

Расходы
на строительство введенных в эксплуатацию объектов
электросетевого хозяйства для целей технологического
присоединения и реализации иных мероприятий
инвестиционной программы, на подготовку и выдачу сетевой
организацией технических условий на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в соответствии с
разделом IX Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

Акционерное Общество «Магаданэлектросеть»
(заполняется отдельно для территорий городских
населенных пунктов и территорий, не относящихся
к городским населенным пунктам)

Приложение №1
к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяжен- ность (для линий электроперед ачи), метров/ Количество пунктов секционирова ния, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строитель- ство объекта/ на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб.
1	4	5	6	7	8	9
1	Строительство воздушных линий					
1.j	Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3))					
1.j.k	Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2))					
1.j.k.l	Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4))					

1.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))					
1.j.k.l.m.n	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2))					
1.2.k.l.m.n.o	на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на многогранных опорах (o = 2)					
1.1.1.4.1.1	<i>Материал опоры - деревянные; тип провода - изолированный провод; материал провода - алюминиевый; сечение провода - диапазон до 50 квадратных мм включительно; количество цепей (одноцепная);</i>					
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Дукчинского шоссе	2018	0,23	140,0	7	225,856
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе ул.Пролетарская 14-й Промквартал	2018	0,23	55,0	7	83,589
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.Гагарина, 14-й Промквартал	2018	0,4	65,0	7	99,065
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе ул Гагарина 24	2018	0,23	25,0	7	39,477
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Обьездного шоссе	2018	0,4	40,0	15	45,986
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Дукчинского шоссе	2018	0,23	100,0	15	169,706

1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе ул. Пролетарская,65	2018	0,23	30,0	15	79,414
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Старой Веселой	2018	0,23	60,0	7	103,412
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе р.Моховой	2018	0,23	80,0	5	101,15
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Ст.Веселой	2018	0,23	30,0	15	37,111
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Дукчинского шоссе	2018	0,23	95,0	15	136,387
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Дукчинского шоссе	2018	0,23	75,0	15	91,59
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Автодрома	2018	0,23	80,0	8	92,62
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,23кВ в районе Автодрома	2018	0,23	90,0	15	128,275
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Дукчинского шоссе	2018	0,23	110,0	7	168,627
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Дукчинского шоссе	2018	0,23	140,0	15	208,226
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.К.Маркса, 15-б	2018	0,4	55,0	30	85,443
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Марчеканского шоссе	2018	0,4	30,0	35	50,39
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе пер. Марчеканский	2018	0,4	45,0	35	63,1
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Кожзавода	2019	0,4	100,0	35	159,472
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Транспортной	2019	0,4	50,0	30	77,297
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Берзина	2019	0,4	110,0	25	181,737

1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Арманской	2019	0,4	40,0	30	60,135
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Брусничной	2019	0,4	30,0	40	44,385
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе ул. Пролетарской,43	2019	0,23	40,0	7	55,035
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе ул.Пролетарской,14	2019	0,23	45,0	0,05	63,033
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Кожзавода	2019	0,23	90,0	3	139,789
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе 5-го Родникового переулка	2019	0,23	60,0	7	67,875
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Старой Веселой	2019	0,23	50,0	7	60,499
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Ст.Веселой	2019	0,23	60,0	7	105,727
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Ст.Веселой	2019	0,4	90,0	7	120,234
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе мкр. Горняк	2019	0,4	130,0	15	218,479
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул Рыбозаводской	2019	0,4	80,0	15	109,734
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.Продольной,22	2019	0,4	160,0	15	273,064
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Полевой	2019	0,4	80,0	15	109,352
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.Пролетарской, 14-Промквартал	2019	0,4	50,0	5	70,583
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Ст.Веселой	2019	0,4	220,0	15	341,984
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4кВ в районе 2-го Лесного переулка	2019	0,4	75,0	15	119,905

1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе пер.Марчеканский,16	2019	0,4	70,0	10	128,859
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Дукчинского шоссе, д. 28Е	2020	0,4	40,0	6	59,133
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Продольная, 22	2020	0,4	40,0	15	77,264
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Дукчинского шоссе	2020	0,4	40,0	15	84,116
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Старой Веселой	2020	0,23	92,0	7	152,475
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе пер. Марчеканский, 12-а	2020	0,4	25,0	15	42,371
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Кедрового ключа	2020	0,23	12,0	7	19,232
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Пролетарская	2020	0,4	100,0	15	189,316
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Ст.Веселой	2020	0,4	180,0	7	280,645
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Зайцева, 3	2020	0,4	0,154	30	252,762
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Транспортной	2020	0,4	0,087	30	142,945
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Арманской	2020	0,4	0,109	30	178,704
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Брусничной	2020	0,4	0,110	35	178,765
1.1.1.4.2.1	<i>Материал опоры - деревянные; тип провода - изолированный провод; материал провода - алюминиевый; сечение провода - от 50 до 100 квадратных мм включительно; количество цепей (одноцепная);</i>					

1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.Гагарина, 14-й Промквартал	2018	0,4	440,0	7	871,443
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Карьерная	2018	0,23	110,0	7	221,823
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.Пролетарская,43	2018	0,4	230,0	7	466,063
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Пролетарская, 21-А	2018	0,4	80,0	7	152,2
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Дукчинского шоссе	2018	0,4	100,0	7	192,383
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Марчеканского шоссе	2018	0,4	40,0	10	93,615
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Дукчинского шоссе	2018	0,23	215,0	7	399,693
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.Санаторная	2018	0,4	35,0	15	57,254
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе пер.Марчеканский,2	2018	0,4	110,0	15	209,486
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе 6-го км Основной трассы	2018	0,4	65,0	15	122,44
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе п.Солнечный	2018	0,4	95,0	15	172,31
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе ул.Пригородная	2018	0,23	215,0	15	404,867
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.Пролетарская	2018	0,4	160,0	15	297,665
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Дукчинское шоссе	2018	0,4	170,0	15	299,352
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.Пролетарской	2018	0,4	270,0	150	518,9

1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Марчеканского шоссе	2018	0,4	120,0	30	212,542
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.Зайцева	2019	0,4	160,0	50	296,748
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе пер. Марчеканский	2019	0,4	300,0	50	576,873
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Кедрового ключа	2019	0,23	110,0	7	208,189
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Старой Веселой	2019	0,4	120,0	9	211,780
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.Молодежной, 48	2019	0,4	200,0	15	314,722
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-6 кВ в районе Старой Веселой	2020	6	1200,0	7	3 965,450
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-10 кВ в районе 6-го км Основной трассы	2020	10	440,0	14,5	1 563,947
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-6 кВ в районе пер. Марчеканский	2020	6	0,400	100	1373,865
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Дукчинского шоссе	2020	0,23	220,0	7	435,787
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Авиационная, 1-А	2020	0,23	190,0	7	366,251
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Дукчинского шоссе	2020	0,23	115,0	7	190,699
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Старой Веселой	2020	0,4	75,0	10	144,570
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе автодрома	2020	0,23	145,0	7	235,408
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Кедрового ключа	2020	0,23	180,0	7	295,702
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе автодрома	2020	0,23	60,0	7	87,181

1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе автодрома	2020	0,23	255,0	7	509,204
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе мкр. Новая Веселая	2020	0,4	500,0	7	1 057,510
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. 18-я Садовая, 27-Б	2020	0,23	180,0	7	317,823
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе ул. 10-я Садовая, 48	2020	0,23	170,0	7	280,865
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе ул. Морская, 19/18	2020	0,23	90,0	7	140,174
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Берзина	2020	0,4	0,149	30	246,977
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе 6-го км Основной трассы (левая сторона)	2020	0,4	0,07	50	146,207
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Транзитная,20	2020	0,4	0,30	60	664,451
1.2.1.4.1.1.1.	<i>Материал опоры - металлические; тип провода - изолированный провод; материал провода - алюминиевый; сечение провода - диапазон до 50 квадратных мм включительно; количество цепей (одноцепная); на металлических опорах, за исключением многогранных</i>					
1.2.1.4.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул Нагаевская, 40	2020	0,4	55,0	15	92,123
1.2.1.4.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Пролетарская, 43	2020	0,4	100,0	10	197,803
1.2.1.4.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Гагарина, 53-А	2020	0,4	130,0	5	220,305
1.2.1.4.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе шоссе Колымское,6	2020	0,4	80,00	50	158,04

1.2.1.4.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе пер. Марчеканский 15	2020	0,4	0,07	70	114,778
1.2.1.4.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.Кольцевая,13 корп.1	2020	0,4	0,1	50	206,885
1.2.1.4.2.1.1.	<i>Материал опоры - металлические; тип провода - изолированный провод; материал провода - алюминиевый; сечение провода - от 50 до 100 квадратных мм включительно; количество цепей (одноцепная); на металлических опорах, за исключением многогранных</i>					
1.2.1.4.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ручья Моховой	2020	0,4	140,0	15	263,043
1.2.1.4.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе шоссе Портовое	2020	0,4	100,0	50	206,364
1.2.1.4.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Кольцевая,13	2020	0,4	110,0	60	252,739
1.2.1.4.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Набережной реки Магаданки, 87	2020	0,4	170,0	80	337,908
1.2.1.4.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе пер. Марчеканского (военный городок №16)	2020	0,4	180,0	40	328,186
2	Строительство кабельных линий					
2.j	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1), в блоках (j = 2), в каналах (j = 3), в туннелях и коллекторах (j = 4), в галереях и эстакадах (j = 5), горизонтальное наклонное бурение (j = 6))					

2.j.k	Одножильные ($k = 1$) и многожильные ($k = 2$)					
2.j.k.l	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией ($l = 1$), бумажной изоляцией ($l = 2$)					
2.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно ($m = 1$), от 50 до 100 квадратных мм включительно ($m = 2$), от 100 до 200 квадратных мм включительно ($m = 3$), от 200 до 250 квадратных мм включительно ($m = 4$), от 250 до 300 квадратных мм включительно ($m = 5$), от 300 до 400 квадратных мм включительно ($m = 6$), от 400 до 500 квадратных мм включительно ($m = 7$), от 500 до 800 квадратных мм включительно ($m = 8$), свыше 800 квадратных мм ($m = 9$))					
2.j.k.l.m.n	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине (одна ($n = 1$), две ($n = 2$), три ($n = 3$), четыре ($n = 4$), более четырех ($n = 5$))					
2.1.2.2.3.1	<i>Способ прокладки кабельных линий - в траншеях; многожильные; кабели с бумажной изоляцией ; сечение провода - диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно; количество кабелей в траншее - один</i>					

2.1.2.2.3.1	Строительство трансформаторной подстанции в районе ул. Брусничная	2018	10	350,0	266,9	1059,697
2.1.2.1.2.1	<i>Способ прокладки кабельных линий -в траншеях; многожильные; кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией; сечение провода -диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно; количество кабелей в траншее - один</i>					
2.1.2.1.2.1	Строительство КЛ-0,4 кВ в районе ул. Приморская, 7	2019	0,4	25,0	7	68,208
2.1.2.1.2.1	Строительство КЛ-0,4 кВ в районе проспекта К. Маркса, 12-В	2020	0,4	31,0	7	109,644
2.1.2.1.3.1	<i>Способ прокладки кабельных линий -в траншеях; многожильные; кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией; сечение провода -диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно; количество кабелей в траншее - один</i>					
2.1.2.1.3.1	Строительство КЛ-10 кВ в районе ул. Приморской	2019	10	545,0	200	1965,365
2.1.2.1.3.1	Строительство КЛ-0,4 кВ в районе ул. Пролетарской, 84-В	2019	0,4	70,0	180	262,689

2.1.2.1.3.1	Строительство КЛ-0,4 кВ в районе ул. Октябрьской	2020	0,4	213,0	81,76	850,078
2.1.2.1.3.1	Строительство КЛ-0,4 кВ в районе ул. Октябрьской	2020	0,4	148,0	180	584,062
2.1.1.2.3.1	<i>Способ прокладки кабельных линий - в траншеях; одножильные; кабели с бумажной изоляцией; сечение провода -диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно; количество кабелей в траншее - один</i>					
2.1.1.2.3.1	Строительство КЛ-0,4 кВ в районе ул. Пролетарской, 49	2020	6	140,0	372	554,93
3	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	
3.j	Реклоузеры (j=1) линейные разъединители (j = 2), выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов (РП) (j = 3), распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) (j = 4), комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) (j = 5), переключательные пункты (j = 6)					

3.j.k	Номинальный ток до 100 А включительно (k = 1), от 100 до 250 А включительно (k = 2), от 250 до 500 А включительно (k = 3), от 500 А до 1 000 А включительно (k = 4), свыше 1 000 А (k = 5)					
3.j.k.1	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (до 5 ячеек включительно (l = 1), от 5 до 10 ячеек включительно (l = 2), от 10 до 15 ячеек включительно (l = 3), свыше 15 ячеек (l = 4))					
3.4.1.1	<i>Распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН); номинальный ток до 100 В включительно; количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (до 5 ячеек включительно)</i>					
3.4.1.1	Строительство РП в районе 14 Промквартала по ул. Пролетарской	2020	0,4	3,0	7	320,157
3.4.1.1	Строительство РП в районе 14 Промквартала по ул. Гагарина	2020	0,4	1,0	3	85,866
3.4.1.1	Строительство РП в районе ул. Ягодной	2020	0,4	2,0	15	121,412
3.4.1.1	Строительство РП в районе ул. Ул Пролетарская 98	2020	0,4	1,0	5	229,567
3.4.1.1	Строительство РП в районе ул.Кольцевая, 13 корп.1	2020	0,4	1,00	50	41,650

3.4.1.1	Строительство РП в районе шоссе Портовое	2020	0,4	1,00	50	39,544
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключение распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
4.j	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ (j = 1), 10/0,4 кВ (j = 2), 20/0,4 кВ (j = 3), 6/10 (10/6) кВ (j = 4), 10/20 (20/10) кВ (j = 5), 6/20 (20/6) (j = 6)					
4.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)					
4.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 400 кВА (l = 4), от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5), от 1000 до 1250 кВА включительно (l = 6), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l = 7), от 1600 до 2000 кВА включительно (l = 8), от 2000 до 2500 кВА включительно (l = 9), от 2500 до 3150 кВА включительно (l = 10), от 3150 до 4000 кВА включительно (l = 11), свыше 4000 кВА (l = 12)					

4.j.k.l.m	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)					
4.2.1.2.1	<i>Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)- 10/0,4 кВ; однотрансформаторные; трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно; столбового/мачтового типа</i>					
4.2.1.2.1	Строительство трансформаторной подстанции в районе 6-го км Основной трассы	2018	10/0,4	-	15	1183,868
4.2.1.4.2	<i>Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)- 10/0,4 кВ; однотрансформаторные; трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно; киоскового типа</i>					
4.2.1.4.2	Строительство трансформаторной подстанции в районе ул. Брусничная	2018	10/0,4	-	266,9	2144,462

4.1.1.2.1	<i>Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)- 6/0,4 кВ; однострансформаторные; трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно; столбового/мачтового типа</i>					
4.1.1.2.1	Строительство трансформаторной подстанции в районе Старой Веселой	2019	6/0,4	-	9	1 225,437
4.2.2.4.2	<i>Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)- 10/0,4 кВ; двухтрансформаторные и более; трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно; шкафного или киоскового типа</i>					
4.2.2.4.2	Строительство двухтрансформаторной подстанции в районе ул. Приморской	2019	10/0,4	-	200	2781,862
4.1.1.3.1	<i>Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)- 6/0,4 кВ; однострансформаторные; трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно; столбового/мачтового типа</i>					

4.1.1.3.1	Строительство трансформаторной подстанции в районе Старой Веселой	2020	6/0,4	-	7	2 786,708
4.1.1.4.2	<i>Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)- 6/0,4 кВ; однострансформаторные; трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно; киоскового типа</i>					
4.1.1.4.2	Строительство трансформаторной подстанции в районе пер. Марчеканский	2020	6/0,4	-	105	2 412,224
5	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
6	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-
7	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-	-
7.j	однофазный (j=1), трехфазный (j=2)					
7.j.k	прямого включения (k=1), полукошвенного включения (k=2), кошвенного включения (k=3)					
7.1.1	<i>Однофазный; прямого включения</i>					

7.1.1	Установка прибора учета	2020	0,23	1	7	27,162
7.1.1	Установка прибора учета	2020	0,23	1	7	29,781
7.1.1	Установка прибора учета	2020	0,23	1	7	24,064
7.2.1	<i>Трехзный; прямого включения</i>					
7.2.1	Установка прибора учета	2020	0,4	3	10	61,229
7.2.1	Установка прибора учета	2020	0,4	1	15	28,448
7.2.1	Установка прибора учета	2020	0,4	1	15	27,979
7.2.3	<i>Трехзный; косвенного включения</i>					
7.2.3	Установка прибора учета	2020	6	1	800	198,793

*Приложение №4
к Методическим указаниям по определению
размера платы за технологическое
присоединение к электрическим сетям*

Результаты

расчета экономически обоснованных расходов на выполнение мероприятий АО "Магаданэлектросеть" по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний за 2018, 2019, 2020 годы

руб. на одно присоединение				
N п/п	Показатели	Данные за 2020 год, тыс.руб.	Данные за 2019 год, тыс.руб.	Данные за 2018 год, тыс.руб.
1	2	3	4	5
1.Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю				
1.	АО "Магаданэлектросеть"	1464,63	6576,61	9207,25
2.				
N				
2.Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем				
2.1. Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям				
1.	АО "Магаданэлектросеть"	1064,00	-	-
2.				
N				
2.2. Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям				
1.	АО "Магаданэлектросеть"	1154,22	4882,23	6835,13
2.				
N				