

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»

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

**Расходы
на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и
для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы АО "Магаданэлектросеть", а также на обеспечение
средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) за 2019, 2020 и 2021 годы**

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяжен- ность (для линий электропередачи), метров/ Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Макси- мальная 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 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	154,0	30	252,762
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Транспортной	2020	0,4	87,0	30	142,945
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Арманской	2020	0,4	109,0	30	178,704
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Брусничной	2020	0,4	110,0	35	178,765
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Дукчинского шоссе	2021	0,4	23,0	5	40,674
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе мкр. Снежная Долина	2021	0,4	55,0	10	100,436
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ручья Моховой	2021	0,23	100,0	7	211,213
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. 13-ая Садовая	2021	0,23	55,0	7	97,466
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Старой Веселой	2021	0,23	28,0	7	66,588

1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Дукчинского шоссе	2021	0,4	130,0	15	278,255
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Автодрома	2021	0,23	20,0	7	30,896
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе пер. Прохладный 8А	2021	0,4	25,0	15	45,142
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе мкр. Дукча	2021	0,4	25,0	5,1	43,416
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Продольной	2021	0,4	60,0	25	76,023
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Первомайской	2021	0,4	90,0	40	122,915
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Первомайской	2021	0,4	100,0	20	187,114
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Берзина	2021	0,4	180,0	45	475,021
1.1.1.4.1.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе 14 Промквартала	2021	0,4	60,0	40	71,232
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.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	211,78
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	3965,45
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-10 кВ в районе 6-го км Основной трассы	2020	10	440,0	14,5	1563,947
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-6 кВ в районе пер. Марчеканский	2020	6	400,0	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	144,57
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	1057,51
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	149,0	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	70,0	50	146,207
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Транзитная, 20	2020	0,4	300,0	60	664,451
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-10 кВ в районе Золоотвала	2021	0,23	60,0	7	2241,301
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-10 кВ в районе ул. Речная	2021	10	155,0	140	588,383
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Золоотвала	2021	0,23	240,0	7	514,777
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Кедрового ключа	2021	0,23	790,0	7	1798,505
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Старая Веселая	2021	0,23	30,0	7	64,912
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Зайцева в мкр. Солнечный	2021	0,4	250,0	15	538,671
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. 6 км Основной трассы	2021	0,4	25,0	15	53,235
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Старая Веселая	2021	0,23	80,0	7	174,686

1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Гертнера	2021	0,4	115,0	15	248,356
1.1.1.4.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Первомайской	2021	0,4	490,0	25	1108,511
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	80,0	50	158,04
1.2.1.4.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе пер. Марчеканский 15	2020	0,4	70,0	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	100,0	50	206,885
1.2.1.4.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе 14 км Основной трассы	2021	0,23	80,0	0,1	196,248
1.2.1.4.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Приморской	2021	0,4	60,0	15	149,824
1.2.1.4.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе пер. Вострецова	2021	0,4	60,0	40	117,242

1.2.1.4.1.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Кольцевая	2021	0,4	180,0	40	492,032
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
1.2.1.4.2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Пушкина 16	2021	0,4	70,0	140	154,31
1.2.1.4.3.2.1	<i>Материал опоры - металлические; тип провода - изолированный провод; материал провода - алюминиевый; сечение провода - от 100 до 200 квадратных мм включительно; количество цепей (двуцепная); на металлических опорах, за исключением многогранных</i>					

1.2.1.4.3.2.1	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Зайцева	2021	0,4	68,0	300	209,68
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), подводная прокладка (j = 7))					
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))					
2.1.2.1.2.1	<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 транше - 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
2.1.2.1.3.1	Строительство КЛ-0,4 кВ в районе мкр. Горняк	2021	0,4	60,0	146	246,603
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)					
3.2.3.	<i>Линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно</i>					
3.2.3.	Монтаж линейного разъединителя	2021	6	1,0	222	56,687

3.4.1.1	<i>Распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН); номинальный ток до 100 А включительно; количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (до 5 ячеек включительно)</i>					
3.4.1.1	Строительство РП в районе Промквартала по ул. Пролетарской 14	2020	0,4	3,0	7	320,157
3.4.1.1	Строительство РП в районе Промквартала по ул. Гагарина 14	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
3.4.1.1	Строительство РП в районе пер. Марчеканский	2021	0,4	1,00	7	201,525
3.4.1.1	Строительство РП в районе ул. Набережной реки Магаданки	2021	0,23	1,00	7	86,314
3.4.1.1	Строительство РП в районе ул. Полярной 4 корп.1	2021	0,23	1,00	5	168,953
3.4.1.1	Строительство РП в районе ул. Якутская 65	2021	0,23	1,00	7	65,464

4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) 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 630 кВА включительно (l=5), от 630 до 1000 кВА включительно (l=6), от 1000 до 1250 кВА включительно (l=7), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l=8), от 1600 до 2000 кВА включительно (l=9), от 2000 до 2500 кВА включительно (l=10), от 2500 до 3150 кВА включительно (l=11), от 3150 до 4000 кВА включительно (l=12), свыше 4000 кВА (l=13)					
4.j.k.l.m	Столбового/мачтового типа (m=1), шкафного или киоскового типа (m=2), блочного типа (m=3), встроенного типа (m=4)					

	<i>Комплектные трансформаторные подстанции; напряжением 10/0,4 кВ однотрансформаторные; трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно; столбового/мачтового типа</i>					
4.2.1.3.1	Строительство трансформаторной подстанции в районе Золоотвала (160-10/0,4 кВ)	2021	0,23	-	7	1 153,788
5	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-	-
5.j	однофазный (j=1), трехфазный (j=2)					
5.j.k	прямого включения (k=1), полукосвенного включения (k=2), косвенного включения (k=3)					
5.1.1	<i>Однофазный; прямого включения</i>					
5.1.1	Установка прибора учета	2020	0,23	1	7	27,162
5.1.1	Установка прибора учета	2020	0,23	1	7	29,781
5.1.1	Установка прибора учета	2020	0,23	1	7	24,064
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	29,925
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	5	33,794
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	59,696
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	38,460
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	19,631
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	25,427

5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	35,075
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	44,562
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	22,595
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	28,856
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	18,530
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	40,959
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	32,163
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	6,978
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	7,724
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	9,950
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	29,549
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	28,894
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	40,379
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	28,867
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	24,131
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	26,063
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	20,779
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	59,426
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	5	27,073
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	20,646
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	25,472
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	13,719
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	28,789
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	42,574
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	33,707

5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	5	57,122
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	8,257
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	19,259
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	5	18,846
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	17,422
5.1.1	Установка прибора учета	2021	0,23	1	7	22,488
5.2.1	<i>Трехзный; прямого включения</i>					
5.2.1	Установка прибора учета	2020	0,4	3	10	61,229
5.2.1	Установка прибора учета	2020	0,4	1	15	28,448
5.2.1	Установка прибора учета	2020	0,4	1	15	27,979
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	68,499
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	18,270
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	7	58,724
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	10	17,469
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	52,818
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	69,203
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	63,108
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	7	15,429
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	5	14,907
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	10	17,105
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	10	24,338
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	10	20,200
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	59,269
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	10	42,731

5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	72,943
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	52,078
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	56,691
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	60,562
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	40,685
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	43,001
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	40,506
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	45,655
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	34,729
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	48,006
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	55,111
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	10	46,853
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	34,721
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	59,993
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	48,602
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	31,689
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	60,197
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	44,512
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	51,247
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	5	24,962
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	5	9,337
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	25,267
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	10	11,067
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	10	11,630

5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	10	8,145
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	10	9,346
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	10	13,823
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	10	18,790
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	10	9,567
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	10	9,567
5.2.1	Установка прибора учета	2021	0,4	1	15	12,629
5.2.2	<i>Трехзный; полукосвенного включения:</i>					
5.2.2.	Установка прибора учета	2021	0,4	1	120	60,215
5.2.2.	Установка прибора учета	2021	0,4	1	100	43,204
5.2.2.	Установка прибора учета	2021	0,4	1	115	30,962
5.2.2.	Установка прибора учета	2021	0,4	1	100	25,199
5.2.2.	Установка прибора учета	2021	0,4	2	100	64,909
5.2.2.	Установка прибора учета	2021	0,4	1	150	55,014
5.2.2.	Установка прибора учета	2021	0,4	2	150	54,105
5.2.3	<i>Трехзный; косвенного включения</i>					
5.2.3	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 2019, 2020, 2021 годы

руб. на одно присоединение				
№ п/п	Показатели	Данные за 2021 год, тыс.руб.	Данные за 2020 год, тыс.руб.	Данные за 2019 год, тыс.руб.
1	2	3	4	5
1.Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю				
1.	АО "Магаданэлектросеть"	1297,76	1464,63	6576,61
2.				
N				
2.Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем				
2.1. Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям				
1.	АО "Магаданэлектросеть"	1298,87	1064,00	-
2.				
N				
2.2. Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям				
1.	АО "Магаданэлектросеть"	1246,73	1154,22	4882,23
N.				