









Год раскрытия информации: 2022год

Утвержденные плановые значения показателей - Приказ Министерства по тарифам Пермского края от 31.10.2019 №СЭД-46-05-10  
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиц																			
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей														Замещение (обновление) электрической сети/пов эксплуатационны					
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА		Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА		Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км		Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км		Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, Мва		Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, Мва		Показатель максимальной мощности энергопринимающих устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, Мва		Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции		Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА		Показатель замены линий электропередачи, км	
План	Предложено или по корректир онке	План	Предложено или по корректир онке	План	Предложено или по корректир онке	План	Предложено или по корректир онке	План	Предложено или по корректир онке	План	Предложено или по корректир онке	План	Предложено или по корректир онке	План	Предложено или по корректир онке	План	Предложено или по корректир онке	План	Предложено или по корректир онке	План	Предложено или по корректир онке	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	5.1	5.2	5.3	5.4
0	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:</b>	Г	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6,00</b>	<b>6,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	нд	нд	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,60</b>	<b>0,60</b>
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,60	0,60
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	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	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	нд	нд	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	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Пермский край	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,60	0,60
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	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	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, Мва	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	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, Мва	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	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, Мва	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	нд	нд	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,60	0,60
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Техническое перевооружение РП-1 (3 ячейки Г1,Г2,МС), с заменой аппаратуры линейной защиты (5 компл.)	K_RP15k_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	нд	нд	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,60	0,60
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,60	0,60
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ТП-62 до пр.Мира, 9 - 0,3 км	K_TP62KL_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	нд	нд	0,00	0,00	0,30	0,30
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-6кВ П.С. Краснокамск, Ф.№ 4 - 0,3км	K_F4KL6_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	нд	нд	0,00	0,00	0,30	0,30
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.2	Модернизация КЛ-6кВ Ф ГЗ ТЦ-5 - РП-2 - 1,0 км	K_RP2TEC5KL_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	нд	нд	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	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	K_TP26KL_20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	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	нд	нд	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение Автомобиль-грузового пассажирский повышенной проходимости (4х4), 5 мест, полная масса - не более 2800 кг., и не менее 900 кг. (1шт.)	K_Auto11_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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00





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

Инвестиционная программа акционерного общества "КЭС КМР"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022год

Утвержденные плановые значения показателей - Приказ Министерства по тарифам Пермского края от 31.10.2019 №СЭД-46-05-05-10  
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации																		
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей														Замещение (обновление) электрических экв				
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА		Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА		Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км		Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км		Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, Мва		Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, Мва		Показатель максимальной мощности энергетических устройств при осуществлении технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям или иным лицам, Мва		Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции		Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА		Показатель : электро
План	Предложение по корректурной оценке	План	Предложение по корректурной оценке	План	Предложение по корректурной оценке	План	Предложение по корректурной оценке	План	Предложение по корректурной оценке	План	Предложение по корректурной оценке	План	Предложение по корректурной оценке	План	Предложение по корректурной оценке	План	Предложение по корректурной оценке	План	Предложение по корректурной оценке		
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	5.1	5.2	5.3
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, 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	нд	нд	0,25	0,25	2,20
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	нд	нд	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,25	0,25	2,20
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	нд	нд	0,00	0,00	0,00
0.4	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	нд	нд	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	нд	нд	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	нд	нд	0,00	0,00	0,00
1	Пермский край	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	нд	нд	0,25	0,25	2,20
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления технологической привлекательности земель для размещения объектов электросетевого хозяйства	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	нд	нд	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1.1	Пермский край, Пермский район, Гамовское сельское поселение (кад. № 14-03-006006-010)	M_SIB_KASH_23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2	Техническое перевооружение ТП-204 расширение РУ-0,4	K_TP204_21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,25	0,25	2,20
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,25	0,25	2,10
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,25	0,25	2,10
1.2.1.1	Техническое перевооружение РП-2 (3 ячейки ГЗ,Г4,МС) с заменой аппаратуры линейной защиты ( 10 комплект.)	K_RP210k_21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1	Реконструкция системы электроснабжения п. Оверьята (установка КТП-6/0,4кВ - 1*0,25МВА, ВЛИ-6кВ-0,6км, ВЛИ-0,4кВ - 1,5км)	K_OvTPVL_21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,25	0,25	2,10
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,10
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,10
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-0,4 кВ ТП-14 до пер.Шван, 3*6 - 0,1км	K_TP14KL_21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,10
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00
1.2.3.5	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии (ИСУЭ) (522-ФЗ)	M_P_ISSUE_21_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	0,00	0,00	нд	нд	0,00	0,00	0,00
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, 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	нд	нд	0,00	0,00	0,00
1.4.1	Строительство КЛ-0,4 кВ от РП-3 до Коммунистическая, 10 - 0,3км	K_TP4KL_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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	нд	нд	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	нд	нд	0,00	0,00	0,00
1.6	Приобретение: Автомобиль легковой (4х2) (2шт.)	K_Auto42_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













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

Инвестиционная программа акционерного общества "КЭС КМР"

по поручению государственного заказчика

Год раскрытия информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей - Приказ Министерства по тарифам Пермского края от 31.10.2019 №СЭД-46-05-10

режиссурой решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей														Зачисление (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики											
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА		Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА		Показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км		Показатель увеличения пропускной способности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км		Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВА		Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, МВА		Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии при осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, МВА		Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции		Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА		Показатель замены линий электропередачи, км		Показатель замены выключателей, шт		Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности		Показатель доли полезной электрической энергии, который формируется при электрических включениях в с и передаче	
			План	Предполагаемое значение по итогам года	План	Предполагаемое значение по итогам года	План	Предполагаемое значение по итогам года	План	Предполагаемое значение по итогам года	План	Предполагаемое значение по итогам года	План	Предполагаемое значение по итогам года	План	Предполагаемое значение по итогам года	План	Предполагаемое значение по итогам года	План	Предполагаемое значение по итогам года	План	Предполагаемое значение по итогам года	План	Предполагаемое значение по итогам года	План	Предполагаемое значение по итогам года	План	
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,80	0,80	0,25	1,30	8,00	8,00	0,00	0,00	н.д.	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,80	0,80	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, 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	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	1,05	8,00	8,00	0,00	0,00	н.д.	
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	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	
0.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	
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	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	
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	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	
1	Пермский край	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,80	0,80	0,25	1,30	8,00	8,00	0,00	0,00	н.д.	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,80	0,80	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,80	0,80	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,80	0,80	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	
1.1.1.1.1	Установка оборудования учета электроэнергии в новых зданиях для электроснабжения АО "УК "ОЭЗ Пермь", Пермский район, Гаповское сельское поселение (кад. № 59-32-3960006-7404), (Зум.)	M_SIB_KASH_23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.
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	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.
1.1.4.1.1	Реконструкция ПС Кишино, установка ячеек КРУ с оборудованием для электроснабжения АО "УК "ОЭЗ Пермь" Пермский край, Пермский район, Гаповское сельское поселение (кад. № 59-32-3960006-7404), (Зум.)	M_SIB_KASH_23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,80	0,80	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4.2.1	Реконструкция систем электроснабжения ТП-204, 205, 213 (замена источников питания с ПС "ЦГКБ" на ПС "Оверта" - замена 3 ТМГ на ТМГ - 400кВА)	K_TP204205213_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	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,40	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.2.2	Реконструкция систем электроснабжения м/р Матросово г. Краснокамск - установка 1 КТП-6, 0,4кВ - 1*0,4МВА, ВЛН-6кВ - 0,5км, ВЛН-0,4кВ - 0,25км	K_Matr_KTP_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	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,40	0,40	0,25	0,25	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	1,05	8,00	8,00	0,00	0,00	н.д.	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	н.д.	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	н.д.	
1.2.1.1.1	Техническое перевооружение РП-3 (3 ячейки Ф4, Ф7, ЛС) с заменой аппаратуры линейной защиты (8 компл.)	K_RP38k_23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	8,00	0,00	0,00	н.д.	
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП-31, ТП-19 (Краснокамск) - замена корпусов, РУ-6, 0,4кВ	M_TP31TP19(K)_23_6,0,4кВ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	
1.2.1.1.3	Реконструкция ТП-39, восстановление строительной части ТП	M_TP39_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	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	
1.2.1.1.4	Реконструкция ТП-36(Д), восстановление строительной части ТП	M_TP36(D)_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	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	
1.2.2.2.1	Модернизация ВЛ-6кВ: ПС Западный ФМ1, ФМ2, ПС Краснокамск Ф М1	M_Rek_23_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	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	
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	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	
1.2.3.5.1	Создание интеллектуальной системы учета электрической энергии (ИСУЭ) (522-ФЗ)	M_P_ISUE_21_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	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	
1.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	
1.4.1	Строительство козырьковой перемычки ВЛ-6кВ ПС "Оверта" Ф1-Ф2, с прокладкой под Ж/Д - 0,06км (СНП-2,3км)	K_OV_BLFIF2_23	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	
1.4.1.1	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-1 до пр. Мавковского, 6 - 0,2км	K_TP1SKL_23	0,00	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	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	
1.4.1.2	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-14 до ул. Ча																											





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

Инвестиционная программа акционерного общества "КЭС КМР"

полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей - Приказ Министерства по тарифам Пермского края от 31.10.2019 №СЭД-46-05-10

реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей														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, не связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, МВА		Показатель увеличения мощности силовых (авто-) трансформаторов на подстанциях в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, МВА		Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, км		Показатель увеличения протяженности линий электропередачи в рамках осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, км		Показатель максимальной мощности присоединяемых потребителей электрической энергии, Мва		Показатель максимальной мощности присоединяемых объектов по производству электрической энергии, Мва		Показатель максимальной мощности электроснабжающих устройств при осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, Мва		Показатель степени загрузки трансформаторной подстанции		Показатель замены силовых (авто-) трансформаторов, МВА		Показатель замены линий электропередачи, км		Показатель замены выключателей, шт		Показатель замены устройств компенсации реактивной мощности		Показатель оценки количества доли полезного отпуска электрической энергии, который формируется посредством приборов учета электрической энергии, включенных в систему сбора и передачи данных													
			План	Предполагаемое значение на конец отчетного года	План	Предполагаемое значение на конец отчетного года	План	Предполагаемое значение на конец отчетного года	План	Предполагаемое значение на конец отчетного года	План	Предполагаемое значение на конец отчетного года	План	Предполагаемое значение на конец отчетного года	План	Предполагаемое значение на конец отчетного года	План	Предполагаемое значение на конец отчетного года	План	Предполагаемое значение на конец отчетного года	План	Предполагаемое значение на конец отчетного года	План	Предполагаемое значение на конец отчетного года	План	Предполагаемое значение на конец отчетного года	План	Предполагаемое значение на конец отчетного года	План	Предполагаемое значение на конец отчетного года										
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	5.10												
0	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:</b>	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,65	0,65	0,70	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.											
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	н.д.	н.д.	0,65	0,65	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.											
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, 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	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,20	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.											
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.											
0.4	Прочие новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.										
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	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.									
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	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.									
Г	Пермский край	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,65	0,65	0,70	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.								
Г	Технологическое присоединение, 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	н.д.	н.д.	0,65	0,65	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.								
Г	Технологическое присоединение энергетическими устройствами потребителей свыше 150 кВт, 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	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.							
Г	Установка оборудования учета электроэнергии в новых ячейках для электроснабжения АО "УК "ОЭЗ Пермь", Пермский район, Гамовское сельское поселение (код № 59-32-3960006-7404), (Лин 1)"	M_SIB_KASH_23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.						
Г	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.					
Г	Реконструкция ПС Кашино, установка ячеек КРУ с оборудованием для электроснабжения АО "УК "ОЭЗ Пермь" Пермский район, Гамовское сельское поселение (код № 59-32-3960006-7404), (Лин 1)	M_SIB_KASH_23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.				
Г	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,65	0,65	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	0,00	н.д.	н.д.				
Г	Техническое перевооружение ТП-202 замена существующего тр-па Т-1 ТМГ-180В.1 на новый ТМГ-250	K_TP202_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	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,25	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	н.д.	н.д.				
Г	Реконструкция системы электроснабжения ТП-204.205.215 (замена источников питания с ПС "ПАБ" на ПС "Оверта" - замена 3 ТМГ на ТМГ - 400В)а	K_TP204205215_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	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,40	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	0,00	н.д.	н.д.				
Г	Реконструкция системы электроснабжения м.р.Матросово г. Краснокамск - установка 1 КТП-6 0.4В - 1*0.4МВА, ВЛП-6кВ - 0,5км, ВЛП-0.4кВ - 0,25км	K_Mat_KTP_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	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	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	0,00	н.д.	н.д.				
Г	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, 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	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,20	3,40	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	н.д.	н.д.			
Г	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.			
Г	Реконструкция 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	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.		
Г	Реконструкция ТП-31, ТП-19 (Краснокамск) - замена корпусов, РУ-6 0.4кВ	M_TP31TP19(K)_23_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	0,00	0,00	н.д.	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	н.д.	н.д.		
Г	Реконструкция ТП-39, всеотопительная строительной части ТП	M_TP39_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	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.		
Г	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.		
Г	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	0,00	0,00	0,20	3,40	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	0,00	0,00	н.д.	н.д.	
Г	Реконструкция линий электропередачи, 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	н.д.	н.д.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	
Г	Реконструкция КЛ-0.4 кВ ТП-78 до ул.Калинина, 3 - 0,25км	K_TP78KL_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	0,00	0,00	н.д.	н.д.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	
Г	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, 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	н.д.	н.д.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.
Г	Модернизация ВЛ-6кВ, ПС Запальна ФАЭ1, ФАЭ2, ПС Краснокамск Ф АЭ1	M_Rek_23_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	0,00	н.д.	н.д.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	н.д.	н.д.	
Г	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00																																		











Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2020 год с распределением по кварталам

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

Год раскрытия информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей -приказ от 31.10.2019 г. № СЭД-46-05-05-10

реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	I кв.									II кв.					
			нематериальные активы	основные средства								нематериальные активы	основные				
				млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	т.у.	га		шт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.1.8	4.1.9	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	
0	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе КЭС КМР, в том числе:</b>	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
0.1	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
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, 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
0.3	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
0.4	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
0.5	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
0.6	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
1	Пермский край	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
1.1	Технологическое присоединение, 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
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей	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
1.1.1.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением строительства объектов электросетевого хозяйства в рамках реализации инвестиционных проектов)	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
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	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	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	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	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	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	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 Г1,Г2,МС), с заменой аппаратуры линейной защиты ( 5 компл.)	К_RP15k_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
1.2.1.1	Техническое перевооружение РП-2 (3 ячейки Г3,Г4,МС) с заменой аппаратуры линейной защиты ( 10 компл.)	К_RP210k_21	0,00	0,00	0,00	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 системы электроснабжения п. Оверята (установка КТП-6 0,4кВ - 1*0,25МВа, ВЛН-6кВ-0,6км, ВЛН-0,4кВ - 1,5км)	К_OvTPVL_21	0,00	0,00	0,00	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	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	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	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	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	0,00	0,00	0,00	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	К_TP62KL_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
1.2.2.2	Реконструкция КЛ-6кВ П.С. Краснокамск, Ф.№ 4 - 0,3км	К_F4KL6_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
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, 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
1.4.1	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-26 до ул.Февральская,4 - 0,3км	К_TP26KL_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
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	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
1.6	Приобретение: Автомобиль-фургон грузопассажирский повышенной проходимости (4х4), 5 мест, полная масса - не более 2800 кг., г/н не менее 900 кг. (Иит.)	К_Auto11_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



План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2020 год

средства				III кв.									IV кв.									нематериаль ные активы		
				нематериаль ные активы	основные средства									нематериаль ные активы	основные средства									нематериаль ные активы
МВт	т.у.	га	шт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	т.у.	га	шт	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	т.у.	га	шт	млн рублей (без НДС)		
4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.3.8	4.3.9	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	4.4.8	4.4.9	5		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	2,39	0,00	0,00	0,90	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	1,74	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	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	4,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	2,39	0,00	0,00	0,90	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	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	1,08	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		























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

**акционерного общества "КЭС КМР"**

полное наименование субъекта электроэнергетики

**Пермский край**

наименование субъекта Российской Федерации

млн рублей

№ п/п	Показатель	2020 год	2021 год	2022 год		2023 год		2024 год		Итого	
		Утвержденный план 3.1	Утвержденный план 3.2	Утвержденный план 3.3.1	корректировка плана 3.3.2	Утвержденный план 3.4.1	корректировка плана 3.4.2	Утвержденный план 3.5.1	корректировка плана 3.5.2	Утвержденный план 4.1	корректировка плана 4.2
I	Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:	8,11	8,33	12,46	13,91	8,34	39,11	8,29	26,29	45,53	92,004
I	Собственные средства всего, в том числе:	8,11	8,33	12,46	13,91	8,34	39,11	8,29	26,29	45,53	92,00
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	3,66	3,45	6,48	6,48	2,53	18,58	2,17	7,01	18,29	39,785
1.1.1	инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе:	3,66	3,45	6,48	6,48	2,53	16,93	2,17	7,01	18,29	38,13
1.1.1.1	полученная от оказанных услуг по передаче электрической энергии	3,66	3,45	6,48	6,48	2,53	16,93	2,17	7,01	18,29	38,13
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	3,90	4,42	11,36	4,74	12,75	19,65	30,88
1.2.1	амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе:	3,10	3,49	3,90	3,90	4,42	8,36	4,74	12,75	19,65	27,88
1.2.1.1	оказание услуг по передаче электрической энергии	3,10	3,49	3,90	3,90	4,42	8,36	4,74	12,75	19,65	27,88
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	2,08	2,32	1,39	6,52	1,38	4,38	7,59	15,33
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:			-	1,21	-	2,64	-	2,15	-	6,01
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		2,64		2,15	-	6,005
II	Привлеченные средства, всего, в том числе:									-	-
2.1	Кредиты									-	-
2.2	Облигационные займы									-	-
2.3	Векселя									-	-
2.4	Займы организаций									-	-
2.5	Бюджетное финансирование, всего, в том числе:									-	-
2.5.1	средства федерального бюджета, всего, в том числе:									-	-
2.5.1.1	средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах									-	-
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:									-	-
2.5.2.1	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах									-	-
2.6	Использование лизинга									-	-
2.7	Прочие привлеченные средства									-	-



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

**акционерного общества "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	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:							
I	Собственные средства всего, в том числе:	8,11	8,33	13,91	39,11	26,29	95,74
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	8,11	8,33	13,91	39,11	26,29	95,74
1.1.1	инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе:	3,66	3,45	6,48	18,58	7,01	39,18
1.1.1.1	полученная от оказанных услуг по передаче электрической энергии	3,66	3,45	6,48	16,93	7,01	38,13
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	11,36	12,75	34,60
1.2.1	амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе:	3,10	3,49	3,90	8,36	12,75	31,60
1.2.1.1	оказание услуг по передаче электрической энергии	3,10	3,49	3,90	8,36	12,75	31,60
1.2.2	прочая амортизация						-
1.2.3	неиспользованная 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	6,52	4,38	15,96
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:			1,21	2,64	2,15	6,01
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	2,64	2,15	6,01
II	Привлеченные средства всего, в том числе:						-
2.1	Кредиты						-
2.2	Облигационные займы						-
2.3	Векселя						-
2.4	Займы организаций						-
2.5	Бюджетное финансирование, всего, в том числе:						-
2.5.1	средства федерального бюджета, всего, в том числе:						-
2.5.1.1	средства федерального бюджета, 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						-