

**Расходы**  
**на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения**  
**и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации**  
**на территории городских населенных пунктов за 2018-2020 годы**

**Наименование территориальной сетевой организации:** Муниципальное унитарное предприятие города Апатиты "Апатитская электросетевая компания"

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Марка провода (кабеля) / тип подстанции, пункта секционирования, прибора учета	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов	Пропускная способность, кВт / Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, руб.	Дополнительные сведения
	<b>Строительство воздушных линий</b>							
	Номинальное напряжение 0,4 кВ и ниже							
	Тип опоры - деревянный							
	Тип провода - изолированный							
	Тип провода - неизолированный							
	Тип опоры - металлические							
	Тип провода - изолированный							
	Тип провода - неизолированный							
	Тип опоры - железобетонные							
	Тип провода - изолированный							
	Материал провода - медный							
	Материал провода - сталеалюминиевый							
	Сечение провода до 50 кв. мм включительно							
	Одноцепные							
	ВЛИ-0,4кВ ЛН5 КТПС-204 - ЗУ Уткин н.п.Тик-Губа	2018	СИП -2-3x35+1x50	0,4	151,00	45,00	448 908,24	6-ПТС-2017 8-ПТС-2017 9-ПТС-2017 ЗУ Тик-Губа
	ВЛИ-0,4кВ ЛН5 КТПС-204 - ЗУ Уткин н.п.Тик-Губа	2018	СИП -2-3x35+1x50	0,4	220,00	30,00		23-ТП-2018 24-ТП-2018 ЗУ Тик-Губа
	ВЛИ-0,4кВ ЛН-2 ТП-37-ЗУ Супиченко	2018	СИП -2-3x35+1x50	0,4	150,00	25,00	76 218,21	42-ПТС-2017 и 56-ПТС-2017 ЗУ Тик-Губа
	ВЛИ-0,4кВ ЛН-1 ТП-61а животновод-е хозяйство	2018	СИП-2 3x50+1x50	0,4	60,00	70,00	60 951,08	41-ТП-2018 ТСН "Тепличный"
	ВЛИ-0,4кВ ЛН6 ТП-30 - ЗУ Острикова	2018	СИП-2 3x50+1x70	0,4	260,00	15,00	444 892,69	43-ТП-2018 ЗУ Тик-Губа
	ВЛИ-0,4кВ ОЛ ЛН-12 (ЛН-12 оп.1-Рекламная конструкция р-н д. 1 ул. Строителей)	2019	СИП-2 3x16+1x25	0,4	260,00	32,00	62 735,39	04-ТП-2019 ООО "Радуга"
	ВЛИ-0,4кВ ЛН5 КТПС-204 - ЗУ Уткин н.п.Тик-Губа	2019	СИП-2 3x35+1x50	0,4	231,00	30,00	291 319,53	05-ТП-2019 12-ТП-2019 ЗУ Тик-Губа
	ВЛИ-0,4кВ ЛН5 КТПС-204 - ЗУ Уткин н.п.Тик-Губа	2019	СИП-2 3x35+1x50	0,4	115,00	15,00	27 779,07	34-ТП-2019 ЗУ Тик-Губа
	ВЛИ-0,4кВ ЛН6 ТП-30 - ЗУ Острикова	2019	СИП-2 3x50+1x70 L=603м СИП 2 – 3x16 + 1x25 L=120м	0,4	723,00	15,00	457 223,30	03-ТП-2019 ЗУ Тик-Губа
	ВЛИ-0,4кВ ЛН6 ТП-30 - ЗУ Острикова	2020	СИП-2 3x50+1x70-0,6/1мм2	0,4	750,00	10,00	719 138,89	11-ТП-2020 ЗУ Тик-Губа
	Двухцепные							
	Сечение провода от 50 до 100 кв. мм включительно							

	Сечение провода от 100 до 200 кв. мм включительно							
	Сечение провода от 200 до 500 кв. мм включительно							
	Сечение провода от 500 до 800 кв. мм включительно							
	Сечение провода свыше 800 кв. мм							
	Материал провода - стальной							
	Материал провода - алюминиевый							
	Тип провода - неизолированный							
	Номинальное напряжение свыше 1 кВ до 20 кВ включительно							
	Тип опоры - деревянный							
	Тип провода - изолированный							
	Тип провода - неизолированный							
	Тип опоры - металлические							
	Тип провода - изолированный							
	Тип провода - неизолированный							
	Тип опоры - железобетонные							
	Тип провода - изолированный							
	Тип провода - неизолированный							
	Материал провода - медный							
	Сечение провода до 50 кв. мм включительно							
	Сечение провода от 50 до 100 кв. мм включительно							
	Сечение провода от 100 до 200 кв. мм включительно							
	Сечение провода от 200 до 500 кв. мм включительно							
	Сечение провода от 500 до 800 кв. мм включительно							
	Сечение провода свыше 800 кв. мм							
	Материал провода - сталеалюминиевый							
	Сечение провода до 50 кв. мм включительно							
	Одноцепные							
	монтаж ВЛ-6кВ Л/11/7/1 н.п. Тик-Губа	2018	АС-50	6,00	42	45	119124,37	6-ПТС-2017 8-ПТС-2017 9-ПТС-2017 3У Тик-Губа
	Двухцепные							
	Сечение провода от 50 до 100 кв. мм включительно							
	Сечение провода от 100 до 200 кв. мм включительно							
	Сечение провода от 200 до 500 кв. мм включительно							
	Сечение провода от 500 до 800 кв. мм включительно							
	Сечение провода свыше 800 кв. мм							
	Материал провода - стальной							
	Материал провода - алюминиевый							
	Номинальное напряжение 27,5-60 кВ							
	Номинальное напряжение 110 кВ и выше							
	<b>Строительство кабельных линий</b>							
	Номинальное напряжение 0,4 и ниже							
	Способ прокладки кабельных линий - в траншеях							
	Одножильные							
	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
	Кабели с бумажной изоляцией							
	Многожильные							
	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
	Сечение кабеля до 50 кв. мм включительно							
	С одним кабелем в траншее							

	КЛ-0,4кВ ВРУ Строителей 18-III ТК-15	2019	АВБШв 4x16	0,40	115	11	46 211,45	8-ТП-2018 АО "Апатитыэнерго"
	С двумя кабелями в траншее							
	<пообъектная расшифровка>							
	С тремя кабелями в траншее							
	<пообъектная расшифровка>							
	С четырьмя кабелями в траншее							
	<пообъектная расшифровка>							
	С количеством кабелей в траншее более четырех							
	<пообъектная расшифровка>							
	Сечение кабеля от 50 до 100 кв. мм включительно							
	Сечение кабеля от 100 до 200 кв. мм включительно							
	С одним кабелем в траншее							
	КЛ-0,4кВ Кирова 14 - Кирова 16	2018	АВБШв 4x120	0,4	70	100	65 748,45	42-ТП-2018 10.09.2018
	КЛ-0,4кВ КТП-91- ООО "Развитие"	2020	АВБШв 5x120	0,4	150	150	152 897,80	15-ТП-2020 23.04.2020
	С двумя кабелями в траншее							
	КЛ-0,4кВ(2) БКТП-31-Кирова 8 (1СШ, 2СШ)	2019	2 АВБШв- 5x120	0,4	2*80	150	201 558,80	36-ТП-2019 ФЛ Долматов В. С.
	КЛ-0,4кВ ТП-137- ФОК (1СШ, 2СШ)	2020	АВБШв 4x120	0,4	2*140	100	191 265,96	43-ТП-2020 17.06.2020
	С тремя кабелями в траншее							
	<пообъектная расшифровка>							
	С четырьмя кабелями в траншее							
	<пообъектная расшифровка>							
	С количеством кабелей в траншее более четырех							
	<пообъектная расшифровка>							
	Сечение кабеля от 200 до 250 кв. мм включительно							
	С одним кабелем в траншее							
	<пообъектная расшифровка>							
	С двумя кабелями в траншее							
	КЛ-0,4кВ(2) ТП-22-Космонавтов 21, Лечебный корпус(1СШ,2СШ)	2018	2 АВБШв- 5x240	0,4	2*125	324	448784,7	№48-ПТС-2017
	С тремя кабелями в траншее							
	<пообъектная расшифровка>							
	С четырьмя кабелями в траншее							
	<пообъектная расшифровка>							
	С количеством кабелей в траншее более четырех							
	<пообъектная расшифровка>							
	Сечение кабеля от 250 до 300 кв. мм включительно							
	Сечение кабеля от 300 до 400 кв. мм включительно							
	Сечение кабеля от 400 до 500 кв. мм включительно							
	Сечение кабеля от 500 до 800 кв. мм включительно							
	Сечение кабеля свыше 800 кв. мм							
	Кабели с бумажной изоляцией							
	Способ прокладки кабельных линий - в блоках							
	Способ прокладки кабельных линий - в каналах							
	Способ прокладки кабельных линий - в туннелях и коллекторах							
	Способ прокладки кабельных линий - в галереях и эстакадах							
	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения							

	Одножильные							
	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
	Кабели с бумажной изоляцией							
	Многожильные							
	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
	Кабели с бумажной изоляцией							
	Сечение кабеля до 50 кв. мм включительно							
	Сечение кабеля от 50 до 100 кв. мм включительно							
	Сечение кабеля от 100 до 200 кв. мм включительно							
	Сечение кабеля от 200 до 250 кв. мм включительно							
	Сечение кабеля от 250 до 300 кв. мм включительно							
	Сечение кабеля от 300 до 400 кв. мм включительно							
	Сечение кабеля от 400 до 500 кв. мм включительно							
	Сечение кабеля от 500 до 800 кв. мм включительно							
	Сечение кабеля свыше 800 кв. мм							
	С одной трубой в скважине							
	<пообъектная расшифровка>							
	С двумя трубами в скважине							
	<пообъектная расшифровка>							
	С тремя трубами в скважине							
	<пообъектная расшифровка>							
	С четырьмя трубами в скважине							
	<пообъектная расшифровка>							
	С количеством труб в скважине более четырех							
	<пообъектная расшифровка>							
	Номинальное напряжение от 1 до 10 кВ							
	Номинальное напряжение 15 - 20 кВ							
	Номинальное напряжение 27,5 - 60 кВ							
	Номинальное напряжение 110 кВ и выше							
	<b>Строительство пунктов секционирования</b>							
	Реклоузеры							
	Номинальное напряжение 0,4 кВ и ниже							
	Номинальное напряжение свыше 1 кВ до 20 кВ включительно							
	Номинальное напряжение 35 кВ							
	Номинальное напряжение 110 кВ и выше							
	Линейные разъединители							
	Номинальное напряжение 0,4 кВ и ниже							
	Номинальное напряжение свыше 1 кВ до 20 кВ включительно							
	Номинальное напряжение 35 кВ							
	Номинальное напряжение 110 кВ и выше							
	Выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов							
	Номинальное напряжение 0,4 кВ и ниже							
	Номинальное напряжение свыше 1 кВ до 20 кВ включительно							
	Номинальное напряжение 35 кВ							
	Номинальное напряжение 110 кВ и выше							
	Распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН)							
	Номинальное напряжение 0,4 кВ и ниже							

	Номинальное напряжение свыше 1 кВ до 20 кВ включительно							
	Номинальное напряжение 35 кВ							
	Номинальное напряжение 110 кВ и выше							
	Комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН)							
	Номинальное напряжение 0,4 кВ и ниже							
	Номинальное напряжение свыше 1 кВ до 20 кВ включительно							
	Номинальное напряжение 35 кВ							
	Номинальное напряжение 110 кВ и выше							
	Переключательные пункты (ПП)							
	Номинальное напряжение 0,4 кВ и ниже							
	Номинальное напряжение свыше 1 кВ до 20 кВ включительно							
	Номинальное напряжение 35 кВ							
	Номинальное напряжение 110 кВ и выше							
	<b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ</b>							
	Однотрансформаторные							
	Номинальным напряжением 6/0,4 кВ							
	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно							
	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно							
	Столбового/мачтового типа							
	МТП 100/6/0,4кВ в г.Апатиты н.п. Тик Губа	2018	КТПС 100/6/0,4	6/0,4		45,00	209 272,68	6-ПТС-2017 8-ПТС-2017 9-ПТС-2017 3У Тик-Губа
	Шкафного или киоскового типа							
	<пообъектная расшифровка>							
	Блочного типа							
	<пообъектная расшифровка>							
	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно							
	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно							
	Столбового/мачтового типа							
	<пообъектная расшифровка>							
	Шкафного или киоскового типа							
	<пообъектная расшифровка>							
	Блочного типа							
	БКТП-37 в нп Тик-губа	2018	БКТП 400/6/0,4	6/0,4		74,00	2 490 128,46	Инвестпрограмма
	Трансформаторная мощность от 400 до 1000 кВА включительно							
	Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА							
	Трансформаторная мощность от 1000 до 1250 кВА включительно							
	Трансформаторная мощность от 1250 до 1600 кВА включительно							

	Трансформаторная мощность от 1600 до 2000 кВА включительно							
	Трансформаторная мощность от 2000 до 2500 кВА включительно							
	Трансформаторная мощность от 2500 до 3150 кВА включительно							
	Трансформаторная мощность от 3150 до 4000 кВА включительно							
	Трансформаторная мощность свыше 4000 кВА включительно							
	Номинальным напряжением 10/0,4 кВ							
	Номинальным напряжением 20/0,4 кВ							
	Номинальным напряжением 6/10/(10/6) кВ							
	Номинальным напряжением 10/20/(20/10) кВ							
	Номинальным напряжением 6/20/(20/6) кВ							
	Двухтрансформаторные и более							
	Номинальным напряжением 6/0,4 кВ							
	Номинальным напряжением 10/0,4 кВ							
	Номинальным напряжением 20/0,4 кВ							
	Номинальным напряжением 6/10/(10/6) кВ							
	Номинальным напряжением 10/20/(20/10) кВ							
	Номинальным напряжением 6/20/(20/6) кВ							
	<b>Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ</b>							
	Однотрансформаторные							
	Номинальным напряжением 6(10)/0,4 кВ							
	Номинальным напряжением 20/0,4 кВ							
	Двухтрансформаторные и более							
	Номинальным напряжением 6(10)/0,4 кВ							
	Номинальным напряжением 20/0,4 кВ							
	<b>Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)</b>							
	Однотрансформаторные							
	Двухтрансформаторные							
	<b>Средства коммерческого учета</b>							
	Номинальным напряжением 0,4 кВ и ниже							
	Однофазные							
	Прямого включения							
	Полукосвенного включения							
	Трехфазные							
	Прямого включения							
	Щит учета (ЩУР)	2020		0,4		15,00	16358,95	№79-ТП-2020
	Щит учета (ЩУР)	2020		0,4		12,50	16358,95	№71-ТП-2020
	Полукосвенного включения							
	Номинальное напряжение от 1 до 20 кВ включительно							
	Однофазные							
	Трехфазные							
	Номинальное напряжение 35 кВ							

	Однофазные							
	Трехфазные							
	Номинальное напряжение 110 кВ и выше							
	Однофазные							
	Трехфазные							

Примечание:

1. В случае если за 2018-2020 годы не осуществлялось строительство тех объектов электросетевого хозяйства, в отношении которых необходимо установить стандартизированные тарифные ставки, то предоставляются данные по планируемым расходам.
2. К воздушно-кабельным линиям электропередачи (КВЛ) применяются положения МУ 1135/17, относящиеся к воздушным линиям электропередачи (ВЛ), в части, приходящейся на протяженность в воздушном исполнении, а в остальной части - положения, относящиеся к кабельным линиям электропередачи (КЛ).
3. Указывается объем максимальной мощности построенных объектов.
4. В случае если строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства осуществлялось для целей технологического присоединения, то в графе "Дополнительные сведения" следует указать реквизиты договора об осуществлении технологического присоединения и наименование заявителя.

**Расходы  
на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,  
не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства**

Наименование территориальной сетевой организации:

МУП "АЭСК"

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы согласно приложению 3 по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	Данные за 2020 год				
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	531 831,85	92	2 791,75	5 780,78
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий:	-	-	-	-
1.2.1	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 МУ 1135/17	74 700,00	43	1 525,00	1 737,21
1.2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 МУ 1135/17	9 275,72	2	482,50	4 637,86
2	Данные за 2019 год				
2.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	537 751,00	43	1 452,75	12 505,84
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	-	-	-	-
2.2.1	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 МУ 1135/17	59 408,48	29	1 012,70	2 048,57
2.2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 МУ 1135/17	68 276,25	11	572,09	6 206,93
3	Данные за 2018 год				
3.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	727 051,00	43	2 078,40	16 908,16
3.2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	-	-	-	-
3.2.1	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 МУ 1135/17	23 631,24	24	402,90	984,64
3.2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 МУ 1135/17	38 412,36	13	959,00	2 954,80

## Примечание:

- Сведения предоставляются за три последних года, по которым имеются отчетные данные.
- Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства, определяются в соответствии с данными раздельного учета сетевой организации.
- Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий выполняется в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения.
- Договор между сетевой организацией и заявителями, указанными в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил технологического присоединения, заключается также в соответствии с разделом X Правил технологического присоединения.



**Расчет  
фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,  
не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства**

Наименование территориальной сетевой организации:

МУП "АЭСК"

тыс. руб.

№ п/п	Показатели	Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства			Расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю			Расходы на выдачу сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения			Расходы на проверку сетевой организацией выполнения технических условий		
		Данные за 2020 год	Данные за 2019 год	Данные за 2018 год	Данные за 2020 год	Данные за 2019 год	Данные за 2018 год	Данные за 2020 год	Данные за 2019 год	Данные за 2018 год	Данные за 2020 год	Данные за 2019 год	Данные за 2018 год
1	Расходы по выполненным мероприятиям по технологическому присоединению, всего	744,769	818,438	872,810	531,832	537,751	727,051	78,174	69,651	36,432	139,136	211,036	109,328
1.1	Всегоматериальные материалы	33,857	32,798	60,200	25,930	21,340	50,147	1,746	2,865	2,513	6,181	8,594	7,540
1.2	Энергия на хозяйственные нужды	7,302	12,791	11,360	5,193	8,400	9,463	0,776	1,098	0,474	1,333	3,293	1,423
1.3	Оплата труда ППП	481,208	515,364	575,590	342,242	338,820	479,466	51,116	44,136	24,031	87,850	132,408	72,093
1.4	Отчисления на страховые взносы	145,327	155,136	172,880	103,358	101,941	144,009	15,029	13,299	7,218	26,940	39,898	21,653
1.5	Прочие расходы, всего, в том числе:	46,906	32,945	46,150	33,651	21,646	38,443	6,303	2,304	1,919	11,325	8,995	5,789
1.5.1	- работы и услуги производственного характера	3,706	3,724	10,120	2,636	2,447	8,430	0,394	0,319	0,423	0,676	0,958	1,268
1.5.2	- налоги и услуги, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	15,144	8,037	9,160	10,771	5,281	7,630	1,609	0,689	0,383	2,764	2,067	1,148
	плата за землю	1,019	0,252	0,202	0,725	0,166	0,168	0,108	0,022	0,009	0,186	0,065	0,026
	налог на имущество	13,467	7,413	8,820	9,578	4,871	7,347	1,431	0,636	0,368	2,458	1,907	1,105
	транспортный налог	0,658	0,372	0,138	0,468	0,244	0,115	0,070	0,032	0,006	0,120	0,096	0,017
1.5.3	- работы и услуги непромышленного характера, в т.ч.:	28,056	21,184	26,870	20,244	13,918	22,383	2,691	1,296	1,114	5,121	5,970	3,374
1.5.3.1	услуги связи	2,293	2,250	2,670	1,630	1,484	2,224	0,244	0,194	0,112	0,419	0,581	0,335
1.5.3.2	расходы на охрану и пожарную безопасность	0,012	0,005	0,060	0,009	0,003	0,050	0,001	0,001	0,003	0,002	0,002	0,008
1.5.3.3	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	3,410	3,490	4,900	2,427	2,293	4,082	0,362	0,299	0,205	0,621	0,898	0,613
	услуги по сопровождению сменной программы А0 и пользование онлайн библиотечной	0,132	0,154	0,590	0,094	0,101	0,491	0,014	0,013	0,025	0,024	0,040	0,074
	обслуживание системы Гарит	1,570	1,564	1,870	1,116	1,028	1,558	0,167	0,134	0,078	0,287	0,402	0,234
	лицензии, электронные ключи	0,506	0,675	0,550	0,360	0,444	0,458	0,054	0,058	0,023	0,092	0,173	0,069
	вебинары, консультационные услуги	0,237			0,169		0,000	0,025	0,000	0,000	0,043	0,000	0,000
	информационное обслуживание системы ГИОНАСС	0,277	0,284	0,310	0,198	0,187	0,258	0,029	0,024	0,013	0,050	0,073	0,059
	сопровождение программы ГС	0,303	0,253	0,730	0,216	0,166	0,608	0,032	0,022	0,031	0,055	0,065	0,092
	подписка на печатные издания	0,318	0,428	0,520	0,226	0,281	0,433	0,034	0,037	0,022	0,058	0,110	0,065
	услуги по разработке проекта опасной обстановки	0,032	0,101	0,290	0,023	0,066	0,242	0,003	0,009	0,012	0,006	0,026	0,036
	прочие	0,035	0,031	0,040	0,025	0,020	0,033	0,004	0,003	0,002	0,006	0,008	0,005
1.5.3.4	плата за аренду имущества	7,675	6,745	7,830	5,459	4,432	6,522	0,815	0,058	0,327	1,401	2,255	0,981
1.5.3.5	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	14,666	8,685	11,410	10,719	5,706	9,505	1,269	0,745	0,468	2,678	2,234	1,437
	обслуживание сетей ГВС, ХВС, прибор учета тепловой энергии	1,135	1,336	2,130	0,808	0,878	1,774	0,120	0,115	0,089	0,207	0,344	0,267
	расходы на обучение	0,356	0,248	0,800	0,253	0,163	0,666	0,038	0,021	0,034	0,065	0,064	0,101
	расходы на страховые аудиты	0,469	0,557	0,810	0,333	0,366	0,675	0,050	0,048	0,034	0,086	0,143	0,101
	почтовые расходы	0,441	0,359	0,312	0,314	0,236	0,283	0,047	0,031	0,006	0,080	0,092	0,023
	транспортные услуги	0,702	0,657	0,640	0,499	0,432	0,533	0,075	0,056	0,027	0,128	0,169	0,080
	проезд и проживание в командировке, служебный проезд, проезд из районов Крайнего Севера	0,004	0,040	0,380	0,003	0,026	0,317	0,000	0,004	0,016	0,001	0,011	0,047
	переезд из районов Крайнего Севера	0,595			0,423			0,063	0,000	0,000	0,109	0,000	0,000
	специация условий труда			0,220			0,183		0,000	0,009		0,000	0,028
	предельные медицинские осмотры, периодические медицинские осмотры	2,903	2,339	3,690	2,065	1,537	3,074	0,308	0,201	0,154	0,530	0,602	0,462
	услуги по ремонту и обслуживанию компьютерной техники	0,153	0,152	0,180	0,109	0,099	0,150	0,016	0,013	0,008	0,028	0,040	0,023
	прочие услуги по ремонту, поверке и ТО (в том числе транспортных средств)	3,589	0,638	0,690	2,553	0,419	0,575	0,381	0,055	0,029	0,655	0,164	0,086
	услуги по уборке помещений	3,011	2,328	1,410	2,429	1,530	1,175	0,032	0,200	0,059	0,550	0,599	0,176
	прочие (статья свободы, утилизация мусора, десеруризация, услуги нотариуса, услуги по оценке имущества и т.д.)	1,308	0,031	0,120	0,930	0,020	0,100	0,139	0,003	0,005	0,239	0,008	0,015
1.6	Внебюджетные расходы, всего	30,169	69,402	6,630	21,458	45,604	5,523	3,204	5,950	0,277	5,507	17,849	0,830
1.6.1	- расходы на услуги банков	1,135	2,648	3,170	0,808	1,740	2,641	0,120	0,227	0,132	0,207	0,681	0,397
1.6.2	- % за пользование кредитом	0,441	0,359	0,312	0,314	0,236	0,283	0,047	0,031	0,006	0,080	0,092	0,023
1.6.3	- прочие обоснованные расходы	23,494	62,696	0,970	16,709	41,198	0,808	2,496	5,375	0,041	4,289	16,124	0,122
1.6.4	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	5,540	4,058	2,490	3,941	2,666	2,074	0,588	0,348	0,104	1,011	1,044	0,312

## Примечание:

- Сведения предоставляются за три последних года, по которым имеются отчетные данные.
- Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, не связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства, определяются в соответствии с данными раздельного учета сетевой организации.
- Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий выполняется в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения.
- Договор между сетевой организацией и заявителем, указанными в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил технологического присоединения, заключается также в соответствии с разделом X Правил технологического присоединения.

**Данные  
о фактически осуществленных технологических присоединениях к электрическим сетям сетевой организации  
на территории городских населенных пунктов**

Наименование территориальной сетевой организации:

Муниципального унитарного предприятия города Апатиты "Апатитская электросетевая компания"

№ п/п	Реквизиты договора об осуществлении технологического присоединения		Наименование заявителя	Дата акта об осуществлении технологического присоединения	Энергопринимающие устройства заявителя		Уровень напряжения, кВ	Категория надежности	Максимальная мощность энергопринимающих устройств, кВт			Примечание
	номер	дата			наименование	место нахождения			всего	присоединяемых энергопринимающих устройств	ранее присоединенных энергопринимающих устройств	
Данные за 2020 год												
1	01-ТП-2020	09.01.2020	Петров Николай Владимирович	25.03.2020	жилой дом на ЗУ 51:15:0020432:47	Тик Губа	0,4	3	15	15	0	ЛН-6
2	02-ТП-2020	22.01.2020	Беззубова Виктория Владимировна	15.06.2020	жилой дом на ЗУ 51:15:0020422:196	Тик Губа	0,4	3	15	15	0	ЛН-5
3	03-ТП-2020	24.01.2020	Лазарев Иван Александрович	28.02.2020	нежилое помещение (встроенное)	г.Апатиты, ул.Строителей, д.35	0,4	3	15	15	0	
4	05-ТП-2020	03.02.2020	ООО "АЛЛИОР"	25.02.2020	нежилое помещение	г.Апатиты, ул.Северная, д.17	0,4	3	15	15	0	
5	07-ТП-2020	05.02.2020	Бодунова Нина Петровна	14.07.2020	дом на ЗУ 51:15:0020422:65	Тик Губа	0,4	3	15	15	0	ЛН-5
6	08-ТП-2020	14.02.2020	Парамонова Ольга Анатольевна	26.05.2020	строение на ЗУ 51:15:0020442:239	Тик Губа	0,4	3	10	10	0	ЛН-6
7	09-ТП-2020	19.02.2020	Воронина Яна Алексеевна	23.03.2020	нежилое помещение (парикмахерская)	г.Апатиты, ул.Дзержинского, д.19	0,4	3	10	10	0	
8	10-ТП-2020	04.03.2020	Белавина Татьяна Валерьевна	30.07.2020	строение на ЗУ 51:15:0020442:232	Тик Губа	0,4	3	15	15	0	ЛН-6
9	12-ТП-2020	12.03.2020	Лысюк Елена Геннадьевна	30.07.2020	строение на ЗУ 51:15:0020442:247	Тик Губа	0,4	3	15	15	0	ЛН-6
10	24-ТП-2020	28.04.2020	Аббасова Хаяла Фирдус Кызы	28.05.2020	киоск	г.Апатиты, ул.Ферсмана, район д.39	0,4	3	11	6	5	
11	25-ТП-2020	12.05.2020	ООО "Медицинский центр Вита плюс	22.06.2020	нежилое помещение	г.Апатиты, ул.Ленина, д.17	0,4	3	30	30	0	
12	35-ТП-2020	28.05.2020	ООО "СК "Кристалл"	17.07.2020	Асфальтобетонный завод	г.Апатиты, ул.Октябрьская	0,4	3	280	280	0	
13	36-ТП-2020	17.06.2020	ИП Зверева Юлия Викторовна	30.07.2020	нежилое помещение (парикмахерская)	г.Апатиты, ул.Космонавтов, д. 11	0,4	3	5	3	2	
14	38-ТП-2020	09.06.2020	Панов Николай Алексеевич	22.06.2020	жилой дом на ЗУ 51:15:0020432:42	Тик Губа	0,4	3	10	10	0	ЛН-6
15	44-ТП-2020	22.06.2020	Крупинский - Маренкова	10.07.2020	жилой дом 51:15:0020431:170	Тик-Губа	0,4	3	15	15	0	ЛН-6
16	48-ТП-2020	26.06.2020	Бородин Анна Алексеевна	11.08.2020	жилой дом 51:15:0020442:272	Тик-Губа	0,4	3	10	10	0	ЛН-6
17	52-ТП-2020	28.07.2020	ГОБУЗ "АКЦБ"	20.08.2020	Здание городской поликлиники	г.Апатиты, ул.Бредова, д.18	0,4	2	136	70	66	
18	14-ТП-2019	29.04.2019	ИП Кулева Анна Николаевна	02.03.2020	нежилое помещение	г.Апатиты, ул. Космонавтов, д. 11	0,4	3	5	3	2	
19	42-ТП-2019	11.10.2019	Кремлева Лолита Валерьевна	10.03.2020	дачный домик	Тик-Губа	0,4	3	15	15	0	ЛН-5
20	03-ТП-2019	07.02.2019	Базегская Ольга Станиславовна	17.03.2020	строение на земельном участке	Тик-Губа	0,4	3	15	15	0	ЛН-6
21	48-ТП-2018	22.10.2018	ГОАУСОН «АПНИ № 1»	25.02.2020	жилой корпус №2	г.Апатиты, ул. Лесная, д. 51	0,4	2	202,5	152,5	50	
22	11-ТП-2019	14.03.2019	ИП Круглов О. О.	05.02.2020	магазин +пристройка	г.Апатиты, ул. Ферсмана, д. 16	0,4	3	30	20	10	
23	43-ТП-2018	11.09.2018	Острикова Светлана Владимировна	05.06.2020	энергопринимающее устройство ЗУ	район ПОСВИРа	0,4	3	15	15	0	
24	45-ТП-2019	21.11.2019	Трубников Александр Николаевич	29.06.2020	дачный домик	Тик-Губа	0,4	3	5	5	0	ЛН-5
25	36-ТП-2019	12.08.2019	Долматов Владимир Сергеевич	21.07.2020	нежилое здание	г.Апатиты, ул. Кирова, д.8	0,4	2	150	150	0	
26	07-ТП-2019	25.02.2019	Иванов Вячеслав Дмитриевич	30.07.2020	часть здания	г.Апатиты, ул. Дзержинского, д. 48, этаж №1, 2	0,4	3	90	82	8	
27	16-ТП-2019	11.06.2019	Иванов Вячеслав Дмитриевич	30.07.2020	помещение магазина	г.Апатиты, ул. Дзержинского, д. 48, этаж №01	0,4	3	70	60	10	
28	10-ПТС-2015	07.04.2015	Джахангиров Низами Зохраб оглы	25.08.2020	кинотеатр	г.Апатиты, ул. Кирова, район д. 17	0,4	3	50	50	0	
29	34-ТП-2019	09.08.2019	Кузминский Виктор Васильевич	26.08.2020	дачный домик	Тик-Губа	0,4	3	15	15	0	ЛН-5
30	37-ТП-2019	20.08.2019	ИП Паюсов С. Е.	07.09.2020	нежилое здание	г.Апатиты, ул. Жемчужная, д. 15 б	0,4	3	80	60	20	
31	43-ТП-2020	17.06.2020	КУИ Администрации г. Апатиты (ФОК)	15.10.2020	ВРУ строящего нежилого здания	г.Апатиты, пр-т Сидоренко район д.8, 26	0,4	2	100	100	0	
32	64-ТП-2020	08.10.2020	Казеев Александр Анатольевич	12.10.2020	Жилой дом с ВЛ и ЩУР	г.Апатиты, ул. Советская, д. 5	0,4	3	30	25	5	
33	73-ТП-2020	06.11.2020	Бигоцкая О. Х.	24.11.2020	часть здания, этаж 1 + подвал, складское помещение из кирпича	г.Апатиты, ул. Фестивальная, д. 14	0,4	3	60	40	20	
34	4-ТП-2020	28.01.2020	Томичева Татьяна Васильевна	16.12.2020	домик на ЗУ 51:15:0020428:14	район ПОСВИРа	0,4	3	15	15	0	ЛН-4
35	11-ТП-2020	10.03.2020	Бухаров Николай Сергеевич	01.12.2020	садовый домик на ЗУ 51:15:0020432:48	Тик Губа	0,4	3	10	10	0	ЛН-6 + 300 на Совкина
36	15-ТП-2020	23.04.2020	ООО "Развитие"	16.12.2020	кафе	г.Апатиты, ул. Козлова	0,4	3	150	150	0	
37	28-ТП-2020	18.05.2020	Деревцов Роман Валентинович	01.12.2020	домик на ЗУ 51:15:0020442:249	Тик Губа	0,4	3	15	15	0	ЛН-6
38	45-ТП-2020	25.06.2020	Хромов Александр Леонидович	07.12.2020	жилое строение	Тик Губа	0,4	3	10	10	0	ЛН-4
39	62-ТП-2020	21.09.2020	ООО "ДиМет"	23.12.2020	здание склада мат.ценностей с пристр.+КЛ 0,4 кВ	г.Апатиты, ул. Октябрьская, д. 20	0,4	3	10	10	0	
40	76-ТП-2020	23.11.2020	Павлишина Людмила Евгеньевна	10.12.2020	павильон	г.Апатиты, ул. Ферсмана, д. 21	0,4	3	15	9	6	
41	79-ТП-2020	01.12.2020	Цабак Виталий Иванович	23.12.2020	Гаражные боксы	пос. Белореченский	0,4	3	15	11	4	
42	41-ТП-2019	07.10.2019	Пеньковский Владислав Иванович	01.12.2020	дом	Тик-Губа	0,4	3	5	5	0	ЛН-5
43	74-ТП-2020	12.11.2020	Геворкян Г. В.	29.12.2020	нежилое здание	г.Апатиты, ул. Жемчужная, д. 4А	0,4	3	140	70	70	
44	71-ТП-2020	20.10.2020	Авакьянц С. Г.	10.12.2020	нежилое помещение (133,3 кв. м.)	г.Апатиты, ул. Бредова, д. 5	0,4	3	44328	10	3	
45	46-ТП-2019	24.12.2019	ООО "АПЕКС"	29.12.2020	нежилое помещение	г.Апатиты, ул. Бредова, д. 18А	0,4	3	55	55	0	
Данные за 2019 год												
1	52-ТП-2018	16.11.2018	Торопова Т. М.	14.02.2019	Нежилое помещение	г.Апатиты, ул. Космонавтов, д. 12-43	0,4	3	10	10	0	
2	8-ПТС-2015	20.03.2015	ООО "Гарант-Сервис"	14.02.2019	Офисное помещение	г.Апатиты, ул. Ферсмана, д. 9-4	0,4	3	10	10	0	
3	33-ПТС-2017	10.07.2017	ПАО "МТС"	22.02.2019	Базовая станция сотовой связи	г.Апатиты, ул. Энергетическая, д. 29	0,4	3	8	8	0	

4	02-ТП-2019	29.01.2019	ООО "Североморская строительная компания"	01.03.2019	Щит распределительный (временное)	г.Апатиты, ул. Лесная, д. 51	0,4	3	15	15	0	временное
5	40-ТП-2018	23.08.2018	ГОКУ по управлению дорогами Мурманской области	28.02.2019	Фото-радарный комплекс "Кордон-Темп"	г.Апатиты, ул. Промышленная, район д. 19	0,4	3	1	1	0	
6	08-ТП-2018	02.04.2019	АО "Апатитыэнерго"	06.03.2019	Электроприводы запорной арматуры III ТК-15	г.Апатиты, ул. Строителей, район д. 18	0,4	3	11	11	0	
7	58-ТП-2018	25.12.2018	Скобелева Е. В.	31.01.2019	Нежилое помещение	г.Апатиты, ул. Северная, д. 17А	0,4	3	20	20	0	
8	18-ПТС-2017	02.05.2017	ООО "Новый дом"	22.02.2019	кафе	г.Апатиты, ул. Космонавтов, д. 3	0,4	3	150	150	0	
9	58-ПТС-2017	14.12.2017	Паюсов С. Е.	15.03.2019	Нежилое помещение	г.Апатиты, ул. Бредова, д. 26В	0,4	3	80	40	0	
10	06-ТП-2019	18.02.2019	Иванов А. С.	05.04.2019	Нежилое помещение	г.Апатиты, ул. Победы, д. 17	0,4	3	15	15	0	
11	08-ТП-2019	05.03.2019	Мурманская региональная общественная организация "Центр спортивной подготовки и искусства на пилоне"	22.05.2019	Нежилое помещение	г.Апатиты, ул. Северная, д. 17А, 2 этаж	0,4	3	8	8	0	
12	18-ТП-2019	14.06.2019	Солиев З. Ё.	20.06.2019	цирк-шапито (временное)	г.Апатиты ул. Победы, район д.4	0,4	3	8	8	0	временное
13	47-ТП-2018	15.10.2018	Казеев А. А.	30.05.2019	Нежилое помещение	г.Апатиты ул.Строителей д.35	0,4	3	70	35	0	
14	09-ТП-2019	14.03.2019	Паюсов С. Е.	19.04.2018	Нежилое помещение	г.Апатиты ул Геологов д.1	0,4	3	50	22	0	
15	28-ТП-2019	16.07.2019	Хотулев В. Г.	17.09.2019	садовый домик	г.Апатиты, н.п.Тик Губа	0,4	3	5	5	0	
16	29-ТП-2019	16.07.2019	Хабибуллин Д. Р.	17.09.2019	садовый домик	г.Апатиты, н.п.Тик Губа	0,4	3	5	5	0	
17	05-ТП-2019	18.02.2019	Кондратьев Д. В.	02.09.2019	дом	г.Апатиты, н.п.Тик Губа	0,4	3	15	15	0	
18	12-ТП-2019	22.04.2019	Шаталов Г. В.	18.08.2019	дом	г.Апатиты, н.п.Тик Губа	0,4	3	15	15	0	
19	32-ТП-2019	06.08.2019	Домасевич В. И.	20.09.2019	дачный домик	г.Апатиты, н.п.Тик Губа	0,4	3	3	3	0	
20	39-ТП-2019	09.09.2019	Конопий Д. А.	26.09.2019	система уличного наблюдения (временное)	ул.Победы район д.4	0,4	3	0,09	0,09	0	временное
21	51-ТП-2018	08.11.2018	ООО "Телесеть"	03.09.2019	Офисное помещение	г.Апатиты ул. Бредова, д. 11	0,4	2	10	10	10	
22	55-ТП-2018	04.12.2018	Глебов Н. С.	28.08.2019	Торговый центр с двумя КЛ	г.Апатиты ул. Сидоренко, район д. 22, 26	0,4	3	90	90	0	
23	56-ТП-2018	11.12.2018	АО "Тандер"	03.09.2019	магазин Магнит"	г.Апатиты ул. Гайдара, д.5	0,4	3	120	120	0	
24	31-ТП-2019	23.07.2019	ООО "Северное сияние"	07.08.2019	помещение аптеки № 46	г.Апатиты ул. Космонавтов, д.15	0,4	3	70	55	15	
25	21-ТП-2019	28.06.2019	ООО "Актив-Энерго"	14.08.2019	щит распределительный (временное)	г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 8	0,4	3	4	4	0	временное
26	22-ТП-2019	28.06.2019	ООО "Энергоресурс"	14.08.2019	щит распределительный (временное)	г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 11	0,4	3	4	4	0	временное
27	19-ТП-2019	24.06.2019	ООО "ЛАТА-Строй"	08.07.2019	щит распределительный (временное)	г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 20	0,4	3	15	15	0	временное
28	20-ТП-2019	24.06.2019	ООО "УНР-398"	12.07.2019	щит распределительный (временное)	г. Апатиты, ул. Ленина, д. 15	0,4	3	3	3	0	временное
29	04-ТП-2019	14.02.2019	ООО "Радуга"	15.07.2019	рекламная конструкция	г. Апатиты, район пересечения ул. Строителей и ул. Ферсмана (кадастровый квартал 51:14:0030601)	0,4	3	32	32	0	
30	13-ПТС-2017	23.03.2017	Чайковский П.А.	24.07.2019	земельный участок	г.Апатиты, н.п.Тик Губа	0,4	3	15	15	0	
31	23-ТП-2019	01.07.2019	ЗАО "МНК-груп"	01.08.2019	строй площадка ФОК (временное)	г.Апатиты, ул.Сидоренко район д.8	0,4	3	150	150	0	временное
32	43-ПТС-2017	01.08.2017	Кликачев Георгий Евгеньевич	25.11.2019	земельный участок, н. п. Тик-Губа	земельный участок, н. п. Тик-Губа	0,4	3	15	15	0	
33	24-ТП-2019	08.07.2019	ООО "Мурман Союз"	03.10.2019	вагон-бытовка (временное)	г. Апатиты, ул. Московская, д. 1	0,4	3	5	5	0	временное
34	30-ТП-2019	18.07.2019	Радковская Ирина Валерьевна	06.11.2019	садовый домик, н. п. Тик-Губа, ЗУ 51:15:0020422:358	садовый домик, н. п. Тик-Губа, ЗУ 51:15:0020422:358	0,4	3	15	15	0	
35	40-ТП-2019	23.09.2019	МКУ г. Апатиты "УГХ"	21.11.2019	светофорный объект	г. Апатиты, ул. Энергетическая район дома 33	0,4	3	0,01	0,01	0	
36	44-ТП-2019	20.11.2019	Лукиничук Галина Евгеньевна	12.12.2019	магазин непрод.товаров "Канцелярская крыса"	г. Апатиты, ул. Бредова, д. 29	0,4	3	15	12	3	
37	48-ПТС-2017	25.09.2017	ГБОУЗ "АКЦГБ"	10.12.2019	1й и 3й этажи лечебного корпуса	г. Апатиты, ул. Космонавтов, д. 21	0,4	2, 3	324	300	24	
38	06-ТП-2018	19.03.2018	ГБОУЗ "ОСДР"	01.11.2019	здание главного корпуса	г. Апатиты, ул. Строителей, д. 14	0,4	1 особая	44	0	44	
39	10-ТП-2019	18.04.2019	МБДОУ № 7	25.11.2019	здание МБДОУ № 7 (тепловой пункт)	г. Апатиты, ул. Сидоренко, д. 24	0,4	2	124,65	60,65	60	
40	38-ТП-2019	20.08.2019	ИП Самсонов А. А.	15.10.2019	нежилое помещение	г. Апатиты, ул. Сосновая, д. 4	0,4	3	30	30	0	
Данные за 2018 год												
1	41-ПТС-2017	01.08.2017	ИП Абрамова О. И.	22.02.2018	Нежилое помещение	г.Апатиты, ул. Северная, д. 15а	0,4	3	15	15	0	
2	52-ПТС-2017	25.10.2017	ИП Усова Н. А.	14.03.2018	Нежилое помещение	г.Апатиты, ул. Ферсмана, д. 20	0,4	3	7	7	0	
3	55-ПТС-2017	05.12.2017	Назаренко С. Ю. Бочков В. Г.	21.03.2018	Нежилое помещение	г.Апатиты, ул. Космонавтов, д. 12	0,4	3	8	8	0	
4	59-ПТС-2017	18.12.2017	ИП Елисеенко А. В.	12.02.2018	Нежилое помещение	г.Апатиты, ул. Фестивальная, д. 21	0,4	3	15	15	0	
5	02-ТП-2018	18.01.2018	Марецкая А. Ю.	19.03.2018	Нежилое помещение	г.Апатиты, ул. Северная, д. 15а	0,4	3	5	5	0	
6	60-ПТС-2017	25.12.2017	ООО "Белый Дом"	25.01.2018	Распределительный щит (временное)	г.Апатиты, ул. Лесная, д. 51 пищеблок	0,4	3	90	90	0	временное
7	6-ПТС-2017	20.02.2017	Бакушкин М. Е.	07.06.2018	Земельный участок	г.Апатиты, н.п.Тик Губа	0,4	3	15	15	0	
8	8-ПТС-2017	20.02.2017	Бушманова Т. В.	24.04.2018	Земельный участок	г.Апатиты, н.п.Тик Губа	0,4	3	15	15	0	
9	9-ПТС-2017	20.02.2017	Уткин И. Е.	24.04.2018	Земельный участок	г.Апатиты, н.п.Тик Губа	0,4	3	15	15	0	
10	42-ПТС-2017	01.08.2017	Супиченко Э. Н.	13.06.2018	Земельный участок	г.Апатиты, н.п.Тик Губа	0,4	3	15	15	0	
11	56-ПТС-2017	08.12.2017	Соколов Г.Н.	24.04.2018	Дачная постройка	г.Апатиты, н.п.Тик Губа	0,4	3	10	10	0	
12	01-ТП-2018	18.01.2018	Топильский Д.М.	11.04.2018	Нежилое помещение	г.Апатиты ул.Ленина д.21	0,4	3	12	12	0	
13	10-ТП-2018	09.04.2018	ООО "Конюков"	13.04.2018	Блок-контейнер (передв.) (временное)	г.Апатиты ул.Ленина д.16	0,4	3	10	10	0	временное
14	11-ТП-2018	09.04.2018	ООО "Конюков"	20.04.2018	Блок-контейнер (передв.) (временное)	г.Апатиты ул.Северная д.29	0,4	3	10	10	0	временное
15	12-ТП-2018	09.04.2018	ООО "Конюков"	20.04.2018	Блок-контейнер (передв.) (временное)	г.Апатиты ул.Победы д.19	0,4	3	10	10	0	временное
16	20-ТП-2018	22.05.2018	ООО "Аватар"	29.06.2018	Щит распределит. (передв.) (временное)	г.Апатиты, ул.Космонавтов д.11	0,4	3	10	10	0	временное
17	21-ТП-2018	22.05.2018	ООО "Аватар"	26.06.2018	Щит распределит. (передв.) (временное)	г.Апатиты, ул.Москов. д.1	0,4	3	10	10	0	временное
18	26-ПТС-2015	24.07.2015	АО "Апатит"	09.07.2018	Коттедж	ул.Победы д.8	0,4	3	160	67,5	92,5	
19	22-ТП-2018	22.05.2018	ООО "Аватар"	05.07.2018	ЩЦР (временное)	ул.Ферсмана д.20	0,4	3	10	10	0	временное
20	26-ТП-2018	04.07.2018	ИП Исоева И. Б.	24.07.2018	передвижной цирк-шапито (временное)	ул.Победы район д.4	0,4	3	10	10	0	временное

21	31-ТП-2018	09.08.2018	ИП Ткаченко В. В.	14.09.2018	вагон-бытовка (временное)	ул.Сидоренко район д.27	0,4	3	14	14	0	временное
22	33-ТП-2018	08.08.2018	МКУ г.Апатиты "УГХ"	27.08.2018	светофорный объект	ул.Бредова район д.36	0,4	3	0,01	0,01	0	
23	34-ТП-2018	08.08.2018	МКУ г.Апатиты "УГХ"	27.08.2018	светофорный объект	ул.Зиновьева район д.4	0,4	3	0,01	0,01	0	
24	35-ТП-2018	08.08.2018	МКУ г.Апатиты "УГХ"	27.08.2018	светофорный объект	ул.Космонавтов район д.12	0,4	3	0,03	0,03	0	
25	36-ТП-2018	08.08.2018	МКУ г.Апатиты "УГХ"	27.08.2018	светофорный объект	ул.Космонавтов район д.18	0,4	3	0,01	0,01	0	
26	37-ТП-2018	08.08.2018	МКУ г.Апатиты "УГХ"	27.08.2018	светофорный объект	ул.Космонавтов	0,4	3	0,34	0,34	0	
27	38-ТП-2018	08.08.2018	МКУ г.Апатиты "УГХ"	27.08.2018	светофорный объект	ул.Ленина район д.18	0,4	3	0,01	0,01	0	
28	39-ТП-2018	08.08.2018	МКУ г.Апатиты "УГХ"	27.08.2018	светофорный объект	ул.Пушкина	0,4	3	0,01	0,01	0	
29	23-ТП-2018	23.05.2018	Лынок В. А.	28.09.2018	ЗУ Тик-губа	г.Апатиты, н.п.Тик Губа	0,4	3	15	15	0	
30	24-ТП-2018	08.06.2018	Белова Л. Г.	04.10.2018	ЗУ, н.п. Тик-Губа	г.Апатиты, н.п.Тик Губа	0,4	3	15	15	15	
31	42-ТП-2018	10.09.2018	Процкин Андрей Михайлович	02.10.2018	Продовольственный магазин, склад	г.Апатиты, ул.Кирова 16	0,4	3	100	90	10	
32	44-ТП-2018	02.10.2018	ООО "УНР-398"	09.11.2018	ЩР, ул.Ленина д.13 (временное)	г.Апатиты, ул.Ленина д.13	0,4	3	10	10	10	временное
33	53-ТП-2018	07.11.2018	ООО "Электросервис"	03.12.2018	ЩР, ул.Ленина д.10 (временное)	г.Апатиты, ул.Ленина д.10	0,4	3	10	10	10	временное
34	41-ТП-2018	14.09.2018	ТСН "Тепличный"	08.11.2018	ЗУ 51:15:0020428:19	ЗУ 51:15:0020428:19	0,4	3	70	70	70	
35	30-ТП-2018	17.07.2018	ИП Мальцев В. Г.	10.12.2018	Нежилое помещение	ул.Ленина д.27(цок.эт.)	0,4	3	45	30	15	
36	50-ТП-2018	29.10.2018	МКУ г.Апатиты "УГХ"	29.11.2018	НУО, Композиция ель, ул.Жемчужная	г.Апатиты, ул.Жемчужная	0,4	3	25,5	6	19,5	
37	307-ПТС-2012	07.03.2013	ГОУАСОН "АПНИ №1"	25.12.2018	здания ГОУАСОН "АПНИ №1"	ул.Лесная д.51	0,4	2	605	605	0	



	Сечение провода от 50 до 100 кв. мм включительно							
	Сечение провода от 100 до 200 кв. мм включительно							
	Сечение провода от 200 до 500 кв. мм включительно							
	Сечение провода от 500 до 800 кв. мм включительно							
	Сечение провода свыше 800 кв. мм							
	Материал провода - стальной							
	Материал провода - алюминиевый							
	Тип провода - неизолированный							
	Номинальное напряжение свыше 1 кВ до 20 кВ включительно							
	Тип опоры - деревянный							
	Тип провода - изолированный							
	Тип провода - неизолированный							
	Тип опоры - металлические							
	Тип провода - изолированный							
	Тип провода - неизолированный							
	Тип опоры - железобетонные							
	Тип провода - изолированный							
	Тип провода - неизолированный							
	Материал провода - медный							
	Материал провода - сталеалюминиевый							
	Сечение провода до 50 кв. мм включительно							
	Одноцепные							
	монтаж ВЛ-6кВ Л/11/7/1 н.п. Тик-Губа	2018	АС-50	6,00	42	45	119124,37	6-ПТС-2017 8-ПТС-2017 9-ПТС-2017 3У Тик-Губа
	Двухцепные							
	Сечение провода от 50 до 100 кв. мм включительно							
	Сечение провода от 100 до 200 кв. мм включительно							
	Сечение провода от 200 до 500 кв. мм включительно							
	Сечение провода от 500 до 800 кв. мм включительно							
	Сечение провода свыше 800 кв. мм							
	Материал провода - стальной							
	Материал провода - алюминиевый							
	<b>Строительство кабельных линий</b>							
	Номинальное напряжение 0,4 и ниже							
	Способ прокладки кабельных линий - в траншеях							
	Одножильные							
	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
	Кабели с бумажной изоляцией							
	Многожильные							
	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
	Сечение кабеля до 50 кв. мм включительно							
	С одним кабелем в траншее							
	КЛ-0,4кВ ВРУ Строителей 18-III ТК-15	2019	АВБШв 4x16	0,40	115	11	46 211,45	8-ТП-2018 АО "Апатитыэнерго"
	С двумя кабелями в траншее							
	<пообъектная расшифровка>							
	С тремя кабелями в траншее							
	<пообъектная расшифровка>							
	С четырьмя кабелями в траншее							
	<пообъектная расшифровка>							
	С количеством кабелей в траншее более четырех							

<пообъектная расшифровка>								
Сечение кабеля от 50 до 100 кв. мм включительно								
Сечение кабеля от 100 до 200 кв. мм включительно								
С одним кабелем в траншее								
КЛ-0,4кВ Кирова 14 - Кирова 16	2018	АВБбШв 4x120	0,4	70	100	65 748,45	42-ТП-2018 10.09.2018	
КЛ-0,4кВ КТП-91- ООО "Развитие"	2020	АВБбШв 5x120	0,4	150	150	152 897,80	15-ТП-2020 23.04.2020	
С двумя кабелями в траншее								
КЛ-0,4кВ(2) БКТП-31-Кирова 8 (1СШ, 2СШ)	2019	2 АВБбШв- 5x120	0,4	2*80	150	201 558,80	36-ТП-2019 ФЛ Долматов В. С.	
КЛ-0,4кВ ТП-137- ФОК (1СШ, 2СШ)	2020	АВБбШв 4x120	0,4	2*140	100	191 265,96	43-ТП-2020 17.06.2020	
С тремя кабелями в траншее								
<пообъектная расшифровка>								
С четырьмя кабелями в траншее								
<пообъектная расшифровка>								
С количеством кабелей в траншее более четырех								
<пообъектная расшифровка>								
Сечение кабеля от 200 до 250 кв. мм включительно								
С одним кабелем в траншее								
<пообъектная расшифровка>								
С двумя кабелями в траншее								
КЛ-0,4кВ(2) ТП-22-Космонавтов 21, Лечебный корпус(1СШ,2СШ)	2018	2 АВБбШв- 5x240	0,4	2*125	324	448784,7	№48-ПТС-2017	
С тремя кабелями в траншее								
<пообъектная расшифровка>								
С четырьмя кабелями в траншее								
<пообъектная расшифровка>								
С количеством кабелей в траншее более четырех								
<пообъектная расшифровка>								
Сечение кабеля от 250 до 300 кв. мм включительно								
Сечение кабеля от 300 до 400 кв. мм включительно								
Сечение кабеля от 400 до 500 кв. мм включительно								
Сечение кабеля от 500 до 800 кв. мм включительно								
Сечение кабеля свыше 800 кв. мм								
Кабели с бумажной изоляцией								
Способ прокладки кабельных линий - в блоках								
Способ прокладки кабельных линий - в каналах								
Способ прокладки кабельных линий - в туннелях и коллекторах								
Способ прокладки кабельных линий - в галереях и эстакадах								
Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения								
Номинальное напряжение от 1 до 10 кВ								
Номинальное напряжение 15 - 20 кВ								
<b>Строительство пунктов секционирования</b>								
Реклоузеры								
Номинальное напряжение 0,4 кВ и ниже								
Номинальное напряжение свыше 1 кВ до 20 кВ включительно								
Линейные разъединители								
Номинальное напряжение 0,4 кВ и ниже								

	Номинальное напряжение свыше 1 кВ до 20 кВ включительно							
	Выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов							
	Номинальное напряжение 0,4 кВ и ниже							
	Номинальное напряжение свыше 1 кВ до 20 кВ включительно							
	Распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН)							
	Номинальное напряжение 0,4 кВ и ниже							
	Номинальное напряжение свыше 1 кВ до 20 кВ включительно							
	Комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН)							
	Номинальное напряжение 0,4 кВ и ниже							
	Номинальное напряжение свыше 1 кВ до 20 кВ включительно							
	Переключательные пункты (ПП)							
	Номинальное напряжение 0,4 кВ и ниже							
	Номинальное напряжение свыше 1 кВ до 20 кВ включительно							
	<b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ</b>							
	Однотрансформаторные							
	Номинальным напряжением 6/0,4 кВ							
	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно							
	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно							
	Столбового/мачтового типа							
	МТП 100/6/0,4кВ в г.Апатиты н.п. Тик Губа	2018	КТПС 100/6/0,4	6/0,4		45,00	209 272,68	6-ПТС-2017 8-ПТС-2017 9-ПТС-2017 3У Тик-Губа
	Шкафного или киоскового типа							
	<пообъектная расшифровка>							
	Блочного типа							
	<пообъектная расшифровка>							
	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно							
	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно							
	Трансформаторная мощность от 400 до 1000 кВА включительно							
	Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА							
	Трансформаторная мощность от 1000 до 1250 кВА включительно							
	Трансформаторная мощность от 1250 до 1600 кВА включительно							
	Трансформаторная мощность от 1600 до 2000 кВА включительно							



	Трансформаторная мощность от 2000 до 2500 кВА включительно							
	Трансформаторная мощность от 2500 до 3150 кВА включительно							
	Трансформаторная мощность от 3150 до 4000 кВА включительно							
	Трансформаторная мощность свыше 4000 кВА включительно							
	Номинальным напряжением 10/0,4 кВ							
	Номинальным напряжением 20/0,4 кВ							
	Номинальным напряжением 6/10/(10/6) кВ							
	Номинальным напряжением 10/20/(20/10) кВ							
	Номинальным напряжением 6/20/(20/6) кВ							
	Двухтрансформаторные и более							
	Номинальным напряжением 6/0,4 кВ							
	Номинальным напряжением 10/0,4 кВ							
	Номинальным напряжением 20/0,4 кВ							
	Номинальным напряжением 6/10/(10/6) кВ							
	Номинальным напряжением 10/20/(20/10) кВ							
	Номинальным напряжением 6/20/(20/6) кВ							
	<b>Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ</b>							
	Однотрансформаторные							
	Номинальным напряжением 6(10)/0,4 кВ							
	Номинальным напряжением 20/0,4 кВ							
	Двухтрансформаторные и более							
	Номинальным напряжением 6(10)/0,4 кВ							
	Номинальным напряжением 20/0,4 кВ							
	<b>Средства коммерческого учета</b>							
	Номинальным напряжением 0,4 кВ и ниже							
	Однофазные							
	Трехфазные							
	Прямого включения							
	Щит учета (ЩУР)	2020		0,4		15,00	16358,95	№79-ТП-2020
	Щит учета (ЩУР)	2020		0,4		12,50	16358,95	№71-ТП-2020
	Полукосвенного включения							
	Номинальное напряжение от 1 до 20 кВ включительно							
	Однофазные							
	Трехфазные							

Примечание:

1. Указываются сведения о линиях электропередачи, построенных в целях осуществленного за 2018-2020 годы технологического присоединения. В случае если за 2018-2020 годы отсутствовали рассматриваемые случаи технологического присоединения, то предоставляются данные по планируемым расходам.
2. К воздушно-кабельным линиям электропередачи (КВЛ) применяются положения, относящиеся к воздушным линиям электропередачи (ВЛ), в части, приходящейся на протяженность в воздушном исполнении, а в остальной части - положения, относящиеся к кабельным линиям электропередачи (КЛ).
3. В графе "Дополнительные сведения" следует указать реквизиты договора об осуществлении технологического присоединения и наименование заявителя.