



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

Коммунистический пр., д. 182  
г. Горно-Алтайск, 649000  
8 (388 22) 611 53, факс 8 (388 22) 611 53  
8 (388 22) 6 25 14, 8 (388 22) 6 42 80  
[rek.apra.gornv@mail.ru](mailto:rek.apra.gornv@mail.ru)

**АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН  
ТАРИФЛЕ КОМИТЕДИ**

Коммунистический пр., т. 182  
Горно-Алтайск кала, 649000  
8 (388 22) 611 53, факс 8 (388 22) 611 53  
8 (388 22) 6 25 14, 8 (388 22) 6 42 80  
[rek.apra.gornv@mail.ru](mailto:rek.apra.gornv@mail.ru)

---

**ПРИКАЗ**

**от 25 декабря 2020 г. № 45-ВД**

**г.Горно-Алтайск**

**Об утверждении инвестиционной программы муниципального  
унитарного предприятия «Горно-Алтайское городское предприятие  
электрических сетей» на 2021-2025 годы**

В соответствии с Правилами утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977, постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 года № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», **приказываю:**

1. Утвердить инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Горно-Алтайское городское предприятие электрических сетей» на 2021-2025 годы согласно приложениям № 1 – 8.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Комитета  
по тарифам Республики Алтай

Н.А. Селищева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к решению Комитета по тарифам  
Республики Алтай  
от 25 декабря 2020 года № 45-ВД

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

Муниципальное унитарное предприятие «Горно-Алтайское городское предприятие электрических сетей»

полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (наименование группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)					
							Утвержденный план 2021 года	Утвержденный план 2022 года	Утвержденный план 2023 года	Утвержденный план 2024 года	Утвержденный план 2025 года	Итого (план)
План	в базисном уровне цен, млн рублей (с НДС) в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС) месяц и год составления сметной документации	План	План	План	на 01.01.2021 года	Общий объем финансирования, в том числе за счет: федерального бюджета бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет: федерального бюджета бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет: федерального бюджета бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет: федерального бюджета бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет: федерального бюджета бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет: федерального бюджета бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет: федерального бюджета бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам) иных источников финансирования

















	ющих устройств потребителей и (или) объектов электросетевой хозяйства всего, в том числе:																																			
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевой хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевой хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в	Г	нд	нд	нд	нд	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000







1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	4,130	нд	135,950	135,950	22,050	0,000	0,000	22,050	0,000	28,180	0,000	0,000	28,180	0,000	25,683	0,000	0,000	25,683	0,000	28,573	0,000	0,000	28,573	0,000	31,464	0,000	0,000	31,464	0,000	13,550	0,000	0,000	13,550	0,000	13,550	0,000
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	4,130	нд	133,312	133,312	19,412	0,000	0,000	19,412	0,000	28,180	0,000	0,000	28,180	0,000	25,683	0,000	0,000	25,683	0,000	28,573	0,000	0,000	28,573	0,000	31,464	0,000	0,000	31,464	0,000	13,332	0,000	0,000	13,332	0,000	13,332	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 19-8 ул. Поселковая, ул. Гончарная протяженность по трассе 2,430 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	К_2103_ГОР СЕТЬ	2021	2021	0,000	0,000	нд	9,988	9,988	9,988	0,000	0,000	9,988	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,988	0,000	0,000	9,988	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ. от КТП-166 ул. Каясинская, пер. Кокышева протяженность по трассе	К_2104_ГОР СЕТЬ	2021	2021	0,000	0,000	нд	3,979	3,979	3,979	0,000	0,000	3,979	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,979	0,000	0,000	3,979	0,000	0,000	0,000



	трассе 1,778 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода )																															
1.2. 2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 19-9 пер. Гранитный, ул. Поселковая, ул. Гончарная протяженность по трассе 1,980 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода )	К_220 1_ГОР СЕТЬ	2 0 2 2 2	2022	0, 0 0 0	0, 0 0	нд	8,303	8,303	0, 00 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 00 0	0, 0 0	0, 0 0	8, 30 3	0, 0 0	0, 0 0	0, 00 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 00 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 00 0	0, 0 0	8,303	0, 0 0	0, 0 0	8,303	0, 0 0
1.2. 2.1	Реконструкция КЛ-10 кВ РТП-19 "Горно-Алтайская" ТП-103 протяженность по трассе 0,760 км (замена	Н_201 2_ГОР СЕТЬ	2 0 2 2 2	2022	0, 0 0 0	0, 0 0	нд	4,234	4,234	0, 00 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 00 0	0, 0 0	0, 0 0	4, 23 4	0, 0 0	0, 0 0	0, 00 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 00 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 00 0	0, 0 0	4,234	0, 0 0	0, 0 0	4,234	0, 0 0





1.2. 2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ. от КТП-126 ул. Чайковского протяженность по трассе 0,345 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	К_230 5_ГОР СЕТЬ	2 0 2 2 3	2023	0, 0 0 0 0	0, 0 0 0 0	нд	1,480	1,480	0, 00 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 00 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0
1.2. 2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 1-21- от ул. Шелковичная протяженность по трассе 4,310 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	К_240 1_ГОР СЕТЬ	2 0 2 2 4	2024	0, 0 0 0 0	0, 0 0 0 0	нд	22,054	22,054	0, 00 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 00 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0
1.2. 2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 19-27- от ул. Промышленная, пер.	К_240 2_ГОР СЕТЬ	2 0 2 2 4	2024	0, 0 0 0 0	0, 0 0 0 0	нд	6,519	6,519	0, 00 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 00 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0



















ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к решению Комитета по тарифам  
Республики Алтай  
от 25 декабря 2020 года № 45-ВД

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

Муниципальное унитарное предприятие «Горно-Алтайское городское предприятие электрических сетей»

полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)						Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)	Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)					
						План							План на 01.01.2021 года	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
						Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	15













	ющих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:																		
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	116,600	3,469	98,937	14,194	0,000	нд	116,600	20,502	23,483	22,574	23,820	26,220	116,600	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций,	Г	нд	нд	0,000	3,296	0,099	2,795	0,402	0,000	нд	3,296	2,124	0,000	1,172	0,000	0,000	0,000	3,296



	подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:																	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	113,304	3,370	96,143	13,792	0,000	нд	113,304	18,378	23,483	21,402	23,820	26,220	113,304
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	111,106	3,304	94,367	13,436	0,000	нд	111,106	16,180	23,483	21,402	23,820	26,220	111,106
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л1 19-8 ул. Поселковая, ул. Гончарная протяженность по трассе 2,430 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	К_2103_ГОР СЕТЬ	2021	2021	0,000	8,323	0,250	7,058	1,015	0,000	нд	8,323	8,323	0,000	0,000	0,000	0,000	8,323
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ. от КТП-166 ул. Каясинская, пер. Кокышева протяженность по трассе 1,140 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение	К_2104_ГОР СЕТЬ	2021	2021	0,000	3,319	0,100	2,814	0,405	0,000	нд	3,319	3,319	0,000	0,000	0,000	0,000	3,319

	сечения провода)																		
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ. от КТП-11 ул. Ленинградская, ул. Каясинская, пер. Кокышева протяженность по трассе 1,645 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	К_2105_ГОР СЕТЬ	2021	2021	0,000	4,538	0,136	3,848	0,554	0,000	н д	4,538	4,538	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,538
1.2.2.1	Реконструкция электроснабжения ул. Западная, ул. Маресьева, ул. Заречная ВЛ-0,4 кВ протяженность по трассе 1,778 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1906_ГОР СЕТЬ	2022	2022	0,000	4,900	0,123	4,277	0,500	0,000	н д	4,900	0,000	4,900	0,000	0,000	0,000	0,000	4,900
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 19-9 пер. Гранитный, ул. Поселковая, ул. Гончарная протяженность по трассе 1,980 км (замена деревянных	К_2201_ГОР СЕТЬ	2022	2022	0,000	6,919	0,208	5,867	0,844	0,000	н д	6,919	0,000	6,919	0,000	0,000	0,000	0,000	6,919



	опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)																		
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10 кВ РТП-19 "Горно-Алтайская" ТП-103 протяженность по трассе 0,760 км (замена на новый тип кабеля, увеличение сечения )	Н_2012_ГОР СЕТЬ	2022	2022	0,000	3,528	0,108	2,982	0,439	0,000	н д	3,528	0,000	3,528	0,000	0,000	0,000	0,000	3,528
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 19-18- ул. Больничная протяженность по трассе 2,370 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	К_2202_ГОР СЕТЬ	2022	2022	0,000	8,136	0,244	6,899	0,993	0,000	н д	8,136	0,000	8,136	0,000	0,000	0,000	0,000	8,136
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 2-3- от ул. Заречная до Пионерский остров протяженность по трассе 1,950 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение	К_2302_ГОР СЕТЬ	2023	2023	0,000	7,756	0,233	6,577	0,946	0,000	н д	7,756	0,000	0,000	7,756	0,000	0,000	0,000	7,756

	сечения провода)																	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л1 19- 21- от ул. Магистральная протяженность по трассе 2,210 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	К_2303_ГОР СЕТЬ	202 3	2023	0,000	8,957	0,2 69	7,59 5	1,09 3	0,0 00	н д	8,957	0,000	0,000	8,957	0,000	0,000	8,957
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ. от КТП-156 ул. Каясинская, пер. Кокышева протяженность по трассе 1,030 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	К_2304_ГОР СЕТЬ	202 3	2023	0,000	3,456	0,1 04	2,93 1	0,42 2	0,0 00	н д	3,456	0,000	0,000	3,456	0,000	0,000	3,456
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ. от КТП-126 ул. Чайковского протяженность по трассе 0,345 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	К_2305_ГОР СЕТЬ	202 3	2023	0,000	1,233	0,0 37	1,04 6	0,15 0	0,0 00	н д	1,233	0,000	0,000	1,233	0,000	0,000	1,233

	провода)																	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л1 1-21- от ул. Шелковичная протяженность по трассе 4,310 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	К_2401_ГОР СЕТЬ	2024	2024	0,000	18,378	0,551	15,584	2,242	0,000	нд	18,378	0,000	0,000	0,000	18,378	0,000	18,378
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л1 19-27- от ул. Промышленная, пер. Технологический протяженность по трассе 1,120 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	К_2402_ГОР СЕТЬ	2024	2024	0,000	5,443	0,163	4,615	0,664	0,000	нд	5,443	0,000	0,000	0,000	5,443	0,000	5,443
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л1 1-3- от ул. Северная протяженность по трассе 0,700 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3,	К_2501_ГОР СЕТЬ	2025	2025	0,000	3,793	0,107	3,253	0,433	0,000	нд	3,793	0,000	0,000	0,000	0,000	3,793	3,793

	увеличение сечения провода)																	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л1 1-6- от ул. Пушкина, Оконечная, Родниковая, Набережная протяженность по трассе 3,890м (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	К_2502_ГОР СЕТЬ	2025	2025	0,000	18,499	0,555	15,687	2,257	0,000	нд	18,499	0,000	0,000	0,000	0,000	18,499	18,499
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л1 3-22- от пер. Театральный протяженность по трассе 0,550 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	К_2503_ГОР СЕТЬ	2025	2025	0,000	3,929	0,118	3,332	0,479	0,000	нд	3,929	0,000	0,000	0,000	0,000	3,929	3,929
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	2,198	0,066	1,776	0,356	0,000	нд	2,198	2,198	0,000	0,000	0,000	0,000	2,198
1.2.2.2	Модернизация ВЛ-10 кВ. Л1 1-4 ул. Мамонтова протяженность по трассе 0,500	К_2106_ГОР СЕТЬ	2021	2021	0,000	2,198	0,066	1,776	0,356	0,000	нд	2,198	2,198	0,000	0,000	0,000	0,000	2,198





	которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:																		
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,558	1,098	0,033	0,931	0,134	0,000	нд	1,098	0,000	0,000	1,098	0,000	0,000	1,098	1,098
1.4.1.	Строительство трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,558	1,098	0,033	0,931	0,134	0,000	нд	1,098	0,000	0,000	1,098	0,000	0,000	1,098	1,098
1.4.1	Строительство ТП - 10/0,4 кВ Р=160 кВа, по	G_1907_ГОР СЕТЬ	2023	2023	0,558	1,098	0,033	0,931	0,134	0,000	нд	1,098	0,000	0,000	1,098	0,000	0,000	1,098	1,098

	проекту реконструкции электроснабжения ул. Западная, ул. Маресьева, ул. Заречная.																		
1.4.2.	Строительство линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	1,333	0,000	0,000	0,000	1,333	нд	1,333	1,333	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,333
1.6	УАЗ -39094, УАЗ-3741, специальный грузопассажирский, автомобиль Покупка 2 единиц	К_2110_ГОР СЕТЬ	2021	2021	0,000	1,333	0,000	0,000	0,000	1,333	нд	1,333	1,333	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,333







































ПРИЛОЖЕНИЕ № 3/2  
к решению Комитета по тарифам  
Республики Алтай  
от 25 декабря 2020 года № 45-ВД

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

Муниципальное унитарное предприятие «Горно-Алтайское городское предприятие электрических сетей»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентифика-тор инвестицион-ного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей					
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности

1		
2		
3		
4.1	Утвержденный план	Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям
4.2	Утвержденный план	Показатель увеличения протяженности линий электропередач, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям
5.1	Утвержденный план	Показатель замены линий электропередач
5.2	Утвержденный план	Показатель замены силовых трансформаторов
5.3	Утвержденный план	Показатель замены выключателей
6.1	Утвержденный план	Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (Psaifi )
6.2	Утвержденный план	Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (Psaifi )
6.3	Утвержденный план	Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии (Pens )
7.1	Утвержденный план	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения ( Ned_trp )
7.2	Утвержденный план	Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения (искл_тп )
8.1	Утвержденный план	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства (Фтз )
8.2	Утвержденный план	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти (Фонв )
8.3	Утвержденный план	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии (Фтпм )
9.1	Утвержденный план	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры (Фит )
9.2	Утвержденный план	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации (Фхо )
10.1	Утвержденный план	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики (Фнэ )

































1		
2		
3		
4.1	Утвержденный план	Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям
4.2	Утвержденный план	Показатель увеличения протяженности линий электропередач, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям
5.1	Утвержденный план	Показатель замены линий электропередач
5.2	Утвержденный план	Показатель замены силовых трансформаторов
5.3	Утвержденный план	Показатель замены выключателей
6.1	Утвержденный план	Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (Psaifi)
6.2	Утвержденный план	Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (Psaifi)
6.3	Утвержденный план	Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии (Plens)
7.1	Утвержденный план	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения (Nсд_тпр)
7.2	Утвержденный план	Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения (неNсд_тпр)
8.1	Утвержденный план	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства (Фтз)
8.2	Утвержденный план	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти (Фовв)
8.3	Утвержденный план	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии (Фтпр)
9.1	Утвержденный план	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры (Фит)
9.2	Утвержденный план	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации (Фхо)
10.1	Утвержденный план	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики (Фнэ)































1	2	3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:</b>	Г	0,000	0,000	5,430	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план
			Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель увеличения протяженности линий электропередач, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель замены линий электропередач	Показатель замены силовых трансформаторов	Показатель замены выключателей	Показатель оценки изменения средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (Psaif <sub>1</sub> )	Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (Psaif <sub>1</sub> )	Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии (Pena)	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения (Nsd <sub>1</sub> пр )	Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства (ФЗ)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований исполнительной власти (Фовв)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов банков электрической энергии (Фтгр)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры (Фит)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на хозяйственное обеспечение деятельности сетевой организации (Фхо)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на реализацию инвестиционных проектов, связанных с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики (Фнэ)







































































	в потр ебит елей макс има льно й мощ ност ью до 15 кВт вкл ючи тель но, всег о																																
1. 1. 1. 1	Тех ноло гиче ское прис оеди нен ие энер гопр ини маю щих устр ойст в потр ебит елей макс има льно й мощ ност ью до 15 кВт	Г	0,0 00	-	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0 0	





1. 1.1. 1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к системам электроснабжения (в том числе энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, находящихся в коммунальной собственности)	Г	0,0 00	-	0 0	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0
1. 1.1. 3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств	Г	0,0 00	-	0 0	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0



	<p>ктов элек трос етев ого хозяй ств а, при надл ежа щих ины м сети вым орга низа ция ми и и ны м лица м, всег о, в том числ е:</p>																															
<p>1. 1. 2. 2</p>	<p>Тех ноло гиче ское прис оеди нен ие к элек трич ески м сети м и ны х сети вых орга низа</p>	<p>Г</p>	<p>0,0 00</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>

1. 1. 3	ций, всего, в том числе: Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	-	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1. 1. 3. 1	Наименование объекта по производству электрической энергии,		0,000	-	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0

	всего, в том числе:																														
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевых хозяйств а (за исключением	Г	0,000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000

	<p>нения объема производства электрической энергии, всего, в том числе:</p>																															
<p>1. 1. 3. 1</p>	<p>Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления</p>	<p>Г</p>	<p>0,0 00</p>	<p>-</p>	<p>0 0</p>	<p>0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0</p>	<p>0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0</p>	<p>0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0</p>	<p>0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0</p>	<p>0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0</p>	<p>0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0</p>	<p>0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0</p>

<p>ния техн олог ичес кого прис оеди нен ия объе кта по про изво дств у элек трич еско й энер гии, всег о, в том числ е:</p>																																												
<p>1. 1. 3. 1</p>	<p>Реко нстр укц ия сущ еств ующ их объе ктов элек трос етев ого хозяй ств а для усил ения элек трич</p>	<p>Г</p>	<p>0,0 00</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>



еско й сети в целя х осу щес твле ния техн олог ичес кого прис оеди нения объе кта по про изво дств у элек трич еско й энер гии всег о, в том числ е:																															
1. 1. 3. 2	Г	0,0 00	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0







	ения элек трич еско й сети в целя х осу щес твле ния техн олог ичес кого прис оеди нения объе кта по про изво дств у элек трич еско й энер гии, всег о, в том числ е:																													
1. 1. 4	Уси ление элек трич еско й сети в целя	Г	0,0 00	-	0 · 0 0 0	0 · 0 0 0	-	0 · 0 0 0	-	0 · 0 0 0	-	0 · 0 0 0	-	0 · 0 0 0	-	0 · 0 0 0	-	0 · 0 0 0	-	0 · 0 0 0	-	0 · 0 0 0	-	0 · 0 0 0	-	0 · 0 0 0	-	0 · 0 0 0	-	0 · 0 0 0

	Х осу щес твле ния техн олог ичес кого прис оеди нения энер гопр ини маю щих устр ойст в потр ебит елей и (или ) объе ктов элек трос етев ого хозяй ств а всег о, в том числ е:																																												
1. 1. 4. 1	Стр оите льст во нов ых объе ктов	Г	0,0 00	-	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0	

	<p>электросетевых объектов для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:</p>																														
<p>1.1.4.2</p>	<p>Реко нстр укц ия сущ еств ующ их объе ктов элек трос етев ых</p>	<p>Г</p>	<p>0,0 00</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0</p>

	хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:																																																												
1. 2	Реко нстр укц ия, мод ерни заци я, техн ичес кое пере воор уже ние всег о, в том	Г	116 ,60 0	-	2 0 , 5 0 2	0 , 4 1 0	-	5 , 7 1 5	-	0 , 0 0 0	-	2 3 , 4 8 3	0 , 0 0 0	-	6 , 8 8	-	0 , 0 0 0	-	2 2 , 5 7 4	0 , 2 5 0	-	5 , 5 3 5	-	0 , 0 0 0	-	2 3 , 8 2 0	0 , 0 0 0	-	5 , 4 3 0	-	0 , 0 0 0																														











1. 2. 2	Реко нстр укц ия, мод ерни заци я, техн ичес кое пере воор уже ние линей ий элек трос ред ачи, всег о, в том числ е:	Г	113 ,30 4	-	1 8 , 3 7 8	0 , 0 0 0	-	5 , 7 1 5	-	0 , 0 0 0	-	2 3 , 4 8 3	0 , 0 0 0	-	6 , 8 8 8	-	0 , 0 0 0	-	2 1 , 4 0 2	0 , 0 0 0	-	5 , 5 3 5	-	0 , 0 0 0	-	2 3 , 8 2 0	0 , 0 0 0	-	5 , 4 3 0	-	0 , 0 0 0	-	2 6 , 2 2 0	0 , 0 0 0	-	5 , 1 4 0	-	0 , 0 0 0	-	1 1 3 , 3 0 4	0 , 0 0 0	-	2 8 , 7 0 8	-	0 , 0 0 0
1. 2. 2. 1	Реко нстр укц ия линей ий элек трос ред ачи, всег о, в том числ е:	Г	111 ,10 6	-	1 6 , 1 8 0	0 , 0 0 0	-	5 , 2 1 5	-	0 , 0 0 0	-	2 3 , 4 8 3	0 , 0 0 0	-	6 , 8 8 8	-	0 , 0 0 0	-	2 1 , 4 0 2	0 , 0 0 0	-	5 , 5 3 5	-	0 , 0 0 0	-	2 3 , 8 2 0	0 , 0 0 0	-	5 , 4 3 0	-	0 , 0 0 0	-	2 6 , 2 2 0	0 , 0 0 0	-	5 , 1 4 0	-	0 , 0 0 0	-	1 1 1 , 1 0 6	0 , 0 0 0	-	2 8 , 2 0 8	-	0 , 0 0 0

1. 2. 2. 1	Реко нстр укц ия ВЛ- 10 кВ. Л 19-8 ул. Пос елко вая, ул. Гон чарн ая прот яже ннос ть по трасс е 2,43 0 км (зам ена дере вянн ых опор на ж/б опор ы, голо го пров ода на СИ П3, увел ичен ие сече ния пров	К_2 103 ГО РСЕ ТЬ	8,3 23	-	8 3 2 3	0 0 0 0	-	2 4 3 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	8 3 2 3	0 0 0 0	-	2 4 3 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0
---------------------	--	-------------------------------	-----------	---	------------------	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------









	дере вянн ых опор на ж/б опор ы, голо го пров ода на СИ П 4, увел ичен ие сече ния пров ода)																															
1. 2. 2. 1 1	Реко нстр укц ия ВЛ- 10 кВ. Л 19-9 пер. Гра нит ный, ул. Пос елко вая, ул. Гон чарн ая прот яже нос ть по трас	К_2 201 ГО РСЕ ТЬ	6,9 19	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	6 9 1 9	0 0 0 0	1 9 8 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	6 9 1 9	0 0 0 0	1 9 8 0	0 0 0 0	0 0 0 0

	се 1,98 0 км (зам ена дере вянн ых опор на ж/б опор ы, голо го пров ода на СИ ПЗ, увел ичен ие сече ния пров ода)																																												
1. 2. 2. 1	Реко нстр укц ия КЛ- 10 кВ РТП -19 "Гор но- Алт айск ая" ТП- 103 прот яже ннос ть по трас	Н_2 012 ГО РСЕ ТЬ	3,5 28	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	3 5 2 8	0 0 0	-	0 7 -	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	3 5 2 8	0 0 0	-	0 7 -	-	0 6 0	-	0 0 0	









	ых опор на ж/б опор ы, голо го пров ода на СИ П 4, увел ичен ие сече ния пров ода)																														
1. 2. 2. 1	Реко нстр укц ия ВЛ- 0,4 кВ. от КТП -126 ул. Чай ковс кого прот яже нос ть по трас се 0,34 5 км (зам ена дере вянн ых опор	К_2 305 ГО РСЕ ТЬ	1,2 33	-	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 2 3 3	0 0 0	-	0 3 5	0 0 0	0 0 0



	на ж/б опоры, голого провода на СИП4, увеличение сечения провода)																																		
1. 2. 2. 1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л1-21-от ул. Шелковичная протяженность по трассе 4,310 км (замена деревянных опор на ж/б	К 2 401 ГО РСЕ ТЬ	18, 378	-	0 0	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	-	1 8 3 7 8	0 0 0	-	4 3 1 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	1 8 3 7 8	0 0 0	-	4 3 1 0	-	0 0 0	0





опорна ж/б опоры, голого пров ода на СИ ПЗ, увели чение сече ния пров ода)																															
1. 2. 2. 1	Реко нстр укц ия ВЛ-10 кВ. Л 1-6-от ул. Пуш кина , Око нечна я, Род ник овая , Наб ере жная прот яже ннос ть по	К_2 502 ГО РСЕ ТЬ	18, 499	-	0 0	0 0	- 0 0	- 0 0	0 0	0 0	- 0 0	- 0 0	0 0	0 0	- 0 0	- 0 0	0 0	0 0	- 0 0	- 0 0	1 8 4 9 9	0 0	- 3 8 9 0	- 0 0	0 0	-	1 8 4 9 9	0 0	- 3 8 9 0	-	0 0

<p>трасса 3,89 0м (замена деревянных опор на ж/б опоры, голового провода на СИП 3, увеличение сечения провода)</p>																																																																																																																																									
<p>1. 2. 2. 1</p>	<p>Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л3-22-от пер. Театральный протяженность по трассе</p> <p>К_2 503 ГО РСЕ ТЬ</p> <p>3,9 29</p> <p>-</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>'</td><td>'</td><td>'</td><td>'</td><td>'</td><td>'</td><td>'</td><td>'</td><td>'</td><td>'</td><td>'</td><td>'</td><td>'</td><td>'</td><td>'</td><td>'</td><td>'</td><td>'</td><td>'</td><td>'</td><td>'</td><td>'</td><td>'</td><td>'</td><td>'</td><td>'</td><td>'</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>-</td><td>0</td><td>-</td><td>0</td><td>-</td><td>0</td><td>-</td><td>0</td><td>-</td><td>0</td><td>-</td><td>0</td><td>-</td><td>0</td><td>-</td><td>0</td><td>-</td><td>0</td><td>9</td><td>0</td><td>-</td><td>5</td><td>9</td><td>0</td><td>-</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td>2</td><td>0</td><td></td><td>5</td><td>2</td><td>0</td><td></td><td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td>0</td><td></td><td>9</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>9</td><td>0</td><td></td><td>0</td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	9	0	-	5	9	0	-	0	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	0		5	2	0		0	0	0		0		0		0		0		0		0		0		0		9	0		0	9	0		0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0																																																																																																															
'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'																																																																																																															
0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	9	0	-	5	9	0	-	0																																																																																																														
0	0		0		0		0		0		0		0		0		0		2	0		5	2	0		0																																																																																																															
0	0		0		0		0		0		0		0		0		0		9	0		0	9	0		0																																																																																																															

0,55 0 км (зам ена дер вянн ых опор на ж/б опор ы, голо го пров ода на СИ ПЗ, увел ичен ие сече ния пров ода)																																
1. 2. 2. 2. 2 элек трод еред ачи, всег о, в том числ е:	Г	2,1 98	-	2 1 9 8	0 0 0 0	-	5 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	2 1 9 8	0 0 0	-	5 0 0	-	0 0 0

1. 2. 2.	Модернизация ВЛ-10 кВ. Л1-4 ул. Мамонтова протяженность по трассе 0,500 км (Перевод в КЛ-10 кВ)	К_2 106 ГО РСЕ ТЬ	2.1 98	-	2 1 8	0 0	-	0 5 0	-	0 0	-	0 0	0 0	-	0 0	-	0 0	0 0	-	0 0	-	0 0	0 0	-	0 0	-	0 0	0 0	-	0 0	0 0	-	0 0	-	0 0	0 0	-	0 0	-	0 0	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	2 1 8	0 0	-	0 5 0	-	0 0	-	0 0	0 0
1. 2. 3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том	Г	0,0 00	-	0 0 0	0 0	-	0 0 0	-	0 0	-	0 0	0 0	-	0 0	-	0 0	0 0	-	0 0	-	0 0	0 0	-	0 0	-	0 0	0 0	-	0 0	0 0	-	0 0	-	0 0	0 0	-	0 0	-	0 0	0 0	-	0 0	-	0 0	0 0	-	0 0	0 0	-	0 0	-	0 0	-	0 0	0 0







	сбор а и пере дачи данн ых, клас с напр яже ния 0,22 (0,4) кВ, всег о, в том числ е:»																													
1. 2. 3. 6	«Вк люч ение при боро в учет а в сист ему сбор а и пере дачи данн ых, клас с напр яже ния 6 (10) кВ, всег о, в том числ е:»	Г	0,0 00	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0

1. 2. 3. 7	«Включение прибора учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0,0 00	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0
1. 2. 3. 8	«Включение прибора учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения»	Г	0,0 00		0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0













	элек трос наб жен ия ул. Запа дная , ул. Мар есье ва, ул. Заре чная .					0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
1. 4. 2	Стр оите льст во лин ий элек трос перед ачи, всег о, в том числ е:	Г	0,0 00	-	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1. 5	Пок упка земе льн ых учас тков для целе й реал изац ии инве стиц ион ных прое	Г	0,0 00	-	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к решению Комитета по тарифам  
Республики Алтай  
от 25 декабря 2020 года № 45-ВД

План ввода основных средств

Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2021 год с распределением по кварталам

Муниципальное унитарное предприятие «Горно-Алтайское городское предприятие электрических сетей»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																			
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							Итого утвержденный план за год							
			нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства					нематериальные активы		основные средства												
			млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А <sup>4)</sup>	Мвар <sup>5)</sup>	км ЛЭП <sup>6)</sup>	МВт <sup>6)</sup>	Другое <sup>4)</sup>	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А <sup>4)</sup>	Мвар <sup>5)</sup>	км ЛЭП <sup>6)</sup>	МВт <sup>6)</sup>	Другое <sup>4)</sup>	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А <sup>4)</sup>	Мвар <sup>5)</sup>	км ЛЭП <sup>6)</sup>	МВт <sup>6)</sup>	Другое <sup>4)</sup>	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А <sup>4)</sup>	Мвар <sup>5)</sup>	км ЛЭП <sup>6)</sup>	МВт <sup>6)</sup>	Другое <sup>4)</sup>								
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11	
1	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	-	6,5	0,1	0,0	1,6	0,0	0,0	-	1,3	0,2	0,0	4,5	0,0	0,0	-	2,1	0,4	0,0	5,7	0,0	0,0	2,0

1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000

1.1 .1. 1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно (новое строительство)	Г	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
1.1 .1. 2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000









1.1 .3. 1	Строительство новых объектов электроосетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	-	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	-	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	-	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	-	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0
-----------------	---	---	---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

1.1 .3. 1	Строительство новых объектов электроосетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	-	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0
1.1 .3. 1	Реконструкция существующих объектов электроосетевого хозяйства	Г	-	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0

	ва для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:																																							
1.1 .3. 2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000

1.1 .3. 2	Строительство новых объектов электроосетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	-	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	-	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	-	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	-	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	-	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0
-----------------	---	---	---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

1.1 .3. 2	Строительство новых объектов электроосетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	-	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	
1.1 .3. 2	Реконструкция существующих объектов электроосетевого хозяйства	Г	-	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0

	<p>ва для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:</p>																																							
<p>1.1.4</p>	<p>Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потреб</p>	<p>Г</p>	<p>-</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>-</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>-</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>	<p>0,0000</p>











	иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:																																		
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	5,517	0,0000	0,0000	1,6400	0,0000	0,0000	-	12,861	0,0000	0,0000	4,075	0,0000	0,0000	-	18,378	0,0000	0,0000	5,715	0,0000	0,0000
1.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,319	0,0000	0,0000	1,400	0,0000	0,0000	-	12,861	0,0000	0,0000	4,075	0,0000	0,0000	-	16,180	0,0000	0,0000	5,215	0,0000	0,0000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л19-8 ул. Поселковая, ул. Гончарная	К_210 3_ГОР СЕТЬ	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	8,323	0,0000	0,0000	2,430	0,0000	0,0000	-	8,323	0,0000	0,0000	2,430	0,0000	0,0000

	протяженность по трассе 2,430 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)																																
1.2 .2. 1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ. от КТП-166 ул. Каясинская, пер. Кокыш ева протяженность по трассе 1,140 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на	К_210 4 ГОР СЕТЬ	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-	3,319	0,000	0,000	1,004	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	3,319	0,000	0,000	1,004	0,000	0,000

	СИП 4, увеличение сечения провода)																																
1.2 .2. 1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ. от КТП-11 ул. Ленинградская, ул. Каясинская, пер. Кокшьева протяженность по трассе 1,645 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	К 210 5 ГОР СЕТЬ	-	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	-	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	-	4, 5 3 8	0, 0 0 0	0, 0 0 0	1, 6 4 5	0, 0 0 0	0, 0 0 0	-	4, 5 3 8	0, 0 0 0	0, 0 0 0	1, 6 4 5	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0

1.2 .2. 1	Реконструкция электроснабжения ул. Западная, ул. Маресьева, ул. Заречная ВЛ-0,4 кВ протяженность по трассе 1,778 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_190 6_ГОР СЕТЬ	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
1.2 .2. 1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 19-9 пер. Гранитный, ул. Поселковая, ул. Гончар	K_220 1_ГОР СЕТЬ	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0	0, 0 0













1.2 .2. 1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л19-27- от ул. Промышленная, пер. Технологический протяженность по трассе 1,120 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	К_240 2_ГОР СЕТЬ	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	-	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	-	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	-	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0
1.2 .2. 1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л1-3- от ул. Северная протяженность по трассе 0,700 км	К_250 1_ГОР СЕТЬ	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	-	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	-	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	-	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	0, 0 0 0	

	(замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)																																									
1.2 2. 1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 1-6-от ул. Пушкина, Оконечная, Родниковая, Набережная протяженность по трассе 3,890м (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения	К_250 2_ГОР СЕТЬ	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	-	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	-	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	-	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	-	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0

	провод а)																																			
1.2 .2 1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 3-22-от пер. Театральный протяженность по трассе 0,550 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	К 250 3 ГОР СЕТЬ	-	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
1.2 .2 2	Модернизация, техническое перевооружение линий электр	Г	-	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	2, 1	0, 0	0, 0	0, 5	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	2, 1	0, 0	0, 0	0, 5	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0

	операции, всего, в том числе:																														
1.2.2.2	Модернизация ВЛ-10 кВ. Л1-4 ул. Мамонтова протяженность по трассе 0,500 км (Перевод в КЛ-10 кВ)	К_210 6_ГОР СЕТЬ	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	2,198	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	2,198	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии и (мощности), всего, в том числе:	Г	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ,	Г	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		

















ский, автомо биль Покупк а 2 единиц																																									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к решению Комитета по тарифам  
Республики Алтай  
от 25 декабря 2020 года № 45-ВД

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

Муниципальное унитарное предприятие «Горно-Алтайское городское предприятие электрических сетей»  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																													
			2021 год						2022 год						2023 год						2024 год						2025 год					
			План						План						План						План						План					
			Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое	Квартал	МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	Другое
1	2	3	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.3.1	5.3.2	5.3.3	5.3.4	5.3.5	5.3.6	5.5.1	5.5.2	5.5.3	5.5.4	5.5.5	5.5.6	5.7.1	5.7.2	5.7.3	5.7.4	5.7.5	5.7.6	5.9.1	5.9.2	5.9.3	5.9.4	5.9.5	5.9.6



1	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:</b>	Г	-	0,410	0,000	5,715	0,000	0,000	-	0,000	0,000	6,888	0,000	0,000	-	0,410	0,000	5,535	0,000	0,000	-	0,000	0,000	5,430	0,000	0,000	-	0,000	0,000	5,140	0,000	0,000
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью	Г	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	





	ву электрическ ой энергии всего, в том числе:																											
1.1.3.1	Наименован ие объекта по производст ву электрическ ой энергии, всего, в том числе:	Г		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.1	Строительс тво новых объектов электросете вого хозяйства (за исключение м усиления существую щей электрическ ой сети) в целях осуществле ния технологич еского присоеди ния объекта по производст ву электрическ ой энергии, всего, в том числе:	Г	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том	Г	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	числе:																																	
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевой хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		

1.1.3. 2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00
1.1.3. 2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00









1.2.1.1	Реконструкция КТП-156 (250 кВа) ул. Ленинградская, ул. Каясинская, пер. Кокышева (замена КТП на ГКТП (киоскового закрытого типа))	К 2301 Г ОРСЕТЬ	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	-	0,000	0,000	5,715	0,000	0,000	-	0,000	0,000	6,888	0,000	0,000	-	0,000	0,000	5,535	0,000	0,000	-	0,000	0,000	5,430	0,000	0,000	-	0,000	0,000	5,140	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	-	0,000	0,000	5,215	0,000	0,000	-	0,000	0,000	6,888	0,000	0,000	-	0,000	0,000	5,535	0,000	0,000	-	0,000	0,000	5,430	0,000	0,000	-	0,000	0,000	5,140	0,000	0,000

1.2.2. 1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 19-8 ул. Поселковая, ул. Гончарная протяженно сть по трассе 2,430 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	К 2103 Г ОРСЕТЬ	3	0,0 00	0,0 00	2,4 30	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00
1.2.2. 1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ. от КТП-166 ул. Каясинская, пер. Кокышева протяженно сть по трассе 1,140 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	К 2104 Г ОРСЕТЬ	4	0,0 00	0,0 00	1,1 40	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00
1.2.2. 1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ. от КТП-11 ул. Ленинградская, ул. Каясинская, пер. Кокышева	К 2105 Г ОРСЕТЬ	4	0,0 00	0,0 00	1,6 45	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00





1.2.2. 1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 2-3-от ул. Заречная до Пионерский остров протяженно сть по трассе 1,950 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	К 2302 Г ОРСЕТЬ	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	3	0,0 00	0,0 00	1,9 50	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00
1.2.2. 1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 19-21-от ул. Магистральная протяженно сть по трассе 2,210 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	К 2303 Г ОРСЕТЬ	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	4	0,0 00	0,0 00	2,2 10	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	
1.2.2. 1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ. от КТП-156 ул. Каясинская, пер. Кокышева протяженно сть по трассе 1,030	К 2304 Г ОРСЕТЬ	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	4	0,0 00	0,0 00	1,0 30	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	





1.2.2. 1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 19-27-от ул. Промышленная, пер. Технологический протяженно сть по трассе 1,120 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	К_2402_Г ОРСЕТЬ	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	3	0,0 00	0,0 00	1,1 20	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00
1.2.2. 1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 1-3-от ул. Северная протяженно сть по трассе 0,700 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	К_2501_Г ОРСЕТЬ	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	3,0 00	0,0 00	0,0 00	0,7 00	0,0 00	0,0 00
1.2.2. 1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 1-6-от ул. Пушкина, Оконечная, Родниковая, Набережная протяженно сть по	К_2502_Г ОРСЕТЬ	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	4,0 00	0,0 00	0,0 00	3,8 90	0,0 00	0,0 00

	Трассе 3,890м (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)																														
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 3-22-от пер. Театральный протяженно сть по трассе 0,550 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	К 2503 Г ОРСЕТЬ	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	3,0 00	0,0 00	0,0 00	0,5 50	0,0 00	0,0 00
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	-	0,0 00	0,0 00	0,5 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00
1.2.2.2	Модернизация ВЛ-10 кВ. Л 1-4 ул. Мамонтова протяженно сть по трассе 0,500 км (Перевод в КЛ-10 кВ)	К 2106 Г ОРСЕТЬ	-	0,0 00	0,0 00	0,5 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	-	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00	0,0 00







	Единой энергетической системы России, всего, в том числе:																																	
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.4.1	Строительство трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.4.1	Строительство ТП - 10/0,4 кВ P= 160 кВа, по проекту реконструкции электроснабжения ул. Западная,	G_1907_Г ОРСЕТЬ	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	4,000	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			









1.1.1	Технологическое предприятие энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0	-	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0
1.1.1	Технологическое предприятие энергопринимающих устройств	Г	0	-	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0

<p>потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего</p>																																													
<p>1.1.1.1 Технологическое предприятие энергопринимающих устройств потребителей максимальной</p>	<table border="1"> <tr> <td>Г</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> </tr> </table>	Г	0	-	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0
Г	0	-	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0		

	мо щн ост ью до 15 кВт вкл ючи тель но (но вое стр оит ель ств о)																																												
1. 1. 1. 2	Тех нол оги чес кое при сое дин ени е эне рго при ним аю щи х уст рой ств пот реб ите лей мак сим аль ной мо щн ост	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





<p>кое при соединении объектов электротехнического хозяйства, всего, в том числе:</p>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<p>1.1.1.1.2.1.1. Технические при соединении объектов электротехнического хозяйства, принадлежащих</p>	Г	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0





1. 1. 3.	Технологическое предприятие объектов по производству электрической энергии и всего, в том числе:	Г	0	-	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0
1. 1. 3. 1	Наименование объекта по производству электрической энергии	Г	0	-	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0

	и, всего, в том числе:																																				
1. 1. 3. 1	Строительство новых объектов электросетевой хозяйственной (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях обеспечения	Г	0	-	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0

<p>я тех нол огиче ског о при сое дине ния объ ект а по про изв одс тву эле ктр иче ско й эне рги и, всег о, в том чис ле:</p>																																													
<p>1. 1. 3. 1</p>	<p>Стр ойт ель ств о нов ых объ ект ов эле ктр осе тев ого хоз яйс</p>	<p>Г</p>	<p>0</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>-</p>	<p>0</p>





<p>нол ог чес ког о при сое дин ени я объ ект а по про изв одс тву эле ктр иче ско й эне рги и всег о, в том чис ле:</p>																																													
<p>1. 1. 3. 2</p>	<p>Наи мен ова нис объ ект а по про изв одс тву эле ктр иче ско й эне рги и,</p>	<p>Г</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>



<p>тех нол огиче ского при соеди нении объек та по произ водс тву эл ектри ческой энерг ии, вс его, в том чис ле:</p>																																												
<p>1. 1. 3. 2</p>	<p>Стр оят ель ство нов ых объ екто в эл ектрос етев ого хоз яйс тва</p>	<p>Г</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>







	я объ ект а по про изв одс тву эле ктр иче ско й эне рги и, всег о, в том чис ле:																																																			
1. 1. 4	Уси лен ие эле ктр иче ско й сет и в цел ях осу щес твен ия тех нол оги чес ког о при сое дин ени я	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<p>энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, в том числе:</p>																																																	
<p>1.1.4.1</p>	<p>Строительств новых объектов электросетевого хозяйства</p>	<p>Г</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

яйс тва для уси лен ия эле ктр иче ско й сет и в цел ях осу щес твл ени я тех нол оги чес ког о при сое дин ени я, всег о, в том чис ле:																																												
1. 1. 4. 2	Рек онс тру кция сущ еств ую щи х объ ект ов	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





	ительных пунктов, всего, в том числе:																																																		
1. 2. 1. 1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0 , 6 0	-	0 , 0 0	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0	0 , 4 1	-	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0	0 , 2 5	-	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0	0 , 6 6	-	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0
1. 2. 1. 1	Реконструкция КТП-166 (160 кВ А) ул. Каясинска	К_210 1_Г ОР СЕ ТЬ	0 , 1 6 0	-	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0	0 , 1 6 0	-	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0	0 , 1 6 0	-	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0	0 , 0 0	-	0 , 0 0	



я. пер. Кок ыш ева (за мен а КТ П на ГК ТП (ки оск ово го зак рыт ого тип а))																																																	
1. 2. 1. 1. 1	Рек онс тру кция КТ П- 11 (25 0 кВа ) ул. Лен инг рад ска я, ул. Кая син ска я, пер. Кок ыш ева	К_210 2_Г ОР СЕТЬ	0 2 5 0	-	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0	2 5 0	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0	2 5 0	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0



	на ГК ТП (ки оск ово го зак рыт ого тип а))																																													
1. 2. 1. 2	Мо дер низ аци я, тех нич еск ое пер ево ору жен ие тра нсф орм ато рны х и ины х под ста нции й, рас пре дел ите льн ых пун кто в, всег о, в	Г	0	-	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0





	вод а на СИ П 3, ув лич ени е сеч ени я про вод а)																																															
1. 2. 2. 1	Рек онс тру кци я ВЛ- 0,4 кВ. от КТ П- 166 ул. Кая син ска я, пер. Кок ыш ева про тяж енн ост ь по тра ссе 1,14 0 км (за мен а дер	К_210 4_Г ОР СЕТЬ	0 0 0	-	1 4 0	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	1 4 0	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	1 4 0	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0











0 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, гол ого провода на СИПЗ, увеличение сечения провода)																																													
1. Реконструкция КЛ-10 кВ РТ-19 "Горно-Алтайская" ТП-	Н_2012_ГОРСЕТЬ	0	-	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0

103 про тяж енн ост ь по тра ссе 0,76 0 км (за мен а на нов ый тип каб еля, уве лич ени е сеч ени я)																																																	
1. 2. 2. 1	Рек онс тру кци я ВЛ- 10 кВ. Л 19- 18- ул. Бол ьни чна я про тяж енн ост ь по тра ссе	К_ 220 2_Г ОР СЕ ТЬ	0 0 0	- 3 7 0	0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	2 3 7 0	0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	2 3 7 0	0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0

2,37 0 км (за мен а дер евя нны х опо рна ж/б опо ры, гол ого про вод а на СИ П 3, уве лич ени е сеч ени я про вод а)																																												
1. 2. 2. 1	Рек онс тру кция ВЛ- 10 кВ. Л 2- 3- от ул. Зар ечн ая до Пио	К_ 230 2_Г ОР СЕТЬ	0 0 0	- 9 5 0	1 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 9 5 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 9 5 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0









	опоры, гол ого про вод а на СИ П 4, уве лич ени е сеч ени я про вод а)																														
1. 2. 2. 1	Рек онс тру кци я ВЛ- 0,4 кВ. от КТ П- 126 ул. Чай ков ско го про тяж енн ост ь по тра ссе 0,34 5 км (за мен а	К_ 230 5_Г ОР СЕ ТЬ	0 0 0	- 3 4 5	0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	- 3 4 5	0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	3 4 5	0 0 0	0 0 0	- 0 0 0

дер евя нны х опо рна ж/б опо ры, гол ого про вод ана СИ П4, уве лич ени е сеч ени я про вод а)																																													
1. 2. 2. 1	Рек онс тру кци я ВЛ- 10 кВ. Л1- 21- от ул. Ше лко вич ная про тяж енн ост ь по тра ссе	К_ 240 1_Г ОР СЕ ТЬ	0 0 0	-	4 3 1 0	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	4 3 1 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	4 3 1 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0

4,31 0 км (за мен а дер евя нны х опо рна ж/б опо ры, гол ого про вод а на СИ П 3, уве лич ени е сеч ени я про вод а)																																												
1. 2. 2. 1	Рек онс тру кци я ВЛ- 10 кВ. Л 19- 27- от ул. Про мы шле нна	К_ 240 2_Г ОР СЕТЬ	0 0 0	- 1 2 0	0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	1 2 0	0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	0 0 0	- 1 2 0	1 0 0	0 0 0	- 0 0 0	0 0 0	0 0 0



1. 2. 2. 2. 1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л1-3-от ул. Северная протяженность по трассе 0,700 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увличение сеч	К <sub>250</sub> 1 Г ОР СЕТЬ	0	-	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0
---------------------------	--	---------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---





	мен дер евя нны х опо рна ж/б опо ры, гол ого про вод а на СИ П 3, ув лич ени е сеч ени я про вод а)																																													
1. 2. 2. 2	Мо дер низ аци я, тех нич еск ое пер ево ору жен ие лин ий эле ктр опе ред ачи,	Г	0	-	0	0	5	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0





	й эне рги и (мо щн ост и), всег о, в том чис ле:																																																
1. 2. 3. 1	«Ус тан овк а при бор ов уче та, кла сс нап ряж ени я 0,22 (0,4 ) кВ, всег о, в том чис ле:»	Г	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0
1. 2. 3. 2	«Ус тан овк а при бор ов уче та, кла сс нап	Г	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0





	уче та в сис тем у сбо ра и пер еда чи дан ных , кла сс нап ряж ени я 6 (10) кВ, всег о, в том чис ле:»																																												
1. 2. 3. 7	«Вк люч ени е при бор ов уче та в сис тем у сбо ра и пер еда чи дан ных , кла сс нап	Г	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	рляж ени я 35 кВ, всег о, в том чис ле:»																																													
1. 2. 3. 8	«Вк люч ени е при бор ов уче та в сис тем у сбо ра и пер еда чи дан ных - кла сс нап рляж ени я 110 кВ и вы ше, всег о, в том чис ле:»	Г	0	-	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0

<p>1. 2. 4.</p>	<p>Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:</p>	<p>Г</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>
<p>1. 2. 4. 1</p>	<p>Реконструкция прочих объектов основных средств</p>	<p>Г</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0</p>	<p>0 0 0</p>





	оры х обу сла вли вае ся схе мам и и про гра мма ми пер спе кти вно го раз вит ия эле ктр оэн ерге тик и, всег о, в том чис ле:																																				
1. 3. 1	Инв ест ици онн ые про ект ы, пре дус мот рен ные схе мой и	Г	0	-	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0

	про гра ммо й раз вит ия Еди ной эне ргет иче ско й сис тем ы Рос сии, всег о, в том чис ле:																																													
1. 3. 2	Инв ест ици онн ые про ект ы, пре дус мот рен ные схе мой и про гра ммо й раз вит ия суб ъек	Г	0	-	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0

	та Росскийской Федерации, всего, в том числе:																																																																																									
1.4	Прочее новое строительство объектов экономики всего, в том числе:	Г	0	-	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	1	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	1	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0
1.4.1	Строительство объектов транспорта	Г	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	1	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	1	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	

	Х и ины х под ста нци й, всег о, в том чис ле:																																																
1. 4. 1	Стр ойг ель ств от П - 10/0 .4 кВ Р= 160 кВа . по проект у рек онс тру кци и эле ктр осн абж ени я ул. Зап адн ая, ул. Ма рес ьев а.	Г_190 7_Г ОР СЕ ТЬ	0 1 6 0	-	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0







1.1.3	прочая прибыль	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	20,499	23,483	23,673	23,820	26,220	117,695
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	20,499	23,483	23,673	23,820	26,220	117,695
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	20,499	23,483	23,673	23,820	26,220	117,695
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.6	реализации тепловой энергии (мощности)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2	прочая текущая амортизация	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3	неиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.6	реализации тепловой энергии (мощности)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость****	4,366	4,697	4,735	4,764	5,244	23,806
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.1	средства от эмиссии акций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>II</b>	<b>Привлеченные средства всего, в том числе:</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
2.1	Кредиты	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



2.2	Облигационные займы	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3	Вексели	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.4	Займы организаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.5	Бюджетное финансирование	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.5.1	средства федерального бюджета	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, неиспользованные в прошлых периодах	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, неиспользованные в прошлых периодах	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.6	Использование лизинга	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.7	Прочие привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
III	Иные сведения:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.	Объем финансирования мероприятий по технологическому присоединению льготных категорий заявителей максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт, в том числе за счет:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.1	цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии;	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.2	амортизации, учтенной в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии;	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.3	кредитов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2	Для субъектов электроэнергетики, осуществляющих регулируемые виды деятельности с использованием метода доходности инвестированного капитала	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.1	возврат инвестированного капитала, направляемый на инвестиции	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.2	доход на инвестированный капитал, направляемый на инвестиции	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.3	заемные средства, направляемые на инвестиции	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000