

**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 2016-2018 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	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт / Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, руб.	Дополнительные сведения
1	Строительство воздушных линий							
1.1	Материал опоры - деревянные							
1.1.1	Тип провода - изолированный провод							
1.1.1.1	Материал провода - медный							
1.1.1.1.1	Сечение провода до 50 кв. мм включительно							
...	<пообъектная расшифровка>							
1.1.1.1.2	Сечение провода от 50 до 100 кв. мм включительно							
...	<пообъектная расшифровка>							
1.1.1.1.3	Сечение провода от 100 до 200 кв. мм включительно							
...	<пообъектная расшифровка>							
1.1.1.1.4	Сечение провода от 200 до 500 кв. мм включительно							
...	<пообъектная расшифровка>							
1.1.1.1.5	Сечение провода от 500 до 800 кв. мм включительно							
...	<пообъектная расшифровка>							
1.1.1.1.6	Сечение провода свыше 800 кв. мм							
...	<пообъектная расшифровка>							
1.1.1.2	Материал провода - стальной							
1.1.1.2.1	Сечение провода до 50 кв. мм включительно							
...	<пообъектная расшифровка>							
1.1.1.2.2	Сечение провода от 50 до 100 кв. мм включительно							
...	<пообъектная расшифровка>							
1.1.1.2.3	Сечение провода от 100 до 200 кв. мм включительно							
...	<пообъектная расшифровка>							
1.1.1.2.4	Сечение провода от 200 до 500 кв. мм включительно							
...	<пообъектная расшифровка>							
1.1.1.2.5	Сечение провода от 500 до 800 кв. мм включительно							
...	<пообъектная расшифровка>							
1.1.1.2.6	Сечение провода свыше 800 кв. мм							
...	<пообъектная расшифровка>							
1.1.1.3	Материал провода - сталеалюминиевый							
1.1.1.3.1	Сечение провода до 50 кв. мм включительно							
1.1.1.3.1.1	ВЛИ-0,4кВ ЛН1 ТП-61А - животноводческое хоз-во	2016	СИП-2 3x50+1x50	0,4	390	15	139 497,82	№11-ИТС-2016 Шнитов И.В.

1.1.1.3.1.2	ВЛИ-0,4кВ ЛНЗ ТП-33 - линия НУО	2017	СИП -2-3x25+1x35	0,4	150	12	21 519,77	№51-ПТС-2017 ГОКУ по управлению автодорогами
1.3	Материал опоры - железобетонные							
1.3.1	Тип провода - изолированный провод							
1.3.1.3	Материал провода - сталеалюминиевый							
1.3.1.3.1	Сечение провода до 50 кв. мм включительно							
1.3.1.3.1.1	ВЛИ-0,4кВ ЛН5 КТПС-204 - ЗУ Тик-Губа	2018	СИП -2-3x35+1x50	0,4	151	45	448 908,24	6-ПТС-2017 8-ПТС-2017 9- ПТС-2017 ЗУ Тик-Губа
1.3.1.3.1.2	ВЛИ-0,4кВ ЛН5 КТПС-204 - ЗУ Тик-Губа	2018	СИП -2-3x35+1x50	0,4	220	30		23-ТП-2018 24-ТП-2018 ЗУ Тик-Губа
1.3.1.3.1.3	ВЛИ-0,4кВ ЛН2 ТП-37 - ЗУ Тик-Губа	2018	СИП -2-3x35+1x50	0,4	150	25	76 218,21	42-ПТС-2017 и 56-ПТС- 2017 ЗУ Тик-Губа
1.3.1.3.1.4	ВЛИ-0,4кВ ЛН1 ТП-61А - ТСН "Тепличный"	2018	СИП-2 3x50+1x50	0,4	60	70	60 951,08	41-ТП-2018 ТСН "Тепличный"
1.3.2	Тип провода - неизолированный провод							
1.3.2.3	Материал провода - сталеалюминиевый							
1.3.2.3.1	Сечение провода до 50 кв. мм включительно							
1.3.2.3.1.1	монтаж ВЛ-6кВ	2018	АС-50	6	42	45	119 124,37	6-ПТС-2017 8-ПТС-2017 9- ПТС-2017 ЗУ Тик-Губа
2	Строительство кабельных линий							
2.1	Способ прокладки кабельных линий - в траншеях							
2.1.2	Многожильные							
2.1.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
2.1.2.1.1	Сечение кабеля до 50 кв. мм включительно							
2.1.2.1.1.1	КЛ-0,4кВ КТП-91 до ГЭК 0 ряд №1а	2016	АВБШв 5x50	0,4	140	24	94 158,17	№10-ПТС-2016 ГЭК №0 ряд 1 ул.Козлова
2.1.2.1.1.2	Сечение кабеля от 50 до 100 кв. мм включительно							
2.1.2.1.2.1	КЛ-0,4кВ ТП-133 - ИП Комягин	2017	АВБШв-5x50	0,4	45	50	60 715,68	№47-ПТС-2017 ИП Комягин
2.1.2.1.2.2	КЛ-0,4кВ Кирова 18 - торговый павильон	2017	АВБШв-5x50	0,4	70	9	66 173,62	№7-ПТС-2016 Розова Е. В.
2.1.2.1.3	Сечение кабеля от 100 до 200 кв. мм включительно							
2.1.2.1.3.1	КЛ-0,4кВ ТП-22 Космонавтов 21 здание Инфекц. Отделения (1СШ,2СШ)	2016	2 АВБШв 5x120	0,4	35	80	120 670,88	№23-ПТС-2016 ГБОУЗ "АКЦГБ"
2.1.2.1.3.2	КЛ-0,4кВ ТП-108 до ВРУ Торгового центра (1СШ,2СШ)	2016	2 АВБШв 4x185	0,4	2*200	150	365 900,25	№18-ПТС-2016 Мальцев В.Г.
2.1.2.1.3.3	КЛ-0,4кВ ТП- 22 -Космонавтов 21, Диализный центр (1СШ,2СШ)	2017	2 x2АВБШв 4x120	0,4	500	200	583 312,43	№19-ПТС-2017 ООО "Фрезениус Нефрокеа"
2.1.2.1.3.4	КЛ-0,4 кВ ТП-5 нежил.помещение Ленина 5	2017	2 АВБШв 4x185	0,4	2*180	250	525 157,74	№27-ПТС-2016 ООО "АпатитБилдинг"
2.1.2.1.3.5	КЛ-0,4кВ Кирова 14-Кирова 16	2018	АВБШв 4x120	0,4	70	100	65 748,45	42-ТП-2018 10.09.2018
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ							
4.1	Однотрансформаторные							
4.1.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно							
4.1.2.1	КТПС-204 6/0,4	2018	КТПС 100/6/0,4	6/0,4		45	209 272,68	6-ПТС-2017 8-ПТС-2017 9- ПТС-2017 ЗУ Тик-Губа

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний за 2016-2018 гг

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета			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 2018 год				
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	727 050,73	43	2 078,40	16 908,16
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	145 759,27	37	1 361,90	3 939,44
2	Данные за 2017 год				
2.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	283 387,00	40	2 097,00	7 084,68
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	174 893,00	31	3 093,00	5 641,71
3	Данные за 2016 год				
3.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	273 913,00	24	1 223,20	11 413,04
3.2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	169 394,00	20	690,63	8 469,70

**Расчет
фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,
предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний за 2016-2018 гг.**

Наименование территориальной сетевой организации:

Муниципальное унитарное предприятие города Апатиты "Апатитская электросетевая компания"

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 проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий		
		Данные за 2018 год	Данные за 2017 год	Данные за 2016 год	Данные за 2018 год	Данные за 2017 год	Данные за 2016 год	Данные за 2018 год	Данные за 2017 год	Данные за 2016 год
1	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	872,810	458,280	443,307	727,051	283,387	273,913	145,759	174,893	169,394
1.1	Вспомогательные материалы	60,200	38,330	37,000	50,147	24,498	22,850	10,053	13,832	14,150
1.2	Энергия на хозяйственные нужды	11,360	3,610	4,000	9,463	2,455	2,470	1,897	1,155	1,530
1.3	Оплата труда ППП	575,590	287,099	270,286	479,466	176,834	167,026	96,124	110,265	103,260
1.4	Отчисления на страховые взносы	172,880	84,860	80,826	144,009	52,149	49,951	28,871	32,711	30,875
1.5	Прочие расходы, всего, в том числе:	46,150	35,381	48,195	38,443	21,91	29,763	7,707	13,474	18,432
1.5.1	- работы и услуги производственного характера	10,120	19,480	19,673	8,430	11,998	12,149	1,690	7,482	7,524
1.5.2	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	9,160	0,560	0,665	7,630	0,345	0,411	1,530	0,215	0,254
1.5.3	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	26,870	15,341	27,857	22,383	9,56	17,203	4,487	5,777	10,654
1.5.3.1	услуги связи	2,670	1,670	1,452	2,224	1,105	0,897	0,446	0,565	0,555

0,000

1.5.3.2	расходы на охрану и пожарную безопасность	0,060	0,100	
1.5.3.3	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	4,900	1,690	2,433
1.5.3.4	плата за аренду имущества	7,830	4,830	5,000
1.5.3.5	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	11,410	7,051	18,972
1.6	Внерезидентные расходы, всего	6,630	9,000	3,000
1.6.1	- расходы на услуги банков	3,170	1,000	0,541
1.6.2	- % за пользование кредитом			
1.6.3	- прочие обоснованные расходы	0,970		2,459
1.6.4	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	2,490	8,000	

0,050	0,100	
4,082	1,041	1,503
6,522	2,975	3,088
9,505	4,343	11,716
5,523	5,544	1,853
2,641	0,616	0,334
0,808		1,519
2,074	4,928	0,000

0,010		
0,818	0,649	0,930
1,308	1,855	1,912
1,905	2,708	7,256
1,107	3,456	1,147
0,529	0,384	0,207
0,000		
0,162		0,940
0,416	3,072	

**Сведения
о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств
максимальной мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ
на территории городских населенных пунктов за 2016-2018 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	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт / Максимальная мощность, кВт	Дополнительные сведения
1	Строительство воздушных линий						
1.1	Материал опоры - деревянные						
1.1.1.3	Материал провода - сталеалюминиевый						
1.1.1.3.1	Сечение провода до 50 кв. мм включительно						
1.1.1.3.1.1	ВЛИ-0,4кВ ЛН1 ТП-61А - животноводческое хоз-во	2016	СИП-2 3x50+1x50	0,4	390	15	№11-ПТС-2016 Шнитов И.В.
1.1.1.3.1.2	ВЛИ-0,4кВ ЛН3 ТП-33 - линия НУО	2017	СИП -2-3x25+1x35	0,4	150	12	№51-ПТС-2017 ГОКУ по управлению автодорогами
1.3	Материал опоры - железобетонные						
1.3.1	Тип провода - изолированный провод						
1.3.1.3	Материал провода - сталеалюминиевый						
1.3.1.3.1	Сечение провода до 50 кв. мм включительно						
1.3.1.3.1.1	ВЛИ-0,4кВ ЛН5 КТПС-204 - ЗУ Тик-Губа	2018	СИП -2-3x35+1x50	0,4	151	45	6-ПТС-2017 8-ПТС-2017 9-ПТС-2017 ЗУ Тик-Губа
1.3.1.3.1.2	ВЛИ-0,4кВ ЛН2 ТП-37 - ЗУ Тик-Губа	2018	СИП -2-3x35+1x50	0,4	150	30	42-ПТС-2017 56-ПТС-2017 ЗУ Тик-Губа
1.3.1.3.1.3	ВЛИ-0,4кВ ЛН5 КТПС-204 - ЗУ Тик-Губа	2018	СИП -2-3x35+1x50	0,4	220	30	23-ТП-2018 24-ТП-2018 ЗУ Тик-Губа
1.3.1.3.1.4	ВЛИ-0,4кВ ЛН1 ТП-61А - ТСН "Тепличный"	2018	СИП-2 3x50+1x50	0,4	60	70	41-ТП-2018 ТСН "Тепличный"
1.3.2	Тип провода - неизолированный провод						
1.3.2.3	Материал провода - сталеалюминиевый						
1.3.2.3.1	Сечение провода до 50 кв. мм включительно						

1.3.2.3.1.1	монтаж ВЛ-6кВ	2018	АС-50	6	42	45	6-ПТС-2017 8-ПТС-2017 9-ПТС-2017 ЗУ Тик-Губа
2	Строительство кабельных линий						
2.1	Способ прокладки кабельных линий - в траншеях						
2.1.2	Многожильные						
2.1.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией						
2.1.2.1.1	Сечение кабеля до 50 кв. мм включительно						
2.1.2.1.1.1	КЛ-0,4кВ КТП-91 до ГЭК 0 ряд №1а	2016	АВБШв 5х50	0,4	140	24	№10-ПТС-2016 ГЭК №0 ряд 1 ул.Козлова
2.1.2.1.2	Сечение кабеля от 50 до 100 кв. мм включительно						
2.1.2.1.2.1	КЛ-0,4кВ ТП-133 - ИП Комягин	2017	АВБШв-5х50	0,4	45	50	№47-ПТС-2017 ИП Комягин
2.1.2.1.2.2	КЛ-0,4кВ Кирова 18 - торговый павильон	2017	АВБШв-5х50	0,4	70	9	№7-ПТС-2016 Розова Е. В.
2.1.2.1.3	Сечение кабеля от 100 до 200 кв. мм включительно						
2.1.2.1.3.1	КЛ-0,4кВ ТП-22 Космонавтов 21 здание Инфекц. Отделения (1СШ,2СШ)	2016	2 АВБШв 5х120	0,4	35	80	№23-ПТС-2016 ГОБУЗ "АКЦГБ"
2.1.2.1.3.2	КЛ-0,4кВ ТП-108 до ВРУ Торгового центра (1СШ,2СШ)	2016	2 АВБШв 4х185	0,4	2*200	150	№18-ПТС-2016 Мальцев В.Г.
2.1.2.1.3.3	КЛ-0,4кВ ТП- 22 -Космонавтов 21, Диализный центр (1СШ,2СШ)	2017	2 х2АВБШв 4х120	0,4	2*125+2*125	200	№19-ПТС-2017 ООО "Фрезениус Нефрокеа"
2.1.2.1.3.4	КЛ-0,4 кВ ТП-5 нежил.помещение Ленина 5	2017	2 АВБШв 4х185	0,4	2*180	250	№27-ПТС-2016 ООО "АпатитБилдинг"
2.1.2.1.3.5	КЛ-0,4кВ Кирова 14-Кирова 16	2018	АВБШв 4х120	0,4	70	100	42-ТП-2018 Прошкин А. М.