



**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

**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

ПРИКАЗ

от 23 августа 2021 года № 14-ВД

г.Горно-Алтайск

Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Горно-Алтайское городское предприятие электрических сетей», утвержденную приказом Комитета по тарифам Республики Алтай от 25 декабря 2020 года № 45-ВД

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 изменения, вносимые в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Горно-Алтайское городское предприятие электрических сетей», утвержденную приказом Комитета по тарифам Республики Алтай от 25.12.2020 года № 45-ВД согласно приложениям № 1 – 8.

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

Исполняющий обязанности
Председателя Комитета
по тарифам Республики Алтай

У. Н. Кырова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 23 августа 2021 года № 14-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
						План	План	Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование							
1	2	3	4	5	6							7	8	9	10	11	12	13
1	ВСЕГО по инвестиционн	Г	нд	нд	1,930	119,028	3,502	99,866	14,328	1,333	нд	119,028	21,832	23,483	23,673	23,820	26,220	119,269

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
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
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,844	116,597	3,469	98,935	14,194	0,000	нд	116,597	20,563	23,483	22,574	23,820	26,220	116,901
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	3,296	0,099	2,795	0,402	0,000	нд	3,296	1,289	0,000	1,172	0,000	0,000	2,461
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций,	Г	нд	нд	0,000	3,296	0,099	2,795	0,402	0,000	нд	3,296	1,289	0,000	1,172	0,000	0,000	2,461

	всего, в том числе:																	
1.2.1.1	Реконструкция КТП-166 (160 кВа) ул. Каясинская, пер. Кокышева (замена КТП на ГКТП (киоскового закрытого типа))	К_2101_ГОР СЕТЬ	20 21	2021	0,109	1,031	0,0 31	0,87 4	0,12 6	0,0 00	нд	1,031	0,625	0,000	0,000	0,000	0,000	0,625
1.2.1.1	Реконструкция КТП-11 (250 кВа) ул. Ленинградская, ул. Каясинская, пер. Кокышева (замена КТП на ГКТП (киоскового закрытого типа))	К_2102_ГОР СЕТЬ	20 21	2021	0,115	1,092	0,0 33	0,92 6	0,13 3	0,0 00	нд	1,092	0,664	0,000	0,000	0,000	0,000	0,664
1.2.1.1	Реконструкция КТП-156 (250 кВа) ул. Ленинградская, ул. Каясинская, пер. Кокышева (замена КТП на ГКТП (киоскового закрытого типа))	К_2301_ГОР СЕТЬ	20 23	2023	0,000	1,172	0,0 35	0,99 4	0,14 3	0,0 00	нд	1,172	0,000	0,000	1,172	0,000	0,000	1,172
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,0 00	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение	Г	нд	нд	1,844	113,3 01	3,3 70	96,1 40	13,7 92	0,0 00	нд	113,3 01	19,274	23,483	21,402	23,820	26,220	114,4 40

	ие линий электропередачи, всего, в том числе:																	
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,671	111,103	3,304	94,364	13,436	0,000	нд	111,103	17,316	23,483	21,402	23,820	26,220	112,242
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	0,571	8,323	0,250	7,058	1,015	0,000	нд	8,323	7,555	0,000	0,000	0,000	0,000	7,555
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 сечения провода)	К_2104_ГОР СЕТЬ	2021	2021	0,245	3,316	0,100	2,811	0,405	0,000	нд	3,316	3,682	0,000	0,000	0,000	0,000	3,682
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	К_2105_ГОР СЕТЬ	2021	2021	0,411	4,538	0,136	3,848	0,554	0,000	нд	4,538	6,079	0,000	0,000	0,000	0,000	6,079

	опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)																		
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	20 22	2022	0,444	4,900	0,1 23	4,27 7	0,50 0	0,0 00	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 опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	K_2201_ГОР СЕТЬ	20 22	2022	0,000	6,919	0,2 08	5,86 7	0,84 4	0,0 00	н д	6,919	0,000	6,919	0,000	0,000	0,000	0,000	6,919
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,	H_2012_ГОР СЕТЬ	20 22	2022	0,000	3,528	0,1 08	2,98 2	0,43 9	0,0 00	н д	3,528	0,000	3,528	0,000	0,000	0,000	0,000	3,528

	увеличение сечения)																		
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	20 22	2022	0,000	8,136	0,2 44	6,89 9	0,99 3	0,0 00	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 сечения провода)	К_2302_ГОР СЕТЬ	20 23	2023	0,000	7,756	0,2 33	6,57 7	0,94 6	0,0 00	н д	7,756	0,000	0,000	7,756	0,000	0,000	0,000	7,756
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 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	20 23	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	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	2023	2023	0,000	3,456	0,104	2,931	0,422	0,000	нд	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	2023	2023	0,000	1,233	0,037	1,046	0,150	0,000	нд	1,233	0,000	0,000	1,233	0,000	0,000	1,233
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_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. Л 19-27- от ул. Промышленная, пер. Технологическ	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

	ий протяженность по трассе 1,120 км (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- 3- от ул. Северная протяженность по трассе 0,700 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	К_2501_ГОР СЕТЬ	20 25	2025	0,000	3,793	0,1 07	3,25 3	0,43 3	0,0 00	н д	3,793	0,000	0,000	0,000	0,000	3,793	3,793
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 провода)	К_2502_ГОР СЕТЬ	20 25	2025	0,000	18,49 9	0,5 55	15,6 87	2,25 7	0,0 00	н д	18,49 9	0,000	0,000	0,000	0,000	18,499	18,49 9
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 3- 22- от пер. Театральный протяженность по трассе 0,550 км (замена	К_2503_ГОР СЕТЬ	20 25	2025	0,000	3,929	0,1 18	3,33 2	0,47 9	0,0 00	н д	3,929	0,000	0,000	0,000	0,000	3,929	3,929

1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,086	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
1.4.1.	Строительство трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,086	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
1.4.1	Строительство ТП - 10/0,4 кВ Р= 160 кВа, по проекту реконструкции электроснабжения ул. Западная, ул. Маресьева, ул. Заречная.	G_1907_ГОР СЕТЬ	2023	2023	0,086	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
1.4.2.	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
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
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	1,269	0,000	0,000	0,000	0,000	1,269
1.6	LADA NIVA 21310, УАЗ-374195, специальный грузопассажирский, автомобиль Покупка 2 единиц	K_2110_ГОР СЕТЬ	2021	2021	0,000	1,333	0,000	0,000	0,000	1,333	нд	1,333	1,269	0,000	0,000	0,000	0,000	1,269

	всего, в том числе:																	
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000															
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

	производству электрической энергии, всего, в том числе:																		
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	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	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 числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	

1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого 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	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	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	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
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	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция КТП-166 (160 кВА) ул. Каясинская, пер. Кокышева (замена КТП на ГКТП (киоскового закрытого типа))	К_2101_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,16 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция КТП-11 (250 кВа) ул. Ленинградская, ул. Каясинская, пер. Кокышева (замена КТП на ГКТП (киоскового закрытого типа))	К_2102_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,25 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция КТП-156 (250 кВа) ул. Ленинградская, ул. Каясинская, пер. Кокышева (замена КТП на ГКТП (киоскового закрытого типа))	К_2301_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	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	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	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_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
					3,83 0													
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 сечения провода)	К_2104_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
					1,92 0													
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)	М_2105_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
					3,26 4													
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)	Г_1906_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

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_2201_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
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_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
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_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
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 сечения провода)	К_2302_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 19-21- от ул. Магистральная протяженность по трассе 2,210 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение	К_2303_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

	Северная протяженность по трассе 0,700 км (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 провода)	К_2502_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	
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_2503_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	
1.2.2.2	Модернизация ВЛ-10 кВ. Л 1-4 ул. Мамонтова протяженность по трассе 0,500 км (Перевод в КЛ-10 кВ)	К_2106_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	

1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

	перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:																	
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.4.1.	Строительство трансформаторных и иных подстанций,	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

	всего, в том числе:																	
1.4.1	СтроительствоТП - 10/0,4 кВ Р= 160 кВа, по проекту реконструкции электроснабжения ул. Западная, ул. Маресьева, ул. Заречная.	G_1907_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.4.2.	Строительство линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.6	LADA NIVA 21310, УАЗ-374195, специальный грузопассажирский, автомобиль Покупка 2 единиц	K_2110_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	2,000	0,000	0,000

1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	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	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно (новое строительство)	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно (новое строительство)	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

	технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:																		
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	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	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 числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	

1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого 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	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	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	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
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	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция КТП-166 (160 кВа) ул. Каясинская, пер. Кокышева (замена КТП на ГКТП (киоскового закрытого типа))	К_2101_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция КТП-11 (250 кВа) ул. Ленинградская, ул. Каясинская, пер. Кокышева (замена КТП на ГКТП (киоскового закрытого типа))	К_2102_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция КТП-156 (250 кВа) ул. Ленинградская, ул. Каясинская, пер. Кокышева (замена КТП на ГКТП (киоскового закрытого типа))	К_2301_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	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	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	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_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	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 1,140 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	К_2104_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
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)	М_2105_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
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)	Г_1906_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	1,77 8	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

	сечения провода)																		
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_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	
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_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	
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_2401_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 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_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 1-3- от ул. Северная протяженность по трассе 0,700 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	К_2501_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
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 провода)	К_2502_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
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_2503_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2	Модернизация ВЛ-10 кВ. Л 1-4 ул. Мамонтова протяженность по трассе 0,500 км (Перевод в КЛ-10 кВ)	К_2106_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

1.4.1	Строительство трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.4.1	СтроительствоТП - 10/0,4 кВ Р= 160 кВа, по проекту реконструкции электроснабжения ул. Западная, ул. Маресьева, ул. Заречная.	G_1907_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.4.2	Строительство линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.6	LADA NIVA 21310, УАЗ-374195, специальный грузопассажирский, автомобиль Покупка 2 единиц	K_2110_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

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

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

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

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_tpr)
7.2	Утвержденный план	Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения (neNed_tpr)
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 (Фов)
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 (Фиг)
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	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,000	0,00	5,53 5	0,41 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	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	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно (новое строительство)	Г	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно (новое строительство)	Г	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	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	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	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 числе:	Г	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической	Г	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

	энергии, всего, в том числе:																	
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	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	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
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	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	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	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция КТП-166 (160 кВа) ул. Каясинская, пер. Кокышева (замена КТП на ГКТП (киоскового закрытого типа))	К_2101_ГОРСЕТ Б	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция КТП-11 (250 кВа) ул. Ленинградская, ул. Каясинская, пер. Кокышева (замена КТП на ГКТП (киоскового закрытого типа))	К_2102_ГОРСЕТ Б	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция КТП-156 (250 кВа) ул. Ленинградская, ул. Каясинская, пер. Кокышева (замена КТП на ГКТП (киоскового закрытого типа))	К_2301_ГОРСЕТ Б	0,000	0,00	0,00 0	0,25 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	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	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	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)	K_2103_ГОРСЕТ Б	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	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 1,140 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	K_2104_ГОРСЕТ Б	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
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)	M_2105_ГОРСЕТ Б	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
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_ГОРСЕТ Б	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

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_2201_ГОРСЕТ Б	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
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_ГОРСЕТ Б	0,000	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
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_ГОРСЕТ Б	0,000	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
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 сечения провода)	К_2302_ГОРСЕТ Б	0,000	0,00	1,95 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 19-21- от ул. Магистральная протяженность по трассе 2,210 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение	К_2303_ГОРСЕТ Б	0,000	0,00	2,21 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

	сечения провода)																		
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_ГОРСЕТ Б	0,000	0,00	1,03 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	
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_ГОРСЕТ Б	0,000	0,00	0,34 5	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	
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_2401_ГОРСЕТ Б	0,000	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 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_ГОРСЕТ Б	0,000	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 1-3- от ул. Северная протяженность по трассе 0,700 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	К_2501_ГОРСЕТ Б	0,000	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
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 провода)	К_2502_ГОРСЕТ Б	0,000	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
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_2503_ГОРСЕТ Б	0,000	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2	Модернизация ВЛ-10 кВ. Л 1-4 ул. Мамонтова протяженность по трассе 0,500 км (Перевод в КЛ-10 кВ)	К_2106_ГОРСЕТ Б	0,000	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	0,00	0,00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

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	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	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 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
			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 (Psaftf)	Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (Psaftf)	Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии (Пенс)	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения (Ned_tpr	Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства (Фтг)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований органов исполнительной власти (Фбав)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований органов исполнительной власти (Фбав)	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)

1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно (новое строительство)	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно (новое строительство)	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00

1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00	
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00	
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого 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	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00	

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	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
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 числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00

	энергии, всего, в том числе:																	
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	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00

	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	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	5,43 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00

1.2.1.1	Реконструкция КТП-166 (160 кВа) ул. Каясинская, пер. Кокышева (замена КТП на ГКТП (киоскового закрытого типа))	К_2101_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.1.1	Реконструкция КТП-11 (250 кВа) ул. Ленинградская, пер. Кокышева (замена КТП на ГКТП (киоскового закрытого типа))	К_2102_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.1.1	Реконструкция КТП-156 (250 кВа) ул. Ленинградская, пер. Кокышева (замена КТП на ГКТП (киоскового закрытого типа))	К_2301_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	5,43 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	5,43 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
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	К_2103_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00

	сечения провода)																		
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 сечения провода)	К_2104_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00	
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)	М_2105_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00	
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_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00	
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	К_2201_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00	

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_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
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_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
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_2401_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	4,31 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 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_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	1,12 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 1-3- от ул. Северная протяженность по трассе 0,700 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение	К_2501_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

	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 провода)	К_2502_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	
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_2503_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	
1.2.2.2	Модернизация ВЛ-10 кВ. Л 1-4 ул. Мамонтова протяженность по трассе 0,500 км (Перевод в КЛ-10 кВ)	К_2106_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000	

1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

1.4.1	Строительство трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.4.1	Строительство ТП - 10/0,4 кВ Р= 160 кВа, по проекту реконструкции электроснабжения ул. Западная, ул. Маресьева, ул. Заречная.	G_1907_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.4.2.	Строительство линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000
1.6	LADA NIVA 21310, УАЗ-374195, специальный грузопассажирский, автомобиль Покупка 2 единиц	K_2110_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,000

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	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	0,000	0,000	5,140	0,000	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 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
			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 (Psaifi)	Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (Psaifi)	Показатель оценки изменения объема недоотпущенной электрической энергии (Pens)	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения (Ned_tpr)	Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения (Ned_Mst_tpr)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства (Fgr)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства (Fgr)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие инфраструктуры (Fgr)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие инфраструктуры (Fgr)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие инфраструктуры (Fgr)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие инфраструктуры (Fgr)

1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно (новое строительство)	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно (новое строительство)	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00

1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00	
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:		0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00	
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого 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	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00	

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	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
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 числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00

	энергии, всего, в том числе:																	
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	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	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	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00

	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	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	5,14 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	5,14 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	5,14 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00

1.2.1.1	Реконструкция КТП-166 (160 кВа) ул. Каясинская, пер. Кокышева (замена КТП на ГКТП (киоскового закрытого типа))	К_2101_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.1.1	Реконструкция КТП-11 (250 кВа) ул. Ленинградская, пер. Кокышева (замена КТП на ГКТП (киоскового закрытого типа))	К_2102_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.1.1	Реконструкция КТП-156 (250 кВа) ул. Ленинградская, пер. Кокышева (замена КТП на ГКТП (киоскового закрытого типа))	К_2301_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
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	К_2103_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00

	сечения провода)																		
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 сечения провода)	К_2104_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00	
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)	М_2105_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00	
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)	Г_1906_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00	
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	К_2201_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00	

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_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
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_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
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_2401_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 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_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 1-3- от ул. Северная протяженность по трассе 0,700 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение	К_2501_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,70 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00

	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 провода)	К_2502_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	3,89 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00	
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_2503_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,55 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00	
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00	
1.2.2.2	Модернизация ВЛ-10 кВ. Л 1-4 ул. Мамонтова протяженность по трассе 0,500 км (Перевод в КЛ-10 кВ)	К_2106_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00	
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00	

1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00

1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00

1.4.1	Строительство трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.4.2	Строительство линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00
1.6	LADA NIVA 21310, УАЗ-374195, специальный грузопассажирский, автомобиль Покупка 2 единиц	К_2110_ГОРСЕТ Б	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,000	0,00

ени е эне рго при ним аю щи х уст рой ств пот реб ите лей мак сим аль ной мо щн ост ью до 15 кВт вкл юч ите льн о, всег о																												
1. 1. 1. 1 Тех нол оги чес кое при сое дин ени е эне рго при ним аю щи х уст	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

рой ств пот реб ите лей мак сим аль ной мо щн ост ью до 15 кВт вкл юч ите льн о (но вое стр оит ель ств о)																																	
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	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

лей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Технологическое принадлежит энергопринимающим устройствам потребителей максимальной мощностью до	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
--	--	---	-----------	---	-------------	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------

м орг ани зац иям и ины м лиц ам, всег о, в том чис ле:																													
1. 1. 2. 2 Тех нол оги чес кое при сое дин ени е к эле ктр иче ским сет ям ины х сете вых орг ани зац ий, всег о, в том чис ле:	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. 3 Тех нол оги чес кое при сое	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

дин ени е объ ект ов по про изв одс тву эле ктр иче ско й эне рги и всег о, в том чис ле:																															
1. 1. 3. 1	Наи мен ова ние объ ект а по про изв одс тву эле ктр иче ско й эне рги и, всег о, в том чис ле:	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

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:																																
1. 1. 3. 1	Стр оит ель ств о нов ых объ ект ов эле ктр осе тев ого хоз яйс тва для уси лен ия эле ктр иче ско й сет и в	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

цел ях осу щес твл ени я тех нол оги 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:																													
1. 1. 3. 1 Рек онс тру кци я сущ ест вую щи х объ ект ов эле	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

ктр осе тев ого хоз ййс 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 объ ект а по про изв оде тву эле ктр иче ско й эне рги и всег																	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(за
иск
люч
ени
ем
уси
лен
ия
сущ
ест
вую
щей
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
объ
ект
а по
про
изв
одс
тву
эле
ктр
иче
ско
й
эне
рги
и.

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:																												
1. 1. 3. 2	Рек онс тру кци я сущ ест вую щи х объ ект ов эле ктр осе тев ого хоз яйс тва для уси лен ия эле ктр	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

иче ско й сет и в цел ях осу щес твл ени я тех нол оги 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:																													
1. 1. 4 Уси лен ие эле ктр иче ско й сет	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

1.1.4.1	Строительством новых объектов электросетевых хозяйств для усиления электрической сети и в целях осуществления технико-экономического соединения, 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
---------	--	---	-----	----	---	------------------	------------------	---	------------------	---	------------------	------------------	---	------------------	------------------	---	------------------	------------------	---	------------------	------------------	---	------------------	------------------	---	------------------	------------------	---	------------------	------------------	---	------------------	------------------

	том числе:																																
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	11,6,661	-	20,563	0,410	9,514	0,000	-	23,483	0,000	6,888	0,000	-	22,574	0,250	5,350	0,000	-	23,820	0,000	5,430	0,000	-	26,220	0,000	5,140	0,000	-	116,661	0,660	32,507	0,000
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение	Г	2,461	-	1,289	0,410	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	1,172	0,250	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	2,461	0,660	0,000	0,000

1. 2. 1.1	Реконструкция КТП-166 (160 кВ А) ул. Кая синская, пер. Кокышьева (замена КТП на ГТП (киоскового закрытого типа))	К_210_1_Г_ОР_СЕ_ТЬ	0,6 25	-	0 6 2 5	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
1. 2. 1.1	Реконструкция КТП-11 (250 кВа) ул. Лен	К_210_2_Г_ОР_СЕ_ТЬ	0,6 64	-	0 6 4	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

инг рад ска я, ул. Кая син ска я, пер. Кок ьш ева (за мен а КТ П на ГК ТП (ки оск ово го зак рыт ого тип а))	Рек онс тру кци я КТ П- 156 (25 0 кВа) ул. Лен инг рад ска я, ул. Кая син ска	К_ 230 1_Г ОР СЕ ТЬ	1,1 72	-	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	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 7 2	0 2 5 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	0 0 0 0
---	---	------------------------------------	-----------	---	-------------	-------------	---	-------------	---	-------------	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------	-------------	---	-------------	---	-------------	-------------	---	-------------	---	------------------	------------------	---	------------------	---	------------------	------------------

я, пер. Кокышьева (замена КТП на ГКТП (киоскового закрытого типа))																												
1. 2. 1. 2 Модернизация, техническое перевооружение транспортных средств, находящихся под станцией, распределите	Г	0,000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000

а на СИ ПЗ, уве лич е сеч ения я про вод а)	Рек онс тру кци я ВЛ- 0,4 кВ. от КТ П- 166 ул. Ка я син ска я, пер. Кок ыш ева про тяж енн ост ь по тра ссе 1,14 0 км (за мен а дер евя нны х опо	К_ 210 4_Г ОР СЕ ТЬ	3,6 82	-	3 6 8 2	0 0 0 0	1 9 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	-	3 6 8 2	0 0 0 0	1 9 2 0	-	0 0 0 0
---	---	---------------------	--------	---	---------	---------	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---	---------	---------	---------	---	---------

р на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличении сечения провода)																																
1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ. от КТП-11 ул. Ленинградская, ул. Каясинская, пер. Кобышева протяженн ост	К_210_5_ГОР СЕ ТЬ	6,079	-	600	-	324	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	000	-	609	000	-	324	000

<p>ь по тра ссе 1,64 5 км (за мен а дер евя нны х опо рна ж/б опо ры, гол ого про вод а на СИ П 4, уве лич ени е сеч ени я про вод а)</p>																															
<p>1. 2. 2. 1</p>	<p>Рек онс тру кци я эле ктр осн абж ени я ул. Зап адн ая, ул. Ма</p>	<p>G_190 6_Г ОР СЕ ТЬ</p>	<p>4,9 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>4 9 0 0 0</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>1 7 8</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>4 9 0 0 0</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>1 7 8</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0 0</p>	<p>0</p>

1. 2. 2. 1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л19-9 пер. Гранитный, ул. Поселковая, ул. Гончарная про-тяженности по трассе 1,980 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голгопровода на СИ	К_220 1_Г ОР СЕ 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	6 9 1 9	0 0 0 0	1 9 8 0	0 0 0 0
---------------------	--	--------------------------------	-----------	---	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

<p>нны х опо рна ж/б опо ры, гол ого про вод а на СИ ПЗ, уве лич ени е сеч ени я про вод а)</p>																																	
<p>1. 2. 1</p>	<p>Рек онс тру кци я ВЛ- 0,4 кВ. от КТ П- 156 ул. Кая син ска я, пер. Кок ыш ева про тяж енн ост ь по тра ссе</p>	<p>К_230 4 Г ОР СЕ ТЬ</p>	<p>3,4 56</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>-</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>3 4 5 6</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>1 0 3 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>-</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>3 4 5 6</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>1 0 3 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0</p>

1,03 0 км (за мен а дер евя нны х опо рна ж/б опо ры, 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	К_ 230 5_Г ОР СЕ 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	1 2 3 3	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	-	1 2 3 3	0 0 0 0	-	0 3 4 5	-	0 0 0 0

ост ь по тра ссе 0,34 5 км (за мен а дер евя нны х опо рна ж/б опо ры, гол ого про вод а на СИ П 4, уве лич ени е сеч ени я про вод а)	Рек онс тру кции я ВЛ- 10 кВ. Л 1- 21- от ул. Ше лко вич ная	К_ 240 1_Г ОР СЕ ТЬ	18, 37 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
1. 2. 2. 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 0 0 0	-	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 тяж енн ост ь по тра ссе 4,31 0 км (за мен а дер евя нны х опо р на ж/б опо ры, гол ого про вод а на СИ П 3, уве лич ени е сеч ени я про вод а)	Рек онс тру кци я ВЛ- 10 кВ. Л 19- 27- от ул.	К_ 240 2_Г ОР СЕ ТЬ	5,4 43	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	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 (замена деревянных опор на ж/б опоры, голгопровод СИП3, увеличение сечений про	К_250 1_Г ОР СЕ ТЬ	3,7 93	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	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 7 9 3	0 0 0 0	-	0 7 0 0	-	0 0 0 0	-	3 7 9 3	0 0 0 0	-	0 7 0 0	-	0 0 0 0
---------------------	--	--------------------------------	-----------	---	------------------	------------------	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	------------------	---	------------------	---	------------------

<p>опоры, голого провода на СИПЗ, увеличенные сечения проводов)</p>																																			
<p>1. Реконструкция ВЛ-10 кВ. ЛЗ-22-от пер. Театральный проездной протяженность по трассе 0,550 км (замена деревянных</p>	<p>К₂₅₀ ЗГ ОР СЕ ТЬ</p>	<p>3,9 29</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>-</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>3 9 2 9</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 5 5 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>3 9 2 9</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 5 5 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0</p>

опорная ж/б опора, голгопроводана СИ ПЗ, увеличение сечения провода)																																	
1. Модернизация, техническое перевооружение линейных электроопределителей, всего, в том числе:	Г	1,958	-	198	000	000	-500	-	000	-	000	000	-	000	000	-	000	000	-	000	000	-	000	000	-	000	000	-	000	198	000	-	000

ов уче та в сис тем у сбо ра и пер еда чи дан ных , кла сс нап ряж ени я 0,22 (0,4) кВ, всег о, в том чис ле:»																																	
1. 2. 3. 6	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

<p>1. 2. 3. 7</p>	<p>«Включени е прибор учета в систему сбора и передачи данных классов напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»</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>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>0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0</p>
<p>1. 2. 3. 8</p>	<p>«Включени е прибор учета в сис</p>	<p>Г</p>	<p>0,0 00</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>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>

тем у сбо ра и пер еда чи дан ных , кла сс нап ряж ени я 110 кВ и вы ше, всег о, в том чис ле:»																																	
1. 2. 4	Рек онс тру кци я, мод ерн иза ция , тех нич еск ое пер ево ору жен ие про чих объ ект ов осн овн	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 0 0	0 0 0 0 0

	ых средств, всего, в том числе:																																
1. 2. 4. 1	Реконструкция прочих объектов основных средств, 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
1. 2. 4. 2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, 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

1.3 Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемой и программой перспективно-го развития электростанций, всего, в том числе:	Г	0,000	-	000	000	-000	-000	000	000	-000	-000	000	000	-000	-000	000	000	-000	-000	000	000	-000	-000	000	000	-000	-000	000
--	---	-------	---	-----	-----	------	------	-----	-----	------	------	-----	-----	------	------	-----	-----	------	------	-----	-----	------	------	-----	-----	------	------	-----

проект ы, предус мотрен ные схем ой и програ ммой разви тия субъ екта Рос сий ско й Фед ера ции в сег о, в том чис ле:																													
1. 4 Прочее новое строит ельств о объек тов элек трос етво го хоз	Г	1,0 98	-	0 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 9 8	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	-	1 0 9 8	0 1 6 0	-	0 0 0 0 0

ийс тва, всег о, в том чис ле:																																			
1. 4. 1	Стр оит ель ств о тра нсф орм ато рны х и ны х под ста нци й, всег о, в том чис ле:	Г	1,0 98	-	0 0 0 0 0	0 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 9 8	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	-	1 0 9 8	0 1 6 0	-	0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0
1. 4. 1	Стр оит ель ств оТ П - 10/ 0,4 кВ Р= 160 кВа , по про ект у рек онс тру кци и эле	G 190 7 Г ОР СЕТЬ	1,0 98	-	0 0 0 0 0	0 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 9 8	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	-	1 0 9 8	0 1 6 0	-	0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0

ктр осн абж ени я ул. Зап адн ая, ул. Ма рес ьев а, ул. Зар ечн ая.																																	
1. 4. 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	-	0 0 0
1. 5	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

ест они онн ых про ект ов, всег о, в том чис ле:																																
1. 6	Г	1,2 69	-	1 2 6 9	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	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	-	1 2 6 9	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	2 0 0 0
1. 6	К_ 211 0_Г ОР СЕ ТЬ	1,2 69	-	1 2 6 9	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	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	-	1 2 6 9	0 0 0 0	-	0 0 0 0	-	2 0 0 0

1.1 1.1 1	Техно логиче ское присо едине ние энерго прини маощ их устрой ств потреб ителей макси мальн ой мощн остью до 15 кВт включ ительн о (новое строи тельств о)	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
1.1 1.1 2	Техно логиче ское присо едине ние энерго прини маощ их устрой ств потреб ителей макси мальн ой мощн остью до 150 кВт включ ительн о,	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

1.1 .2. 2	Техно логиче ское присо едине ние к электр ическ им сетям иных сетевы х органи заций, 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	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
1.1 .3	Техно логиче ское присо едине ние объек тов по произв одству электр ическо й энерги 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 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	-	0, 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	-	0, 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	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	Наиме нован ие объект а по произв одству электр ическо й энерги 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 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	-	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	-	0, 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	-	0, 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	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 электросетевого 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
1.1 .3. 1	Реконструкция существующих объектов электросетевого 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

	тва для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии и всего, в том числе:																																							
1.1 .3. 2	Наименование объекта 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	0,0000	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 электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта производства 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
-----------------	---	---	---	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	---	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	---	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	---	-------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	---	-------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

	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	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 4. 2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, 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
	1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение 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	6 2 6 5	0 1 6 0	0 0 0 0	2 4 2 0	0 0 0 0	1 4, 9 8	0 2 5 0	0 0 0 0	7 0 9 4	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	2 0, 5 6 3	0 4 1 0	0 0 0 0	9 5 1 4	0 5 0 4	0 0 1 0	0 0 0 0

1.2 .1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, 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	0,664	0 2 5 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	1,289	0 4 1 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
1.2 .1 1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, 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	0,664	0 2 5 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	1,289	0 4 1 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
1.2 .1 1	Реконструкция КТП-166 (160 кВА) ул. Каясинская, пер. Кокушева	К_21 01_Г ОРСЕ ТЬ	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	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	-	0,625	0 1 6 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0

																			(замена КТП на ГКТП (киоскового закрытого типа))																			
1.2 1.1 1		Реконструкция КТП-11 (250 кВа) ул. Ленинградская, ул. Каясинская, пер. Кокышева (замена КТП на ГКТП (киоскового закрытого типа))	К_21_02_Г ОРСЕ ТЬ	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0,664	0 2 5 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0,664	0 2 5 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0								
1.2 1.1 1		Реконструкция КТП-156 (250 кВа) ул. Ленинградская, ул. Каясинская, пер. Кокышева (замена КТП на ГКТП (киоскового закрытого типа))	К_23_01_Г ОРСЕ ТЬ		0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0,000	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0,000	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0								

	электр оперед ачи, всего, в том числе:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	6	0	0	4	0	0	
1.2 .2. 1	Рекон струкц ия ВЛ- 10 кВ. Л 19-8 ул. Посел ковая, ул. Гонча рная протя женно сть по трассе 2,430 км (замен а дервя нных опор на ж/б опоры , голово провода на СИП 3, увели чение сечени я прово да)	К 21 03_Г ОРСЕ ТЬ	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,555	0	0	3	0	0	-	7,555	0	0	3	0	0
1.2 .2. 1	Рекон струкц ия ВЛ- 0,4 кВ. от КТП- 166 ул. Каяси нская,	К 21 04_Г ОРСЕ ТЬ	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	-	3,682	0	0	1	0	0

	пер. Коы шева протя жненно сть по трассе 1,140 км (замена деревья нных опор на ж/б опоры , голого прово да на СИП 4, увели чение сечени я прово да)																																																			
1.2 .2. 1	Рекон струкц ия ВЛ-0,4 кВ. от КТП-11 ул. Ленин градск ая, ул. Каяси нская, пер. Коы шева протя жненно сть по трассе 1,645 км (замена деревья	К_21 05_Г ОРСЕ ТЬ	-	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0	0 , 0

	провода на СИП 3, увеличение сечения провода)																									
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, оголо провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	К_23 02_Г ОРСЕ ТЬ	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0, 0 0 0	0 0 0 0	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 19-21- от ул. Магистральная протяженно сть по трассе 2,210 км (замена деревянных опор на ж/б опоры , оголого провoda на СИП 3, увеличение сечения провoda)	К_23 03_Г ОРСЕ ТЬ	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	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-0,4 кВ. от КТП-156 ул. Каясинская, пер. Кокышева протяженно сть по трассе	К_23 04_Г ОРСЕ ТЬ	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	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>пер. Техно логиче ский протя женно сть по трассе 1,120 км (замен а деревь янных опор на ж/б опоры , голого прово да на СИП 3, увели чение сечени я прово да)</p>																																							
<p>1.2 .2. 1 Рекон струкц ия ВЛ- 10 кВ. Л 1-3- от ул. Север ная протя женно сть по трассе 0,700 км (замен а деревь янных опор на ж/б опоры , голого</p>	<p>К_25 01_Г ОРСЕ ТЬ</p>		<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</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>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>	<p>0 , 0 0 0</p>

	прово да на СИП 3, увели чение сечени я прово да)																												
1.2 .2. 1	Рекон струкц ия ВЛ- 10 кВ. Л 1-6- от ул. Пушк ина, Оконе чная, Родни ковая, Набер ежная протя женно сть по трассе 3,890м (замен а деревя нных опор на ж/б опоры , голого прово да на СИП 3, увели чение сечени я прово да)	К 25 02 Г ОРСЕ ТЬ		0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0,	0	0	0	0	
				,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,	0	0	0	0
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,	0	0	0	0
				0	0	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 3-22- от пер. Театральная протяженно сть по трассе 0,550 км (замена деревьев опор на ж/б опоры, оголо провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	К 25 03_Г ОРСЕ ТЬ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 электропередачи, всего, в том числе:	Г	-	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

1.2.2.2	Модернизация ВЛ-10 кВ. Л 1-4 ул. Мамонова протяженность по трассе 0,500 км (Перевод в КЛ-10 кВ)	К 21 06 Г ОРСЕ ТЬ		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	-	1,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), 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	
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, 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	

1.2 .3. 2	«Уста новка прибо ров учета, класс напря жения 6 (10) кВ, всего, в том числе: »	Г		0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0,0000	0	0	0	0	0	-	0,0000	0	0	0	0	0
1.2 .3. 3	«Уста новка прибо ров учета, класс напря жения 35 кВ, всего, в том числе: »	Г		0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0,0000	0	0	0	0	0	-	0,0000	0	0	0	0	0
1.2 .3. 4	«Уста новка прибо ров учета, класс напря жения 110 кВ и выше, всего, в том числе: »	Г		0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0,0000	0	0	0	0	0	-	0,0000	0	0	0	0	0
1.2 .3. 5	«Вкло чение прибо ров учета в систем у сбора и	Г		0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0,0000	0	0	0	0	0	-	0,0000	0	0	0	0	0

	напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»																											
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0,0000	0	0	0	0	0
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:»	Г	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0,0000	0	0	0	0	0

	програ ммами перспе ктивн ого развит ия электр оэнерг етики, всего, в том числе:																																											
1.3 .1	Инвес тицио нные проект ы, предус мотре нные схемо й и програ ммой развит ия Едино й энерге тическ ой систем ы Росси 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 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	-	0, 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
1.3 .2	Инвес тицио нные проект ы, предус мотре нные схемо й и програ ммой развит	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

	ии электр оснаб жения ул. Запад ная, ул. Марес ьева, ул. Заречн ая.																																						
1.4 .2.	Строи тельст во линий электр оперед ачи, 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						
1.5	Покуп ка земель ных участк ов для целей реализ ации инвест ицион ных проект ов, 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							
1.6	Прочи е инвест ицион ные проект ы, всего, в том числе:	Г	-	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 2 6 9	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	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	-	1, 2 6 9	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 0 0 0						

1.6	LADA NIVA 21310, УАЗ- 37419 5, специа льный грузоп асажи рский, автом обиль Покуп ка 2 едини ц	К_21 10_Г ОРСЕ ТЬ	-	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0	0	0	2	-	0	0	0	0	0	0	-	0,0	0	0	0	0	0	-	1,2	0	0	0	0	2
				0	0	0	0	0	0		2	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		6	0	0	0	0	0							
				0	0	0	0	0	0		6	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0							
				0	0	0	0	0	0		9	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0							

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	5.5.7	5.5.8	5.5.9	5.5.10	5.9.1	5.9.2	5.9.3	5.9.4	5.9.5	5.9.6		
1	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	-	0,410	0,000	9,514	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	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	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	0,000
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно (новое строительство)	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 (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	-	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 0	0, 00 0	0, 00 0	0, 00 0	0, 00 0	0, 00 0	0, 00 0	0, 00 0
1.1.3 .2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии,	Г	-	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 0	0, 00 0	0, 00 0	0, 00 0	0, 00 0	0, 00 0	0, 00 0	0, 00 0

1.1.4 .1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, 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	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	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	-	0,410	0,000	9,514	0,000	0,000	-	0,000	0,000	6,888	0,000	-	0,250	0,000	5,535	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,430	0,000	0,000	0,000	0,000	5,140	0,000	0,000	0,000

1.2.2 .1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	-	0, 00 0	0, 00 0	9, 01 4	0, 00 0	0, 00 0	-	0, 00 0	0, 00 0	6, 88 8	0, 00 0	0, 00 0	-	0, 00 0	0, 00 0	5, 53 5	0, 00 0	0, 00 0	-	0, 00 0	0, 00 0	5, 43 0	0, 00 0	0, 00 0	-	0, 00 0	0, 00 0	5, 14 0	0, 00 0	0, 00 0
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_Г ОРСЕТЬ	3	0, 00 0	0, 00 0	3, 83 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
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 сечения провода)	К_2104_Г ОРСЕТЬ	4	0, 00 0	0, 00 0	1, 92 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

1.6	Прочие инвестиционные проекты, 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
1.6	LADA NIVA 21310, УАЗ-374195, специальный грузопассажирский автомобиль Покупка 2 единиц	К 2110 Г ОРСЕТЬ	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

<p>исо еди не ни е эне рго пр ин им аю щи х уст ро йст в пот реб ите лей , все го, в то м чис ле:</p>	<p>1 . 1 . 1 . 1 . 1</p> <p>Тех но ло гич еск ое пр исо еди не ни е эне рго пр ин им аю щи х уст ро йст</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>в пот реб ите лей ма кси ма льн ой мо щн ост ью до 15 кВ т вкл юч ите льн о, все го</p>		<p>1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1</p> <p>Те хн оло гич еск ое пр исо еди не ни е эне рго пр ин им аю щи х уст ро йст в пот реб ите</p>	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
--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

лей ма кси ма льн ой мо щн ост ью до 15 кВ т вкл юч ите льн о (но вое стр оит ель ств о)																																			
1 . 1 . 1 . 2	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

<p>ите лей ма кси ма льн ой мо щн ост ью до 150 кВ т вкл юч ите льн о, все го</p>	<p>Тех оло гич еск ое пр исо еди не ние е энер го пр ин им аю щи х уст ро йст в пот реб ите лей ма кси</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>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>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>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>ма льн ой мо щн ост ью до 150 кВ т вкл юч ите льн о (но вое стр оит ель ств о)</p>																																				
<p>1 . 1 . 1 . 3</p> <p>Те хн оло гич еск ое пр исо еди не ни е эне рго пр ин им аю щи х уст ро йст в пот реб ите лей св</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>

эле
ктр
осе
тев
ого
хоз
яйс
тва
(за
иск
лю
чен
не
м
уси
лен
ия
су
ще
ств
ую
ще
й
эле
ктр
иче
ско
й
сет
и)
в
цел
ях
осу
ще
ств
лен
ия
тех
но
лог
иче
ско
го
пр
исо
еди
не
ни
я
об
ъек

та по производству электрической энергии, всего, в том числе:																																					
Строительных объектов электросетив	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

<p>ия тех но лог иче ско го пр исо еди не ни я об ъек та по пр оиз вод ств у эле ктр иче ско й эне рги и, все го, в то м чис ле:</p>																																				
<p>1 . 1 . 3 . 2</p>	<p>Ст ро ите льс тво но вы х об ъек тов эле ктр осе тев</p>	<p>Г</p>	<p>0</p>	<p>-</p>	<p>0</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>0</p>

	го, в то м чис ле:																																										
1 . 1 . 3 . 2	Рек онс тру кция Суще ств ую щи х об ъек тов эле ктр осе тев ого хоз яйс тва для уси лен ия эле ктр иче ско й сет и в цел ях осу ще ств лен ия тех но лог	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

иче ско го пр исо еди не ни я об ъек та по пр оиз вод ств у эле ктр иче ско й эне рги и, все го, в то м чис ле:																																				
1 · 1 · 4 Ус иле ние эле ктр иче ско й сет и в цел ях осу ще ств лен ия тех	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

	го пр исо еди не ни я, все го, в то м чис ле:																																																					
1 · 2	Рек онс тру кция, мо дер низ ация, тех ни чес кое пер ево ору же ние е все го, в то м чис ле:	Г	0 , 6 6 0	-	2 7 ; 4 4 8	0 ; 0 0 0	1 ; 2 6 0	-	0 ; 0 0 0	0 ; 4 1 0	-	9 ; 0 1 4	0 ; 0 0 0	0 ; 5 0 0	-	0 ; 0 0 0	0 ; 0 0 0	-	3 ; 7 5 8	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 ; 6 6 0	-	3 1 ; 2 4 7	0 ; 0 0 0	1 ; 2 6 0	-	0 ; 0 0 0
1 · 2 · 1	Рек онс тру кция, мо дер низ ация, тех	Г	0 , 6 6 0	-	0 ; 0 0 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 ; 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 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						

<p>ни чес кое пер ево ору же ни е тра нс фо рм ато рн ых и ин ых по дст ан ци й, рас пре дел ите льн ых пу нкт ов, все го, в то м чис ле:</p>																																		
<p>1 · 2 · 1 · 1</p>	<p>Рек онс тру кция тран сфо рм ато рн ых</p>	<p>Г</p>	<p>0 · 6 6 0</p>	<p>-</p>	<p>0 · 0 0 0 0</p>	<p>0 · 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 · 0 4 0 0</p>	<p>0 · 1 0 0</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>0 · 2 0 0 0</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>0 · 0 0 0 0</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>0 · 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 · 6 0 0</p>	<p>0 · 6 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 · 0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 · 0 0 0 0</p>

на ж/б оп ор ы, гол ого пр ово да на СИ П 3, уве ли чен ие сеч ен ия пр ово да)																																								
	Рек онс тру кц ия ВЛ - 0,4 кВ. от КТ П- 166 ул. Ка яси нск ая, пер . Ко кы ше ва пр от я же нн	К_ 21 04 Г О Р С Е Т Ь	0 0 0	-	1 1 4	0 0 0	0 0 0	-	0 0 0	0 0 0	-	1 9 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	-	1 9 2 0	0 0 0 0	0 0 0 0	-	0 0 0 0	0 0 0 0	-

<p>78 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голопровода на СИП 4, увеличение сечения провода)</p>	<p>Реконструкция ВЛ -10 кВ. Л 19-9 пер. Гранны</p>	<p>К 22 01 Г ОР СЕ ТЬ</p>	<p>0</p>	<p>-</p>	<p>1</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>-</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>1</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>-</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>1</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>9</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>	<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>

	еля , уве ли чен ие сеч ен ия) Рек онс тру кция ВЛ -10 кВ. Л 19- 18- ул. Бо льн ич ная пр отя же нн ост ь по тра ссе 2,3 70 км (за ме на дер евя нн ых оп ор на ж/б оп ор ы,		К_		0		-		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		2		0		0		0								
1 . 2 . 2 . 1		К_	22	0	0	-	-	0	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	-	-	2	3	0	0								
	ОР	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	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	0	0
	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			

50 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)																																				
1. Реконструкция ВЛ -10 кВ. Л 19-21-от ул. Магистраль	К 23 03 Г ОР СЕ ТЬ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0

пр во да на СИ П 4, уве ли чен не сеч ен ия пр ово да)																																																										
1 .2 .2 .1 Рек онс тру кция ВЛ - 0,4 кВ. от КТ П- 126 ул. Ча йк овс ког о пр отя же нн ост ь по тра ссе 0,3 45 км (за ме на дер	К_ 23 05 Г ОР СЕ ТЬ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	евя нн ых оп ор на ж/б оп ор ы, гол ого пр ово да на СИ П 4, уве ли чен ие сеч ен ия пр ово да)																																																						
1 . 2 . 2 . 1	Рек онс тру кция ВЛ -10 кВ. Л 1- 21- от ул. Ше лко ви чна я пр отя же нн ост	К_24 01 _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	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	0 , 0 0	-	0 , 0 0	0 , 0 0	0 , 0 0	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>ь по тра ссе 4,3 10 км (за ме на дер евя нн ых оп ор на ж/б оп ор ы, гол ого пр ово да на СИ П З, уве ли чен ие сеч ен ия пр ово да)</p>	<p>Рек онс тру кция ВЛ -10 кВ. Л 19- 27- от</p>	<p>К_24 02_Г ОР СЕ ТЬ</p>	<p>0 , 0 0</p>	<p>-</p>	<p>1 , 1 2 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>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>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>1 , 1 2 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>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>1 , 1 2 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>0 , 0 0</p>
---	---	---	----------------------------	----------	----------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------	----------------------------	----------------------------	----------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------	----------------------------	----------------------------	----------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------	----------------------------	----------------------------	----------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------	----------------------------	----------------------------	----------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

<p>ост ь по тра ссе 3,8 90 м (за ме на дер евя нн ых оп ор на ж/б оп ор ы, гол ого пр ово да на СИ П 3, уве ли чен ие сеч ен ия пр ово да)</p>																																		
<p>1 . 2 . 2 . 1</p>	<p>Рек онс тру кц ия ВЛ -10 кВ. Л 3- 22-</p>	<p>К_ 25 03 _Г ОР СЕ ТЬ</p>	<p>0 , 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 , 5 5 0</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 , 5 5 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 , 5 5 0</p>	<p>0 0 0 0</p>

<p>по тра ссе 0,5 00 км (Пе рев од в КЛ -10 кВ)</p>																																																		
<p>1 . 2 . 3</p>	<p>Раз вит ие и мо дер низ ац ия уче та эле ктр иче ско й эне рги и (мо щн ост и), все го, в то м чис ле:</p>	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	
<p>1 . 2 . 3 . 1</p>	<p>«У ста но вка пр иб оро в уче</p>	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	

та, клас на пряже ния я 0,2 2 (0, 4) кВ, все го, в то м чис ле: »																																									
1 · 2 · 3 · 2 «У ста но вка пр иб оро в уче та, клас на пря же ния я б (10) кВ, все го, в то м 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

<p>1 . 2 . 3 . 6</p> <p>«В к л ю ч е н и е п р и б о р о в у ч е т а в с и с т е м у с б о р а и п е р е д а ч и д а н н ы х, к л а с с н а п р я ж е н и я б (10) к В, в с е г о, в т о м ч и с л е: »</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>1 . 2 . 3 . 7</p> <p>«В к л ю ч е н и е п р и б о р о в у ч е</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>та в системе мусорари передачи данных X, класс напряжения 35 кВ, всего, том числе:»</p>	<p>«Включение приборостроительных устройств в систему мусорари передачи</p>	<p>Г</p>	<p>0</p>	<p>-</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>
--	---	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

дан ны х, кла сс на пря же ни я 110 кВ и вы ше, все го, в то м чис ле: »																																	
Рек онс тру кция, мо дер низ ация, тех ни чес кое пер ево ору же ние е проч их об ъек тов осн ов ны	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

<p>спе кти вн ого раз вит ия эле ктр оэн ерг ети ки, все го, в то м чис ле:</p>	<p>Ин вес ти ци он ны е пр оек ты, пре дус мо тре нн ые схе мо й и пр огр ам мо й раз вит ия Ед ин ой эне рге</p>	<p>Г</p>	<p>0 0 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 0 0 0</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>	<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>тич еск ой сис те мы Рос си и, все го, в то м чис ле:</p>		<p>1 · 3 · 2</p>	<p>Ин вес ти ци он ны е пр оек ты, пре дус мо тре нн ые схе мо й и пр огр ам мо й раз вит ия суб ъек та Рос си йск ой Фе дер</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>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>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>0 · 0 0</p>	<p>-</p>	<p>0 · 0 0</p>	<p>0 · 0 0</p>
--	--	----------------------------------	--	----------	----------------------------	----------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------	----------------------------	----------------------------	----------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------	----------------------------	----------------------------

<p>ых по дст ан ци й, все го, в то м чис ле:</p>	<p>Ст ро ите льс тво ТП - 10/ 0,4 кВ Р= 160 кВ а, по пр оек ту рек онс тру кц ни эле ктр осн аб же ни я ул. Зап адн ая, ул. Ма рес ев</p>	<p>G_19_07_ОР_СЕ_ТЬ</p>	<p>0 , 1 6 0</p>	<p>-</p>	<p>0 , 0 0 0</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>	<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>
--	---	-------------------------	----------------------------------	----------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------	----------------------------------	----------------------------------	----------	----------------------------------	----------------------------------	----------	----------------------------------	----------------------------------	----------	----------------------------------	----------------------------------	----------	----------------------------------	----------------------------------	----------	----------------------------------	----------------------------------	----------	----------------------------------	----------------------------------	----------	----------------------------------	----------------------------------	----------	----------------------------------	----------------------------------	----------	----------------------------------	----------------------------------

	а, ул. Зар ечн ая.																																	
1 .4 .2	Ст ро ите льс тво ли ний эле ктр опе ред ачи , все го, в то м 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
1 .5	По ку пка зем ель ных уча стк ов для цей реа лиз ац ии ин вес ти ци он ных пр оек	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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 23 августа 2021 года № 14-ВД

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

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

млн. рублей

№ п/п	Показатель	2021	2022	2023	2024	2025	Итого
		год	год	год	год	год	
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4	5
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:		26,198	28,180	28,407	28,583	31,464	142,833
I	Собственные средства всего, в том числе:	21,832	23,483	23,673	23,820	26,220	119,028
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	1,333	0,000	0,000	0,000	0,000	1,333
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	1,333	0,000	0,000	0,000	0,000	1,333
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	1,333	0,000	0,000	0,000	0,000	1,333
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	недоиспользованная 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
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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