



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

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

**АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН  
ТАРИФЛЕ КОМИТЕДИ**

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

---

**ПРИКАЗ**

**от 31 октября 2020 года № 40-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 1 ноября 2018 года № 94-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:**

утвердить изменения, вносимые в инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Горно-Алтайское городское предприятие электрических сетей», утвержденную приказом Комитета по тарифам Республики Алтай от 1 ноября 2018 года № 94-ВД согласно приложениям № 1 – 8.

Председатель Комитета  
по тарифам Республики Алтай

Н.А. Селищева









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	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	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	нд	нд	нд	нд	нд	0,00	0,00	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	нд	нд	15,857	156,668	нд	161,156	36,826	24,884	0,000	0,000	21,759	3,125	24,884	0,000	0,000	21,759	3,125

1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	5,62	25,72	нд	21,09	4,58	4,064	0,000	0,000	4,064	0,000	4,064	0,000	0,000	4,064	0,000
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,820	4,782	нд	5,684	1,226	0,714	0,000	0,000	0,714	0,000	0,714	0,000	0,000	0,714	0,000
1.2.1.1	Реконструкция ТП-30 трансформаторная мощность 0,16 МВА (замена КТП (сельская - открытого типа) на ГКТП (город - закрытого типа))	G_1706_ГОРСЕТЬ	2017	2017	0,080	0,445	Май 2017	0,445	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция ТП-113 трансформаторная мощность 0,16 МВА (замена КТП (сельская - открытого типа) на ГКТП (город - закрытого типа))	G_1703_ГОРСЕТЬ	2017	2017	0,080	0,440	Май 2017	0,440	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция ТП-74 трансформаторная мощность 0,5 МВА (увеличение мощности с 0,25 МВА до 0,5 МВА)	G_1804_ГОРСЕТЬ	2018	2018	0,200	0,973	Март 2018	0,973	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция ТП-92 трансформаторная мощность 0,56 МВА (увеличение мощности с 0,4 МВА до 0,56 МВА)	G_1808_ГОРСЕТЬ	2018	2018	0,260	1,237	Март 2018	1,237	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция ТП-34 трансформаторная мощность 0,4 МВА (увеличение мощности с 0,25 МВА до 0,4 МВА)	G_1806_ГОРСЕТЬ	2019	2019	0,200	0,973	Март 2018	0,733	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция ТП-182 трансформаторная мощность 0,25 МВА (замена КТП (сельская - открытого типа) на ГКТП (город - закрытого типа))	G_1809_ГОРСЕТЬ	2019	2020	нд	0,714	Ноябрь 2019	1,226	1,226	0,714	0,000	0,000	0,714	0,000	0,714	0,000	0,000	0,714	0,000

1.2.1.1	Реконструкция ТП-32 трансформаторная мощность 0,4 МВА (увеличение мощности с 0,25 МВА до 0,4 МВА)	G_1902_ГОРСЕТЬ	2019	2019	нд	нд	нд	0,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	4,796	20,939	нд	15,402	3,350	3,350	0,000	0,000	3,350	0,000	3,350	0,000	0,000	3,350	0,000
1.2.1.2	Реконструкция РП-3 "Электроснабжение центра г. Горно-Алтайска" ( замена масляных выключателей на вакуумные, устройство внутренней ТП 2*0,25 МВА)	G_1601_ГОРСЕТЬ	2015	2020	1,778	8,950	октябрь 2014	5,554	3,350	3,350	0,000	0,000	3,350	0,000	3,350	0,000	0,000	3,350	0,000
1.2.1.2	Реконструкция РП-4 "Электроснабжение центра г. Горно-Алтайска, ул. Космонавтов"( замена масляных выключателей на вакуумные, устройство внутренней ТП 2*0,4 МВА, секционирование питающих ВЛ-10 кВ)	G_1602_ГОРСЕТЬ	2015	2020	3,018	11,989	октябрь 2014	9,848	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	10,241	81,371	нд	90,494	32,250	20,820	0,000	0,000	17,695	3,125	20,820	0,000	0,000	17,695	3,127
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	9,545	77,692	нд	86,815	32,250	20,820	0,000	0,000	17,695	3,125	20,820	0,000	0,000	17,695	3,127







1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-92, ул. Гоголя, ул. Белинского, ул. Пушкина, ул. Оконечная, ул. Чапаева, ул. Пушкина протяженность по трассе 3,110 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1807_ГОРСЕТЬ	2018	2018	0,910	4,836	Март 2018	4,836	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-34, ул. Чапаева, ул. Гоголя, ул. Ключевая протяженность по трассе 4,535 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1805_ГОРСЕТЬ	2019	2019	1,367	7,350	Март 2018	7,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-32, ул. Пушкина протяженность по трассе 0,630 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1901_ГОРСЕТЬ	2019	2019	нд	нд	нд	0,690	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-182, ул. Пушкина, ул. Ленина, ул. Толстого 47-75, 75-119. протяженность по трассе 2,440 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1802_ГОРСЕТЬ	2019	2020	нд	5,087	Ноябрь 2019	6,662	6,662	5,087	0,000	0,000	3,524	1,563	5,087	0,000	0,000	3,524	1,563
1.2.2.1	Реконструкция электроснабжения ул. Западная, ул. Маресьева, ул. Заречная ВЛ-10 кВ протяженность по трассе 0,915 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	G_1905_ГОРСЕТЬ	2019	2020	нд	6,827	Ноябрь 2019	6,893	6,893	6,827	0,000	0,000	5,264	1,563	6,827	0,000	0,000	5,264	1,563







1.4.1	Строительство ТП 10/0,4 кВ. 250 кВа ул. Красногвардейская. (верх) м.р. Партизанский лог	G_1709_ГОРСЕТЬ	2017	2017	0,151	0,794	май 2017	0,794	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.1	Строительство ТП 10/0,4 кВ. 100кВа пер. Островной	G_1708_ГОРСЕТЬ	2018	2018	нд	нд	нд	0,460	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.1	Строительство ТП - 10/0,4 кВ Р= 160 кВа, по проекту реконструкции электроснабжения ул. Западная, ул. Маресьева, ул. Заречная.	G_1907_ГОРСЕТЬ	2019	2022	нд	0,658	Ноябрь 2019	1,158	1,158	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.2.	Строительство линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,640	2,383	нд	2,383	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.2	Закольцовка ВЛ-10 кВ ЛЛ-1-5 с ЛЛ-4-20 протяженность по трассе 0,990 км	G_1710_ГОРСЕТЬ	2018	2018	0,640	2,383	Март 2018	2,383	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	нд	13,425	4,783	2,668	0,000	0,000	0,000	2,668	2,668	0,000	0,000	0,000	2,668
1.6	Бурильно-Крановая установка МКМ 200 К на базе а/м Камаз 43502 4*4 (лизинг, покупка)	G_1605_ГОРСЕТЬ	2016	2019	нд	нд	нд	7,760	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6	УАЗ -39094, УАЗ-3741, специальный грузопассажирский, автомобиль Покупка 3 единицы	H_1908_ГОРСЕТЬ	2019	2020	нд	нд	нд	2,320	1,438	1,438	0,000	0,000	0,000	1,438	1,438	0,000	0,000	0,000	1,438
1.6	Трактор МТЗ Беларус 82.1-23/2 с навесным оборудованием и прицепом "ПТС-6 (лизинг 3 года)	K_2001_ГОРСЕТЬ	2020	2020	нд	нд	нд	3,345	3,345	1,230	0,000	0,000	0,000	1,230	1,230	0,000	0,000	0,000	1,230

Приложение № 2  
к решению Комитета по тарифам Республики Алтай от 31.10.2020  
№ 40-ВД

Перечни инвестиционных проектов

Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

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

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 01.01.2020		2020 год	
						План	План	Всего, в т.ч.:	проектно-изыскательские работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>1</b>	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:</b>	Г	нд	нд	<b>151,854</b>	<b>151,624</b>	<b>1,777</b>	<b>74,977</b>	<b>21,311</b>	<b>53,557</b>	нд	<b>24,728</b>	<b>24,728</b>	<b>24,728</b>
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000



1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно (новое строительство)	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно (новое строительство)	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	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	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	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	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	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	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	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	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	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	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	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	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	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	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	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	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	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	нд	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	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	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	нд	138,335	138,104	1,675	71,829	20,921	43,678	нд	20,737	20,737	20,737
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	22,527	22,297	0,391	7,013	14,892	0,000	нд	3,386	3,386	3,386
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	4,782	4,552	0,242	3,310	1,000	0,000	нд	0,595	0,595	0,595
1.2.1.1	Реконструкция ТП-30 трансформаторная мощность 0,16 МВА (замена КТП (сельская - открытого типа) на ГКТП (город -закрытого типа))	G_1706_ГОРСЕТЬ	2017	2017	0,377	0,377	0,030	0,223	0,124	0,000	нд	0,000	0,000	0,000

1.2.1.1	Реконструкция ТП-113 трансформаторная мощность 0,16 МВА (замена КТП (сельская - открытого типа) на ГКТП (город -закрытого типа))	G_1703_ГОРСЕТЬ	2017	2017	0,373	0,373	0,030	0,219	0,124	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция ТП-74 трансформаторная мощность 0,5 МВА (увеличение мощности с 0,25 МВА до 0,5 МВА)	G_1804_ГОРСЕТЬ	2018	2018	0,822	0,822	0,030	0,668	0,124	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция ТП-92 трансформаторная мощность 0,56 МВА (увеличение мощности с 0,4 МВА до 0,56 МВА)	G_1808_ГОРСЕТЬ	2018	2018	1,048	1,048	0,046	0,812	0,190	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция ТП-34 трансформаторная мощность 0,4 МВА (увеличение мощности с 0,25 МВА до 0,4 МВА)	G_1806_ГОРСЕТЬ	2019	2019	0,825	0,825	0,046	0,589	0,190	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция ТП-182 трансформаторная мощность 0,25 МВА (замена КТП (сельская - открытого типа) на ГКТП (город -закрытого типа))	G_1809_ГОРСЕТЬ	2019	2020	0,825	0,595	0,030	0,441	0,124	0,000	нд	0,595	0,595	0,595
1.2.1.1	Реконструкция ТП-32 трансформаторная мощность 0,4 МВА (увеличение мощности с 0,25 МВА до 0,4 МВА)	G_1902_ГОРСЕТЬ	2019	2019	0,512	0,512	0,030	0,358	0,124	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	нд	17,745	17,745	0,149	3,703	13,892	0,000	нд	2,791	2,791	2,791
1.2.1.2	Реконструкция РП-3 "Электроснабжение центра г. Горно-Алтайска" ( замена масляных выключателей на вакуумные, устройство внутренней ТП 2*0,25 МВА)	G_1601_ГОРСЕТЬ	2015	2020	7,585	7,585	0,074	1,746	5,764	0,000	нд	2,791	2,791	2,791
1.2.1.2	Реконструкция РП-4 "Электроснабжение центра г. Горно-Алтайска, ул. Космонавтов" ( замена масляных выключателей на вакуумные, устройство внутренней ТП 2*0,4 МВА, секционирование питающих ВЛ-10 кВ)	G_1602_ГОРСЕТЬ	2015	2019	10,160	10,160	0,075	1,957	8,128	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	72,130	72,129	1,284	64,816	6,029	0,000	нд	17,351	17,351	17,351

1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	69,012	69,012	1,201	62,122	5,689	0,000	нд	17,351	17,351	17,351
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 1-25 ул. Шевченко-Пионерская, ул. Чапаева, ул. Гоголя-Белинского протяженность по трассе 2,251 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	G_1701_ГОРСЕТЬ	2018	2018	3,629	3,629	0,096	3,141	0,392	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 3-23 м-р Партизанский лог протяженность по трассе 1,495 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	G_1702_ГОРСЕТЬ	2017	2017	2,063	2,063	0,049	1,814	0,200	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-30 ул. Красногвардейская, пер. Красногвардейский, ул. Фурманова, ул. Партизанская протяженность по трассе 1,646 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1705_ГОРСЕТЬ	2017	2017	2,448	2,448	0,079	2,047	0,322	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 19-17, ВЛ -10 кВ Л 19-24 (двухцепка) протяженность по трассе 3,430 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода, перевод в двухцепную линию для оптимизации трассы и затрат на обслуживание)	G_1801_ГОРСЕТЬ	2019	2019	16,015	16,015	0,150	14,567	1,298	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-113, ул. Красногвардейская, ул. Фурманова, ул. Партизанская протяженность по трассе 1,268 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1711_ГОРСЕТЬ	2017	2017	4,927	4,927	0,075	4,544	0,308	0,000	нд	0,000	0,000	0,000

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-74, ул. Чапаева, ул. Гоголя, ул. Ключевая протяженность по трассе 4,170 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1803_ГОРСЕТЬ	2018	2018	5,512	5,512	0,095	5,030	0,387	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-92, ул. Гоголя, ул. Белинского, ул. Пушкина, ул. Оконечная, ул. Чапаева, ул. Пушкина протяженность по трассе 3,110 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1807_ГОРСЕТЬ	2018	2018	4,099	4,099	0,074	3,720	0,305	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-34, ул. Чапаева, ул. Гоголя, ул. Ключевая протяженность по трассе 4,535 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1805_ГОРСЕТЬ	2019	2019	6,226	6,226	0,099	5,722	0,405	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-32, ул. Пушкина протяженность по трассе 0,630 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1901_ГОРСЕТЬ	2019	2019	0,560	0,560	0,021	0,455	0,084	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-182, ул. Пушкина, ул. Ленина, ул. Толстого 47-75, 75-119. протяженность по трассе 2,440 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1802_ГОРСЕТЬ	2019	2020	4,239	4,239	0,073	3,870	0,297	0,000	нд	4,239	4,239	4,239
1.2.2.1	Реконструкция электроснабжения ул. Западная, ул. Маресьева, ул. Заречная ВЛ-10 кВ протяженность по трассе 0,915 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	G_1905_ГОРСЕТЬ	2019	2020	5,689	5,689	0,060	5,458	0,170	0,000	нд	5,689	5,689	5,689
1.2.2.1	Реконструкция электроснабжения ул. Западная, ул. Маресьева, ул. Заречная ВЛ-0,4 кВ протяженность по трассе 2,255 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1906_ГОРСЕТЬ	2020	2021	4,360	4,360	0,170	3,893	0,297	0,000	нд	0,000	0,000	0,000

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ Л 4-1 ул. Омская, ул. Совхозная протяженность по трассе 4,100 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП, увеличение сечения провода)	Н_2001_ГОРСЕТЬ	2020	2020	7,423	7,423	0,100	6,674	0,649	0,000	нд	7,423	7,423	7,423
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_ГОРСЕТЬ	2020	2022	1,822	1,822	0,060	1,187	0,575	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	3,117	3,117	0,083	2,694	0,341	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2	Модернизация ВЛ-10 кВ. Л 1-5, (перевод в двухцепную) Снижение потерь. Протяженность по трассе 1,222 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП, увеличение сечения провода, распределение нагрузки для увеличение параметров надежности и снижения потерь)	Г_1704_ГОРСЕТЬ	2017	2017	3,117	3,117	0,083	2,694	0,341	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	нд	43,678	43,678	0,000	0,000	0,000	43,678	нд	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	нд	нд	43,678	43,678	0,000	0,000	0,000	43,678	нд	0,000	0,000	0,000
1.2.3.1	Создание парка приборов учета (АИСКУЭ) г.Горно-Алтайска (2 этап, организация технического учета подстанций) в количестве 255 штук	Г_1607_ГОРСЕТЬ	2014	2018	19,370	19,370	0,000	0,000	0,000	19,370	нд	0,000	0,000	0,000
1.2.3.1	Парк контрольных приборов учета (АИСКУЭ) г.Горно-Алтайска (снижение потерь - товарный кредит АО "Алтайэнергосбыт, 3 года)	Г_1606_ГОРСЕТЬ	2016	2019	24,308	24,308	0,000	0,000	0,000	24,308	нд	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, 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
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, 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

1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, 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
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	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	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	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	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	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	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	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, 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
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, 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
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, 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
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, 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
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	нд	0,000	0,000	0,000



1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	нд	3,640	3,640	0,102	3,149	0,390	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.4.1.	Строительство трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	нд	1,621	1,621	0,060	1,280	0,281	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.4.1	Строительство ТП 10/0,4 кВ. 250 кВа ул. Красногвардейская. (верх) м.р. Партизанский лог	G_1709_ГОРСЕТЬ	2017	2017	0,673	0,673	0,030	0,520	0,124	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.4.1	Строительство ТП 10/0,4 кВ. 100кВа пер. Островной	G_1708_ГОРСЕТЬ	2018	2018	0,390	0,390	0,015	0,315	0,059	0,000	нд	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_ГОРСЕТЬ	2019	2021	0,558	0,558	0,015	0,445	0,098	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.4.2.	Строительство линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	нд	2,019	2,019	0,042	1,868	0,108	0,000	нд	0,000	0,000	0,000
1.4.2	Закольцовка ВЛ-10 кВ Л-1-5 с Л-4-20 протяженность по трассе 0,990 км	G_1710_ГОРСЕТЬ	2018	2018	2,019	2,019	0,042	1,868	0,108	0,000	нд	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
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	нд	9,879	9,879	0,000	0,000	0,000	9,879	нд	3,991	3,991	3,991
1.6	Бурильно-Крановая установка МКМ 200 К на базе а/м Камаз 43502 4*4 (лизинг, покупка)	G_1605_ГОРСЕТЬ	2016	2018	5,287	5,287	0,000	0,000	0,000	5,287	нд	0,000	0,000	0,000
1.6	УАЗ -39094, УАЗ-3741, специальный грузопассажирский, автомобиль Покупка 3 единиц	H_1908_ГОРСЕТЬ	2019	2020	1,804	1,804	0,000	0,000	0,000	1,804	нд	1,203	1,203	1,203
1.6	Трактор МТЗ Беларусь 82.1-23/2 с навесным оборудованием и прицепом "ПТС-6 (лизинг 3 года)	K_2001_ГОРСЕТЬ	2020	2020	2,788	2,788	0,000	0,000	0,000	2,788	нд	2,788	2,788	2,788

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

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

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей															
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей	Замещение (обновление) электрической сети/повышение экономической эффективности (мероприятия направленные на снижение эксплуатационных затрат) оказания услуг в сфере электроэнергетики	Повышение надежности оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, предписаний органов исполнительной власти, регламентов рынков электрической энергии	Обеспечение текущей деятельности в сфере электроэнергетики, в том числе развитие информационной инфраструктуры, хозяйственное обеспечение деятельности	Инвестиции, связанные с деятельностью, не относящейся к сфере электроэнергетики	Показатели								
										Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель увеличения пропускной способности 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 (Psaifd)	Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (Psaifi)	Показатель оценки изменения объема недопущенной электрической энергии (Pens)	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения (Nod_tpr)
			Показатель увеличения мощности силовых трансформаторов на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям	Показатель увеличения пропускной способности 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 (Psaifd)	Показатель оценки изменения средней частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг (Psaifi)	Показатель оценки изменения объема недопущенной электрической энергии (Pens)	Показатель общего числа исполненных в рамках инвестиционной программы обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения (Nod_tpr)	Показатель числа обязательств сетевой организации по осуществлению технологического присоединения, исполненных в рамках инвестиционной программы с нарушением установленного срока технологического присоединения (IneNed_tpr)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства (Фгтз)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение предписаний органов исполнительной власти (Фовв)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии (Фтпрр)	Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на развитие информационной инфраструктуры (Фитг)	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 (Фнгз)

















**План ввода основных средств  
Раздел 1. План принятия основных средств  
и нематериальных активов к бухгалтерскому учету  
на 2020 год**

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

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Первоначальная стоимость принимаемых к учету основных средств и нематериальных активов, млн рублей (без НДС)	Принятие основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету													
				2020 год							Итого						
				Утвержденный план							План						
				План	нематериальные активы	основные средства					нематериальные активы	основные средства					
млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ×А	Мвар			км ЛЭП	МВт	другое	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)		МВ×А	Мвар	км ЛЭП	МВт	другое	
1	2	3	4	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7
<b>1</b>	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:</b>	Г	124,144	-	24,728	0,250	-	6,367	-	11,000	-	24,728	0,250	-	6,367	-	11,000
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
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
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
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

1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	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	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	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	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
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	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	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	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	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	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	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	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	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	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
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	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	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	0,000	-	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	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	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	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	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	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	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	-	0,000	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
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	107,63	-	20,737	0,250	-	6,367	-	8,000	-	20,737	0,250	-	6,367	-	8,000

1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	9,046	-	3,386	0,250	-	0,000	-	8,000	-	3,386	0,250	-	0,000	-	8,000
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	4,555	-	0,595	0,250	-	0,000	-	0,000	-	0,595	0,250	-	0,000	-	0,000
1.2.1.1	Реконструкция ТП-30	G_1706_ГОРСЕТЬ	0,377	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.2.1.1	Реконструкция ТП-113	G_1703_ГОРСЕТЬ	0,373	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.2.1.1	Реконструкция ТП-74	G_1804_ГОРСЕТЬ	0,825	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.2.1.1	Реконструкция ТП-92	G_1808_ГОРСЕТЬ	1,048	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.2.1.1	Реконструкция ТП-34	G_1806_ГОРСЕТЬ	0,825	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.2.1.1	Реконструкция ТП-182	G_1809_ГОРСЕТЬ	0,595	-	0,595	0,250	-	0,000	-	0,000	-	0,595	0,250	-	0,000	-	0,000
1.2.1.1	Реконструкция ТП-32	G_1902_ГОРСЕТЬ	0,512	-	0,00	0,00	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	4,491	-	2,791	0,000	-	0,000	-	8,000	-	2,791	0,000	-	0,000	-	8,000
1.2.1.2	Реконструкция РП-3 (электрообеспечение центра г. Горно-Алтайска)	G_1601_ГОРСЕТЬ	2,791	-	2,791	0,000	-	0,000	-	8,000	-	2,791	0,000	-	0,000	-	8,000
1.2.1.2	Реконструкция РП-4 (электрообеспечение центра г. Горно-Алтайска, ул. Космонавтов)	G_1602_ГОРСЕТЬ	1,700	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	8,000

1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	72,130	-	17,351	0,000	-	6,367	-	0,000	-	17,351	0,000	-	6,367	-	0,000
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	69,013	-	17,351	0,000	-	6,367	-	0,000	-	17,351	0,000	-	6,367	-	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 1-25 ул. Шевченко-Пионерская, ул. Чапаева, ул. Гоголя-Белинского	G_1701_ГОРСЕТЬ	3,630	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 3-23 м-р Партизанский лог	G_1702_ГОРСЕТЬ	2,063	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-30 ул. Красногвардейская, пер. Красногвардейский, ул. Фурманова, ул. Партизанская	G_1705_ГОРСЕТЬ	2,448	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 19-17, ВЛ -10 кВ Л 19-24 (двухцепка)	G_1801_ГОРСЕТЬ	16,015	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-113, ул. Красногвардейская, ул. Фурманова, ул. Партизанская	G_1711_ГОРСЕТЬ	4,927	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-74, ул. Чапаева, ул. Гоголя, ул. Ключевая	G_1803_ГОРСЕТЬ	5,512	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-92, ул. Гоголя, ул. Белинского, ул. Пушкина, ул. Оконечная, ул. Чапаева, ул. Пушкина	G_1807_ГОРСЕТЬ	4,099	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-34, ул. Чапаева, ул. Гоголя, ул. Ключевая	G_1805_ГОРСЕТЬ	6,226	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-32, ул. Пушкина	G_1901_ГОРСЕТЬ	0,560	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-182, ул. Пушкина, ул. Ленина, ул. Толстого 47-75, 75-119.	G_1802_ГОРСЕТЬ	4,239	-	4,239	0,000	-	2,440	-	0,000	-	4,239	0,000	-	2,440	-	0,000
1.2.2.1	Реконструкция электроснабжения ул. Западная, ул. Маресьева, ул. Заречная ВЛ-10 кВ	G_1905_ГОРСЕТЬ	5,689	-	5,689	0,000	-	1,475	-	0,000	-	5,689	0,000	-	1,475	-	0,000
1.2.2.1	Реконструкция электроснабжения ул. Западная, ул. Маресьева, ул. Заречная ВЛ-0,4 кВ	G_1906_ГОРСЕТЬ	4,360	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ ЛЛ 4-1 ул. Омская, ул. Совхозная	H_2001_ГОРСЕТЬ	7,423	-	7,423	0,000	-	2,452	-	0,000	-	7,423	0,000	-	2,452	-	0,000
1.2.2.1	Реконструкция КЛ-10 кВ РТП-19 "Горно-Алтайская" ТП-103	H_2012_ГОРСЕТЬ	1,822	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	3,117	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.2.2.2	Модернизация ВЛ-10 кВ. ЛЛ 1-5, (перевод в двухцепную) Снижение потерь	G_1704_ГОРСЕТЬ	3,117	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	26,452	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	26,452	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.2.3.1	Создание парка приборов учета (АИСКУЭ) г. Горно-Алтайска (2 этап, организация технического учета подстанций, новые потребители)	G_1607_ГОРСЕТЬ	2,144	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000

1.2.3.1	Парк контрольных приборов учета (АИСКУЭ) г.Горно-Алтайска (снижение потерь - товарный кредит АО "Алтайэнергосбыт, 3 года)	G_1606_ГОРСЕТЬ	24,308	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	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	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	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	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	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	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	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	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	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	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	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	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	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	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	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	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	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	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	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	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	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	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	2,294	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.4.1.	Строительство трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	1,621	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.4.1	Строительство ТП 10/0,4 кВ. 250 кВа ул. Красногвардейская. (верх) м.р. Партизанский лог	G_1709_ГОРСЕТЬ	0,673	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.4.1	Строительство ТП 10/0,4 кВ. 100кВа пер. Островной	G_1708_ГОРСЕТЬ	0,390	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.4.1	Строительство ТП - 10/0,4 кВ Р= 160 кВа, по проекту реконструкции электрооборудования ул. Западная, ул. Маресьева, ул. Заречная	G_1907_ГОРСЕТЬ	0,558	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.4.2.	Строительство линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	2,019	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.4.2	Закольцовка ВЛ-10 кВ Л-1-5 с Л-4-20	G_1710_ГОРСЕТЬ	2,019	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000

1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	7,111	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	7,111	-	3,991	0,000	-	0,000	-	3,000	-	3,991	0,000	-	0,000	-	3,000
1.6	Бурильно-Крановая установка МКМ 200 К на базе а/м Камаз 43502 4*4 (лизинг, покупка)	G_1605_ГОРСЕТЬ	5,287	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000	-	0,000	0,000	-	0,000	-	0,000
1.6	УАЗ -39094, УАЗ-3741, специальный грузопассажирский, автомобиль Покупка	H_1908_ГОРСЕТЬ	1,824	-	1,203	0,000	-	0,000	-	2,000	-	1,203	0,000	-	0,000	-	2,000
1.6	Трактор МТЗ Беларус 82.1-23/2 с навесным оборудованием и прицепом *ПТС-6 (лизинг 3 года)	K_2001_ГОРСЕТЬ	2,788	-	2,788	0,000	-	0,000	-	1,000	-	2,788	0,000	-	0,000	-	1,000

Приложение № 5  
к решению  
Комитета по  
тарифам  
Республики Алтай  
от 31.10.2020 № 40-  
ВД

План ввода основных средств

Раздел 1. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету

на 2020 год с распределением по кварталам

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

Ном ер груп пы инве сти цион ных прое ктов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Иденти фика тор инвести цион ного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																																																																						
			I кв.					II кв.					III кв.					IV кв.					Итого утвержденный план за год																																																																		
			нема тери альн ые акти вы	основные средства					нема тери альн ые акти вы	основные средства					нема тери альн ые акти вы	основные средства					нема тери альн ые акти вы	основные средства																																																																			
				млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВХА <sup>Ф</sup>	Мвар <sup>Ф</sup>	км ЛЭП <sup>Ф</sup>		МВт <sup>Ф</sup>	Другое <sup>Ф</sup>	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВХА <sup>Ф</sup>		Мвар <sup>Ф</sup>	км ЛЭП <sup>Ф</sup>	МВт <sup>Ф</sup>	Другое <sup>Ф</sup>	млн рублей (без НДС)		млн рублей (без НДС)	МВХА <sup>Ф</sup>	Мвар <sup>Ф</sup>	км ЛЭП <sup>Ф</sup>	МВт <sup>Ф</sup>	Другое <sup>Ф</sup>	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВХА <sup>Ф</sup>	Мвар <sup>Ф</sup>	км ЛЭП <sup>Ф</sup>	МВт <sup>Ф</sup>	Другое <sup>Ф</sup>																																																							
1	2	3	411	412	413	414	415	416	417	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
1	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	-	1,996	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	-	0,791	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,030	0,000	0,000	2,440	0,000	8,000	-	14,909	0,250	0,000	3,927	0,000	2,000	-	24,728	0,250	0,000	6,367	0,000	11,000																																																		





















										Приложение № 6
										к решению Комитета по тарифам Республики Алтай от 31.10.2020 № 40-ВД
<b>Плановые показатели реализации инвестиционных программы</b>										
<b>Раздел 1. Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ</b>										
<b>Муниципальное унитарное предприятие «Горно-Алтайское городское предприятие электрических сетей»</b>										
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							
			2020 год							
			Утвержденный план							
			Квартал	МВ×А	Мвар	км. ЛЭП	МВт	Другое		
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6		
<b>1</b>	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:</b>	Г	нд	0,250	0,000	6,367	0,000	11,000		
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	нд	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	нд	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	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно (новое строительство)	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		

1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	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	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	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	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.1	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	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	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.3.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	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	нд	0,000	0,000	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	нд	0,000	0,000	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	нд	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нд	0,250	0,000	6,367	0,000	8,000
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	0,250	0,000	0,000	0,000	8,000
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция ТП-30 трансформаторная мощность 0,16 МВА (замена КТП (сельская - открытого типа) на ГКТП (город - закрытого типа))	G_1706_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция ТП-113 трансформаторная мощность 0,16 МВА (замена КТП (сельская - открытого типа) на ГКТП (город - закрытого типа))	G_1703_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция ТП-74 трансформаторная мощность 0,5 МВА (увеличение мощности с 0,25 МВА до 0,5 МВА)	G_1804_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция ТП-92 трансформаторная мощность 0,56 МВА (увеличение мощности с 0,4 МВА до 0,56 МВА)	G_1808_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция ТП-34 трансформаторная мощность 0,4 МВА (увеличение мощности с 0,25 МВА до 0,4 МВА)	G_1806_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция ТП-182 трансформаторная мощность 0,25 МВА (замена КТП (сельская - открытого типа) на ГКТП (город - закрытого типа))	G_1809_ГОРСЕТЬ	4	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.1	Реконструкция ТП-32 трансформаторная мощность 0,4 МВА (увеличение мощности с 0,25 МВА до 0,4 МВА)	G_1902_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	8,000

1.2.1.2	Реконструкция РП-3 "Электроснабжение центра г. Горно-Алтайска" ( замена масляных выключателей на вакуумные, устройство внутренней ТП 2*0,25 МВА)	G_1601_ГОРСЕТЬ	3	0,000	0,000	0,000	0,000	8,000
1.2.1.2	Реконструкция РП-4 "Электроснабжение центра г. Горно-Алтайска, ул. Космонавтов"( замена масляных выключателей на вакуумные, устройство внутренней ТП 2*0,4 МВА, секционирование питающих ВЛ-10 кВ)	G_1602_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	6,367	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	6,367	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 1-25 ул. Шевченко-Пионерская, ул. Чапаева, ул. Гоголя-Белинского протяженность по трассе 2,251 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	G_1701_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 3-23 м-р Партизанский лог протяженность по трассе 1,495 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3 , увеличение сечения провода)	G_1702_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-30 ул. Красногвардейская, пер. Красногвардейский, ул. Фурманова, ул. Партизанская протяженность по трассе 1,646 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1705_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 19-17, ВЛ -10 кВ Л 19-24 (двухцепка) протяженность по трассе 3,430 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода, перевод в двухцепную линию для оптимизации трассы и затрат на обслуживание)	G_1801_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-113, ул. Красногвардейская, ул. Фурманова, ул. Партизанская протяженность по трассе 1,268 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1711_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-74, ул. Чапаева, ул. Гоголя, ул. Ключевая протяженность по трассе 4,170 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1803_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-92, ул. Гоголя, ул. Белинского, ул. Пушкина, ул. Оконечная, ул. Чапаева, ул. Пушкина протяженность по трассе 3,110 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1807_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-34, ул. Чапаева, ул. Гоголя, ул. Ключевая протяженность по трассе 4,535 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1805_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-32, ул. Пушкина протяженность по трассе 0,630 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1901_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-182, ул. Пушкина, ул. Ленина, ул. Толстого 47-75, 75-119. протяженность по трассе 2,440 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1802_ГОРСЕТЬ	3	0,000	0,000	2,440	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция электроснабжения ул. Западная, ул. Маресьева, ул. Заречная ВЛ-10 кВ протяженность по трассе 0,915 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	G_1905_ГОРСЕТЬ	4	0,000	0,000	1,475	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция электроснабжения ул. Западная, ул. Маресьева, ул. Заречная ВЛ-0,4 кВ протяженность по трассе 2,255 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1906_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ Л 4-1 ул. Омская, ул. Совхозная протяженность по трассе 4,100 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП, увеличение сечения провода)	H_2001_ГОРСЕТЬ	4	0,000	0,000	2,452	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 )	H_2012_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2.2	Модернизация ВЛ-10 кВ. Л 1-5, (перевод в двухцепную) Снижение потерь. Протяженность по трассе 1,222 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП, увеличение сечения провода, распределение нагрузки для увеличения параметров надежности и снижения потерь)	G_1704_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	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	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.1	Создание парка приборов учета (АИСКУЭ) г.Горно-Алтайска (2 этап, организация технического учета подстанций) в количестве 255 штук	G_1607_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.1	Парк контрольных приборов учета (АИСКУЭ) г.Горно-Алтайска (снижение потерь - товарный кредит АО "Алтайэнергосбыт, 3 года)	G_1606_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	нд	0,000	0,000	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	нд	0,000	0,000	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	нд	0,000	0,000	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	нд	0,000	0,000	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	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	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	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.1.	Строительство трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1.4.1	Строительство ТП 10/0,4 кВ. 250 кВа ул. Красногвардейская. (верх) м.р. Партизанский лог	G_1709_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.1	Строительство ТП 10/0,4 кВ. 100кВа пер. Островной	G_1708_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	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_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.2.	Строительство линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.2	Закольцовка ВЛ-10 кВ Л-1-5 с Л-4-20 протяженность по трассе 0,990 км	G_1710_ГОРСЕТЬ	нд	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	3,000
1.6	Бурильно-Крановая установка МКМ 200 К на базе а/м Камаз 43502 4*4 (лизинг, покупка)	G_1605_ГОРСЕТЬ	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6	УАЗ -39094, УАЗ-3741, специальный грузопассажирский, автомобиль Покупка 3 единицы	H_1908_ГОРСЕТЬ	4	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000
1.6	Трактор МТЗ Беларусь 82.1-23/2 с навесным оборудованием и прицепом "ПТС-6 (лизинг 3 года)	K_2001_ГОРСЕТЬ	2	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000

Приложение №7																								
к решению Комитета по тарифам Республики Алтай от 31.10.2020 № 40-ВД																								
Плановые показатели реализации инвестиционных программ																								
Раздел 2. Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию																								
Муниципальное унитарное предприятие «Горно-Алтайское городское предприятие электрических сетей»																								
Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Характеристики объекта электроэнергетики (объекта инвестиционной деятельности)							Ввод объектов инвестиционной деятельности (мощностей) в эксплуатацию														
			План							2020 год							Итого							
			План							Утвержденный план							План							
			МВ×А	Мвар	кВт ВЛ 1-цеп	кВт ВЛ 2-цеп	кВт КЛ	МВт	Другое	МВ×А	Мвар	кВт ВЛ 1-цеп	кВт ВЛ 2-цеп	кВт КЛ	МВт	Другое	МВ×А	Мвар	кВт ВЛ 1-цеп	кВт ВЛ 2-цеп	кВт КЛ	МВт	Другое	
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	5.1.1	5.1.2	5.1.3	5.1.4	5.1.5	5.1.6	5.1.7	6.1.1	6.1.2	6.1.3	6.1.4	6.1.5	6.1.6	6.1.7	
<b>1</b>	<b>ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:</b>	Г	2,880	-	29,264	7,272	0,000	-	121	0,250	-	6,367	0,000	0,000	-	11	0,250	-	6,367	0,000	0,000	-	11	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	
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	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	

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	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно (новое строительство)	Г	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей свыше 150 кВт, всего, в том числе:	Г	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
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	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.1.2.2	Технологическое присоединение к электрическим сетям иных сетевых организаций, всего, в том числе:	Г	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии всего, в том числе:	Г	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего, в том числе:		0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0

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

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:		0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
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	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	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	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего, в том числе:	Г	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	2,530	-	28,274	7,272	0,000	-	118	0,250	-	6,367	0,000	0,000	-	8	0,250	-	6,367	0,000	0,000	-	8
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	2,530	-	0,000	0,000	0,000	-	8	0,250	-	0,000	0,000	0,000	-	8	0,250	-	0,000	0,000	0,000	-	8
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	2,030	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,250	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,250	-	0,000	0,000	0,000	-	0

1.2.1.1	Реконструкция ТП-30 трансформаторная мощность 0,16 МВА (замена КТП (сельская - открытого типа) на ГКТП (город - закрытого типа))	G_1706_ГОРС ЕТБ	0,160	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-113 трансформаторная мощность 0,16 МВА (замена КТП (сельская - открытого типа) на ГКТП (город - закрытого типа))	G_1703_ГОРС ЕТБ	0,160	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-74 трансформаторная мощность 0,5 МВА (увеличение мощности с 0,25 МВА до 0,5 МВА)	G_1804_ГОРС ЕТБ	0,500	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-92 трансформаторная мощность 0,56 МВА (увеличение мощности с 0,4 МВА до 0,56 МВА)	G_1808_ГОРС ЕТБ	0,560	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-34 трансформаторная мощность 0,4 МВА (увеличение мощности с 0,25 МВА до 0,4 МВА)	G_1806_ГОРС ЕТБ	0,400	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-182 трансформаторная мощность 0,25 МВА (замена КТП (сельская - открытого типа) на ГКТП (город - закрытого типа))	G_1809_ГОРС ЕТБ	0,250	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,250	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,250	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.1.1	Реконструкция ТП-32 трансформаторная мощность 0,4 МВА (увеличение мощности с 0,25 МВА до 0,4 МВА)	G_1902_ГОРС ЕТБ	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,500	-	0,000	0,000	0,000	-	8	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	8	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	8
1.2.1.2	Реконструкция РП-3 "Электроснабжение центра г. Горно-Алтайска" (замена масляных выключателей на вакуумные, устройство внутренней ТП 2*250МВА)	G_1601_ГОРС ЕТБ	0,500	-	0,000	0,000	0,000	-	8	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	8	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	8



1.2.1.2	Реконструкция РП-4 "Электроснабжение центра г. Горно-Алтайска, ул. Космонавтов"( замена масляных выключателей на вакуумные, устройство внутренней ТП 2*0,4 МВА, секционирование питающих ВЛ-10 кВ)	G_1602_ГОРС ЕТЪ	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	-	28,274	7,272	0,000	-	0	0,000	-	6,367	0,000	0,000	-	0	0,000	-	6,367	0,000	0,000	-	0
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	-	28,274	6,050	0,000	-	0	0,000	-	6,367	0,000	0,000	-	0	0,000	-	6,367	0,000	0,000	-	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 1-25 ул. Шевченко-Пионерская, ул. Чапаева, ул. Гоголя-Белинского протяженность по трассе 2,251 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	G_1701_ГОРС ЕТЪ	0,000	-	2,251	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 3-23 м-р Партизанский лог протяженность по трассе 1,495 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	G_1702_ГОРС ЕТЪ	0,000	-	1,495	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-30 ул. Красногвардейская, пер. Красногвардейский, ул. Фурманова, ул. Партизанская протяженность по трассе 1,646 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1705_ГОРС ЕТЪ	0,000	-	1,646	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-10 кВ. Л 19-17, ВЛ -10 кВ Л 19-24 (двухцепка) протяженность по трассе 3,430 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода, перевод в двухцепную линию для оптимизации трассы и затрат на обслуживание)	G_1801_ГОРС ЕТЬ	0,000	-	0,000	6,050	0,000	-	0	0,000	-	0	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-113, ул. Красногвардейская, ул. Фурманова, ул. Партизанская протяженность по трассе 1,268 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1711_ГОРС ЕТЬ	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-74, ул. Чапаева, ул. Гоголя, ул. Ключевая протяженность по трассе 4,170 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1803_ГОРС ЕТЬ	0,000	-	5,195	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-92, ул. Гоголя, ул. Беллинского, ул. Пушкина, ул. Оконечная, ул. Чапаева, ул. Пушкина протяженность по трассе 3,110 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1807_ГОРС ЕТЬ	0,000	-	4,035	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-34, ул. Чапаева, ул. Гоголя, ул. Ключевая протяженность по трассе 4,535 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1805_ГОРС ЕТЬ	0,000	-	5,973	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-32, ул. Пушкина протяженность по трассе 0,630 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1901_ГОРС ЕТЬ	0,000	-	1,312	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0	0,000	0,000	-	0	0,000	-	1,312	0,000	0,000	-	0

1.2.2.1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, ТП-182, ул. Пушкина, ул. Ленина, ул. Толстого 47-75, 75-119. протяженность по трассе 2,440 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1802_ГОРС ЕТЪ	0,000	-	2,440	0,000	0,000	-	0	0,000	-	2,440	0,000	0,000	-	0	0,000	-	2,440	0,000	0,000	-	0
1.2.2.1	Реконструкция электроснабжения ул. Западная, ул. Маресьева, ул. Заречная ВЛ-10 кВ протяженность по трассе 0,915 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 3, увеличение сечения провода)	G_1905_ГОРС ЕТЪ	0,000	-	1,475	0,000	0,000	-	0	0,000	-	1,475	0,000	0,000	-	0	0,000	-	1,475	0,000	0,000	-	0
1.2.2.1	Реконструкция электроснабжения ул. Западная, ул. Маресьева, ул. Заречная ВЛ-0,4 кВ протяженность по трассе 2,255 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП 4, увеличение сечения провода)	G_1906_ГОРС ЕТЪ	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.2.1	Реконструкции ВЛ-10 кВ Л 4-1 ул. Омская, ул. Совхозная протяженность по трассе 4,100 км (замена деревянных опор на ж/б опоры, голого провода на СИП, увеличение сечения провода)	H_2001_ГОРС ЕТЪ	0,000	-	2,452	0,000	0,000	-	0	0,000	-	2,452	0,000	0,000	-	0	0,000	-	2,452	0,000	0,000	-	0
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 )	H_2012_ГОРС ЕТЪ	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	-	0,000	1,222	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.2.2	Модернизация ВЛ-10 кВ. Л 1-5, (перевод в двухцепную) Снижение потерь	G_1704_ГОРС ЕТЪ	0,000	-	0,000	1,222	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	110	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0

1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	110	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.3.1	Создание парка приборов учета (АИСКУЭ) г.Горно-Алтайска (2 этап, организация технического учета подстанций) в количестве 255 штгук	G_1607_ГОРС ЕТЬ	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	110	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.3.1	Парк контрольных приборов учета (АИСКУЭ) г.Горно-Алтайска (снижение потерь - товарный кредит АО "Алтайэнергообит, 3 года)	G_1606_ГОРС ЕТЬ	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:»	Г	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:»	Г	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
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	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
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	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
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	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
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	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0

1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0		
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.3.1	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития Единой энергетической системы России, всего, в том числе:	Г	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	
1.3.2	Инвестиционные проекты, предусмотренные схемой и программой развития субъекта Российской Федерации, всего, в том числе:	Г	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,350	-	0,990	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.4.1.	Строительство трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,350	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.4.1	Строительство ТП 10/0,4 кВ. 250 кВа ул. Красногвардейская. (верх) м.р. Партизанский лог	G_1709_ГОРС ЕТБ	0,250	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.4.1	Строительство ТП 10/0,4 кВ. 100кВа пер. Островной	G_1708_ГОРС ЕТБ	0,100	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.4.1	Строительство ТП - 10/0,4 кВ Р=160 кВа, по проекту реконструкции электроснабжения ул. Западная, ул. Маресьева, ул. Заречная.	G_1907_ГОРС ЕТБ	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0

1.4.2.	Строительство линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,000	-	0,990	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.4.2	Закольцовка ВЛ-10 кВ Л-1-5 с Л-4-20 протяженностью по трассе 0,990 км	G_1710_ГОРС ЕТЬ	0,000	-	0,990	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	3	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	3	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	3
1.6	Бурильно-Крановая установка МКМ 200 К на базе а/м Камаз 43502 4*4 (лизинг, покупка)	G_1605_ГОРС ЕТЬ	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	0
1.6	УАЗ -39094, УАЗ-3741, специальный грузопассажирский, автомобиль Покупка 3 единиц	H_1908_ГОРС ЕТЬ	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	2	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	2	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	2
1.6	Трактор МГЗ Беларуси 82.1-23/2 с навесным оборудованием и прицепом "ПТС-6 (лизинг 3 года)	K_2001_ГОРС ЕТЬ	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	1	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	1	0,000	-	0,000	0,000	0,000	-	1

**Плановые показатели реализации инвестиционной программы**  
**Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы**  
**Муниципальное унитарное предприятие «Горно-Алтайское городское предприятие электрических сетей»**

млн. рублей

№ п/п	Показатель	2020 год	Итого
		Утвержденный план	План
1	2	3	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе:		27,552	27,552
I	Собственные средства всего, в том числе:	27,552	27,552
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	4,828	4,828
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	0,000	0,000
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	0,000	0,000
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	0,000	0,000
1.1.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	0,000	0,000
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	0,000	0,000
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	0,000	0,000
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	0,000	0,000
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	0,000	0,000
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	0,000	0,000
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего в том числе:	0,000	0,000
1.1.3	прочая прибыль	4,828	4,828
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	18,132	18,132
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	18,132	18,132
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	0,000	0,000
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	0,000	0,000
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	18,132	18,132
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	0,000	0,000
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	0,000	0,000
1.2.1.6	реализации тепловой энергии (мощности)	0,000	0,000
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	0,000	0,000
1.2.2	прочая текущая амортизация	0,000	0,000
1.2.3	недопользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	0,000	0,000
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	0,000	0,000
1.2.3.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	0,000	0,000
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	0,000	0,000
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	0,000	0,000
1.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	0,000	0,000
1.2.3.6	реализации тепловой энергии (мощности)	0,000	0,000
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	0,000	0,000
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость ****	4,592	4,592
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	0,000	0,000
1.4.1	средства от эмиссии акций	0,000	0,000
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	0,000	0,000
<b>II</b>	<b>Привлеченные средства всего, в том числе:</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

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