоматического пункта сезонирования (ресурсы) вВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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							
1.2.2.2	Красноярске: Модернизация ПС Писоски, ВЛ-6 вВ, Ф-№1, в сторону ТП-26, ТП-18 установка автоматического пункта сезонирования (ресурсы) вВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП на участке от ПЛ2, Кривоземская в 2 км от ТП-17 и в сторону ТП-78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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							
1.2.2.2	Красноярске: Модернизация ПЛ-22, ф. 22, КЛ-6 вВ (2023-г) трассировка в районе КЛ-6 2024 г установка автоматического пункта сезонирования (ресурсы) вВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП на участке от ПЛ2, Кривоземская в 2 км от ТП-17 и в сторону ТП-78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.2.2.2	Добрянка: Модернизация ПС Гор. ф. 9, ВЛ-10 вВ замена РВНО-2 установка автоматического пункта сезонирования (ресурсы) вВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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							
1.2.2.2	Добрянка: Модернизация ПС Гор. ф. 10, ВЛ-10 вВ замена В-27 установка автоматического пункта сезонирования (ресурсы) вВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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							
1.2.2.2	Добрянка: Модернизация ПС Гор. ф. 10, ВЛ-10 вВ на ТП-19 установка автоматического пункта сезонирования (ресурсы) вВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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							
1.2.2.2	Добрянка: Модернизация ПС Гор. ф. 10, ВЛ-10 вВ переос РВНО-3 переос ТП-56 и установка автоматического пункта сезонирования (ресурсы) вВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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							
1.2.2.2	Добрянка: Модернизация ПС Гор. ф. 10, ВЛ-10 вВ, РВНО-4 установка автоматического пункта сезонирования (ресурсы) вВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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							
1.2.2.2	Добрянка: Модернизация ПС Гор. ф. 11, ВЛ-10 вВ, РВНО-3 установка автоматического пункта сезонирования (ресурсы) вВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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							
1.2.2.2	Добрянка: Модернизация ПС Гор. ф. 11, ВЛ-10 вВ, РВНО-1 установка автоматического пункта сезонирования (ресурсы) вВ с ПКУ и интеграцией в АСУТП	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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							
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	190,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.2.3.5	Включены приборы учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	190,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	182,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
1.2.3.5	Система мониторинга системы учета электрической энергии (НСЭУ) (322-ФЗ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	190,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	182,00	0,00	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	Прочие новые строительные объекты электросетевого комплекса, всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	2,30	0,00	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	0,00	2,30	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.4.1	Строительство возмущитель перемены ВЛ-0,4 вВ ПС "Овраты" Ф1-Ф2, с прокладкой ЖД - 0,06км (СПП, 2,3км)	0,00	0,00	0,00	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.4.1	Строительство КЛ-0,4 вВ от ТП-1 до пр. Маяковского, 6 - 0,2км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
1.4.1	Строительство КЛ-0,4 вВ от ТП-26 до ул.Федеральная, 1 - 0,3км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00								
1.4.1	Строительство КЛ-0,4 вВ от ТП-14 до ул. Чапаева, 25 (Панана, 23) - 0,2км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00																									

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы

Акционерное общество "КЭС КМР"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Пермский край

наименование субъекта Российской Федерации

млн. руб.

№ п/п	Показатель	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого
		Утвержденный план 3.1	Утвержденный план 3.2	Утвержденный план 3.3	Утвержденный план 3.4	Утвержденный план 3.5	Утвержденный план 4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:		8.11	8.33	13.91	123.85	82.11	236.30
I	Собственные средства всего, в том числе:	8.11	8.33	13.91	123.85	82.11	236.30
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	3.66	3.45	6.48	18.58	7.01	39.18
1.1.1	инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе:	3.66	3.45	6.48	16.93	7.01	37.53
1.1.1.1	полученная от оказанных услуг по передаче электрической энергии	3.66	3.45	6.48	16.93	7.01	37.53
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам						-
1.1.3	прибыль от технологического присоединения, в том числе:				1.65		1.65
1.1.3.1	от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии						-
1.1.3.2	от технологического присоединения потребителей электрической энергии				1.65		1.65
1.1.4	прочая прибыль						-
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	3.10	3.49	3.90	13.70	14.28	38.47
1.2.1	амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе:	3.10	3.49	3.90	10.70	14.28	35.47
1.2.1.1	оказание услуг по передаче электрической энергии	3.10	3.49	3.90	10.70	14.28	35.47
1.2.2	прочая амортизация						-
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:			-	3.00		3.00
1.2.3.1	оказание услуг по передаче электрической энергии				3.00		3.00
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	1.35	1.39	2.32	20.64	13.69	39.38
	Прочие собственные средства всего, в том числе:			1.21	70.93	47.13	119.27
1.4.1	средства дополнительной эмиссии акций						-
1.4.2	Экономия расходов на оплату потерь электрической энергии (в соответствии с пунктом 34.1 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2011 года №1178)			1.21	70.93	47.13	119.27
II	Привлеченные средства, всего, в том числе:						-
2.1	Кредиты						-
2.2	Облигационные займы						
2.3	Векселя						
2.4	Займы организаций						

№ п/п	Показатель	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4
2.5	Бюджетное финансирование, всего, в том числе:						
2.5.1	средства федерального бюджета, всего, в том числе:						
2.5.1.1	средства федерального бюджета, неиспользованные в прошлых периодах						
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:						
2.5.2.1	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, неиспользованные в прошлых периодах						
2.6	Использование лизинга						
2.7	Прочие привлеченные средства						