

Расходы
на строительство введенных в эксплуатацию объектов
электросетевого хозяйства для целей технологического
присоединения и для целей реализации иных мероприятий
инвестиционной программы территориальной
сетевой организации

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

Расходы

на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы АО "Магаданэлектросеть" на 2017, 2018 и 2019 годы

№	Заявитель	№ и дата договора технологич. присоединения	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс.руб.
1	2	3	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))					
1.1.1.4.1			Материал опоры - деревянные; тип провода - изолированный провод; материал провода - алюминиевый; сечение провода - диапазон до 50 квадратных мм включительно					
1.1.1.4.1.1	Шутова Т.Ю.	№1079 от 28.10.2014г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Авиационной,74	2017	0,4	230	59,9	353,271
1.1.1.4.1.2	Евстюхов Д.В.	№ТП117-10 от 16.01.2017г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.Пролетарская,17	2017	0,4	25	7	32,688
1.1.1.4.1.3	Егорова Г.Н.	№ТП116-18 от 28.01.2016г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Дукчинского шоссе	2017	0,4	70	7	104,495

1.1.1.4.1.4	Задорожный В.Г.	№ТП117-58 от 30.01.2017г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.Пролетарская,17-а	2017	0,4	150	7	232,175
1.1.1.4.1.5	Смирнов К.В.	№ТП116-97 от 24.02.2016г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.Лука	2017	0,4	50	7	70,306
1.1.1.4.1.6	Попов О.С.	№ТП117-90 от 16.02.2017г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Дукчинского шоссе	2017	0,4	50	15	80,447
1.1.1.4.1.7	Троицкий В.Ю.	№ТП117-89 от 16.02.2017г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Дукчинского шоссе	2017	0,4	75	15	111,266
1.1.1.4.1.8	Басистый А.В.	№ТП117-97 от 16.02.2017г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Пригородная	2017	0,4	55	15	81,612
1.1.1.4.1.9	Чушкин В.Б.	№ТП117-107 от 21.02.2017г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Кедрового ключа	2017	0,23	60	7	88,187
1.1.1.4.1.10	Барановский С.И.	№ТП116-219 от 19.05.2016	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Октябрьская,13	2017	0,23	100	5	145,76
1.1.1.4.1.11	Харченко Н.В.	№ТП117-109 от 27.02.2017г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Дукчинского шоссе, 82-В	2017	0,4	110	15	155,766
1.1.1.4.1.12	Департамент образования мэрии	№ТП117-130	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Якутская, 69- В	2017	0,4	120	15	184,977
1.1.1.4.1.13	Истомина Л.С.	№ТП116-470 от 28.07.2016г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Дукчинского шоссе	2017	0,4	300	15	436,939

1.1.1.4.1.14	Балушкин В.В.	№ТП115-618 от 12.08.2015г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Октябрьская,13	2017	0,4	170	8	253,219
1.1.1.4.1.15	ООО "Пасифик Трактор"	№725 от 29.08.2013г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Колымского шоссе 4 корп.2	2017	0,4	70	15	109,823
1.1.1.4.1.16	Савкова С.Ф.	№ТП116-551 от 08.09.2016г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Октябрьская,13	2017	0,23	60	7	85,406
1.1.1.4.1.17	Матвеева Н.И.	№ТП116-603 от 20.09.2016г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Арманская	2017	0,4	210	15	325,717
1.1.1.4.1.18	Санарова П.С.	№ТП117-530 от 24.07.2017г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Дукчинского шоссе	2017	0,23	50	5	58,568
1.1.1.4.1.19	Бутикова Н.А.	№ТП117-577 от 28.07.2017г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Автодрома	2017	0,23	60	5	90,319
1.1.1.4.1.20	ФГУП "ГРЧЦ"	№ТП116-628 от 18.10.2016г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Рыбозаводская,17	2017	0,4	30	15	54,041
1.1.1.4.1.21	Фельдман В.Ф,	№ТП117-618 от 09.08.2017г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Старая Веселая	2017	0,23	25	7	34,302
1.1.1.4.1.22	Горячев В.Н.	№ТП116-677 от 03.11.2016	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Продольная	2017	0,4	40	15	69,809
1.1.1.4.1.23	РТИТС	№ТП116-737 от 15.11.2016	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе п.Радист	2017	0,4	40	14,5	57,024

1.1.1.4.1.24	Лукьянов С.И.	№ТП116-747 от 29.11.2016	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Дукчинского шоссе	2017	0,4	100	15	133,307
1.1.1.4.1.25	Везиров Н.Д.	№ТП317-27 от 24.01.2017	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Речная, 8-А	2017	0,4	25	20	27,109
1.1.1.4.1.26	Вернигора А.В.	№ТП316-460 от 15.08.2016	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ш.Марчеканское,29 к.2	2017	0,4	150	20	216,658
1.1.1.4.1.27	ФКУ "ЦХиСО УМВД России по Маг. Обл"	№ТП317-749 от 30.10.2017	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе 2-го км. Основной трассы	2017	0,4	250	20	374,825
1.1.1.4.1.28	Дмитриева И.А,	№ТП315-943 от 07.12.2015	Строительство ВЛ-0,4 кВ ул.Дзержинского, 24	2017	0,4	80	50	113,457
1.1.1.4.1.29	Суханов М.А.	№ТП115-913 от 07.12.2015	Строительство ВЛ-0,4 кВ ул.Пролетарская, 14-й Промквартал	2017	0,23	90	7	122,393
1.1.1.4.1.30	Бородина Н.А.	№ТП118-36 от 16.01.2018г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Дукчинского шоссе	2018	0,23	140	7	225,856
1.1.1.4.1.31	Терещенко О.А.	ТП117-86 от 16.02.17	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе ул.Пролетарская 14-й Промквартал	2018	0,23	55	7	83,589
1.1.1.4.1.32	Колесников В.А.	ТП118-543 от 31.05.18	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.Гагарина, 14-й Промквартал	2018	0,4	65	7	99,065
1.1.1.4.1.33	Бакирдинов О.Х.	ТП118-548 от 04.06.18	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе ул Гагарина 24	2018	0,23	25	7	39,477

1.1.1.4.1.34	Анисимова Е.В.	ТП118-649 от 29.06.18	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Объездного шоссе	2018	0,4	40	15	45,986
1.1.1.4.1.35	Гасанова З.С.	ТП116-432 от 28.07.16	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Дукчинского шоссе	2018	0,23	100	15	169,706
1.1.1.4.1.36	Бурцев О.М.	ТП118-716 от 23.07.18	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе ул. Пролетарская,65	2018	0,23	30	15	79,414
1.1.1.4.1.37	Кузьма В.Н.	ТП117-343 от 24.05.17	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Старой Веселой	2018	0,23	60	7	103,412
1.1.1.4.1.38	Почтаренко Ю.А.	ТП118-840 от 07.09.18	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе р.Моховой	2018	0,23	80	5	101,15
1.1.1.4.1.39	Христенко Г.А.	ТП117-483 от 11.07.17	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Ст.Веселой	2018	0,23	30	15	37,111
1.1.1.4.1.40	Асташева О.И.	ТП117-716 от 12.09.17	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Дукчинского шоссе	2018	0,23	95	15	136,387
1.1.1.4.1.41	Шишикина Т.Г.	ТП117-765 от 14.09.17	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Дукчинского шоссе	2018	0,23	75	15	91,59
1.1.1.4.1.42	Гаврилов Г.П.	ТП117-720 от 14.09.17	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Автодрома	2018	0,23	80	8	92,62
1.1.1.4.1.43	Андрияко А.М.	ТП117-772 от 18.09.17	Строительство ВЛ-0,23кВ в районе Автодрома	2018	0,23	90	15	128,275

1.1.1.4.1.44	Гуц Е.В.	ТП117-784 от 21.09.17	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Дукчинского шоссе	2018	0,23	110	7	168,627
1.1.1.4.1.45	Личковаха А.А.	ТП117-967 от 27.10.17	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Дукчинского шоссе	2018	0,23	140	15	208,226
1.1.1.4.1.46	Кидалашева Т.Ю.	ТП518-101 от 22.03.18	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.К.Маркса, 15- б	2018	0,4	55	30	85,443
1.1.1.4.1.47	Егоров С.П.	ТП518-389 от 18.04.18	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Марчеканского шоссе	2018	0,4	30	35	50,39
1.1.1.4.1.48	Жигалин Ю.Б.	ТП316-717 от 20.12.16	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе пер. Марчеканский	2018	0,4	45	35	63,1
1.1.1.4.1.49	Кривцова Т.И.	ТП518-1003 от 08.10.18	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Кожзавода	2019	0,4	100	35	159,472
1.1.1.4.1.50	Костин Д.В.	ТП519-114 от 28.03.2019	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Транспортной	2019	0,4	50	30	77,297
1.1.1.4.1.51	Александрович И.С.	ТП518-757 от 31.07.18	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Берзина	2019	0,4	110	25	181,737
1.1.1.4.1.52	Соколова Н.В.	ТП518-396 от 14.05.18	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Арманской	2019	0,4	40	30	60,135
1.1.1.4.1.53	Чижевский И.А.	ТП518-648 от 29.06.18	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Брусничной	2019	0,4	30	40	44,385

1.1.1.4.1.54	Кафтан В.П.	ТП118-312	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе ул. Пролетарской,43	2019	0,23	40	7	55,035
1.1.1.4.1.55	ООО "Твой Выбор"	ТП118-888	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе ул.Пролетарской,14	2019	0,23	45	0,05	63,033
1.1.1.4.1.56	Матяш В,И.	ТП118-655	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Кожзавода	2019	0,23	90	3	139,789
1.1.1.4.1.57	Ванин К.О.	ТП118-580	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе 5-го Родникового переулка	2019	0,23	60	7	67,875
1.1.1.4.1.58	Узюкова Р.Ф.	ТП118-738	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Старой Веселой	2019	0,23	50	7	60,499
1.1.1.4.1.59	Ванина М.В,	ТП117-421	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Ст.Веселой	2019	0,23	60	7	105,727
1.1.1.4.1.60	Власова Л.Н.	ТП117-422	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Ст.Веселой	2019	0,4	90	7	120,234
1.1.1.4.1.61	Скакун С.М.	ТП118-279	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе мкр. Горняк	2019	0,4	130	15	218,479
1.1.1.4.1.62	Самарин С.Е.	ТП119-149	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул Рыбозаводской	2019	0,4	80	15	109,734
1.1.1.4.1.63	Новиков Г.М.	ТП117-160	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.Продольной,22	2019	0,4	160	15	273,064

1.1.1.4.1.64	Головачев А.А,	ТП119-314	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Полевой	2019	0,4	80	15	109,352
1.1.1.4.1.65	Сулова А.В.	ТП119-513	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.Пролетарской, 14-Промквартал	2019	0,4	50	5	70,583
1.1.1.4.1.66	Донская В.Г.	ТП117-578	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Ст.Веселой	2019	0,4	220	15	341,984
1.1.1.4.1.67	Терновская О.А.	ТП119-658	Строительство ВЛ-0,4кВ в районе 2-го Лесного переулка	2019	0,4	75	15	119,905
1.1.1.4.1.68	ФГБНУ "ВНИРО"	ТП119-687	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе пер.Марчеканский,16	2019	0,4	70	10	128,859
1.1.1.4.2			<i>Материал опоры - дерево;</i> <i>тип провода - изолированный провод;</i> <i>материал провода - алюминиевый;</i> <i>сечение провода - диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно</i>					
1.1.1.4.2.1	Голозова О.Н.	№ТП116-63 от 04.02.2016г.	Строительство ВЛ-6 кВ в районе Дукчинского шоссе	2017	6	770	7	2355,87
1.1.1.4.2.2	Голозова О.Н.	№ТП116-63 от 04.02.2016г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Дукчинского шоссе	2017	0,4	450	7	751,429

1.1.1.4.2.3	Гарифулина О.П.	№ТП117-114 от 01.03.2017	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе мкр. Солнечный, ДСК "Ромашка"	2017	0,23	650	7	1423,095
1.1.1.4.2.4	Нескреба Е.Н.	№ТП116-431 от 28.07.2016г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Дукчинского шоссе	2017	0,23	50	7	98,956
1.1.1.4.2.5	Глухов А.Н.	№ТП116-520 от 30.08.2016г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе мкр.Старая Веселая	2017	0,23	55	7	96,226
1.1.1.4.2.6	Коваль И.С.	№ТП116-550 от 08.09.2016г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Дукчинского шоссе	2017	0,23	400	7	847,147
1.1.1.4.2.7	Емельянов Н.Ф.	№ТП116-552 от 09.09.2016г.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Кедрового ключа, ДСК "Заря"	2017	0,4	90	10	164,322
1.1.1.4.2.8	Соловьева С.С.	№ТП115-712 от 09.09.2015	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Дукчинского шоссе	2017	0,23	100	7	204,439
1.1.1.4.2.9	Антоненко М.Н.	№ТП116-741 от 21.11.2016	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Продольная	2017	0,4	450	15	843,73
1.1.1.4.2.10	ООО "Лента"	№ТП317-35 от 06.03.2017	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе пр. К.Маркса,40	2017	0,4	55	70	87,048
1.1.1.4.2.11	Бутаков А.В.	ТП117-13 от 23.01.17	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.Гагарина, 14- й Промквартал	2018	0,4	440	7	871,443
1.1.1.4.2.12	Шевченко А.А.	ТП118-321 от 28.03.18	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Карьерная	2018	0,23	110	7	221,823

1.1.1.4.2.13	Прачик Э.С.	ТП117-226 от 10.04.17	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.Пролетарская,43	2018	0,4	230	7	466,063
1.1.1.4.2.14	ФГБУ "САС "Магаданская"	ТП118-794 от 17.08.18	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул. Пролетарская, 21-А	2018	0,4	80	7	152,2
1.1.1.4.2.15	Грудинкин В.Г.	ТП118-588 от 25.06.18	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Дукчинского шоссе	2018	0,4	100	7	192,383
1.1.1.4.2.16	Сургутский С.Э.	ТП115-609 от 30.07.2015	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Марчеканского шоссе	2018	0,4	40	10	93,615
1.1.1.4.2.17	Филимонов Н.А.	ТП117-375 от 29.05.17	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Дукчинского шоссе	2018	0,23	215	7	399,693
1.1.1.4.2.18	Тургенев А.А.	ТП118-1107 от 24.10.18	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.Санаторная	2018	0,4	35	15	57,254
1.1.1.4.2.19	Омаров Г.В.	ТП116-613 от 03.10.16	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе пер.Марчеканский,2	2018	0,4	110	15	209,486
1.1.1.4.2.20	Шадрин В.Л.	ТП115-851 от 26.10.15	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе 6-го км Основной трассы	2018	0,4	65	15	122,44
1.1.1.4.2.21	Король Э.В.	ТП117-789 от 25.09.17	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе п.Солнечный	2018	0,4	95	15	172,31
1.1.1.4.2.22	Степанов С.В.	ТП117-829 от04.10.17	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе ул.Пригородная	2018	0,23	215	15	404,867

1.1.1.4.2.23	Машновская Т.Н.	ТП117-874 от 12.10.17	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.Пролетарская	2018	0,4	160	15	297,665
1.1.1.4.2.24	Виховский Р.Н.	ТП117-969 от 27.10.17	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Дукчинское шоссе	2018	0,4	170	15	299,352
1.1.1.4.2.25	ООО "Автостоянка "Аякс"	963 от 11.11.13	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.Пролетарской	2018	0,4	270	150	518,9
1.1.1.4.2.26	Лисянский В.А.	ТП315-756 от 26.10.15	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Марчekanского шоссе	2018	0,4	120	30	212,542
1.1.1.4.2.27	Озимок Д.И.	ТП518-762 от 20.08.18	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.Зайцева	2019	0,4	160	50	296,748
1.1.1.4.2.28	Антонов М.С.	ТП519-112 от 03.04.2019	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе пер. Марчekanский	2019	0,4	300	50	576,873
1.1.1.4.2.29	Суздалева Е.С.	ТП117-61	Строительство ВЛ-0,23 кВ в районе Кедрового ключа	2019	0,23	110	7	208,189
1.1.1.4.2.30	Бычков А.И.	ТП117-519	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе Старой Веселой	2019	0,4	120	9	211,780
1.1.1.4.2.31	Тыллар Н.В.	ТП118-1202	Строительство ВЛ-0,4 кВ в районе ул.Молодежной, 48	2019	0,4	200	15	314,722
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 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))					

2.1.2.1.1			Способ прокладки кабельных линий -в траншеях; многожильные; кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией; сечение провода - диапазон до 50 квадратных мм включительно					
2.1.2.1.1.1	Православная религиозная организация "Магаданская и Синегорская епархия Русской Православной Церкви"	№971 от 23.09.2014г.	Строительство КЛ-0,4 кВ в районе ул. Колымская, д.12/7	2017	0,4	85	50	239,625
2.1.2.1.1.2	ООО "СМУ-6"	№ТПЗ16-456 от 26.07.2016	Строительство КЛ-0,4 кВ в районе ул. Транспортная	2017	0,4	65	45	169,46
2.1.2.1.2			Способ прокладки кабельных линий -в траншеях; многожильные; кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией; сечение провода - диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно					

2.1.2.1.2.1	Сергеев В.Н.	№ТПЗ17-306 от 30.05.2017	Строительство КЛ-0,4 кВ в районе ул. Октябрьская	2017	0,4	70	80	227,937
2.1.2.1.2.2	Горяева М.М.	ТП119-134	Строительство КЛ-0,4 кВ в районе ул. Приморская, 7	2019	0,4	0,025	7	68,208
2.1.2.1.3			<i>Способ прокладки кабельных линий -в траншеях; многожильные; кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией; сечение провода - диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно</i>					
2.1.2.1.3.1	ООО "Нордтрансстрой"	ТП419-393 от 05.06.2019	Строительство КЛ-10 кВ в районе ул. Приморской	2019	10	545	200	1965,365
2.1.2.1.3.2	МОГАУ "Детско- юношеский оздоровительный центр"	ТП419-800 от 05.09.2019	Строительство КЛ-0,4 кВ в районе ул. Пролетарской, 84-В	2019	0,4	70	180	262,689
2.1.2.2.1			<i>Способ прокладки кабельных линий -в траншеях; многожильные; кабели с бумажной изоляцией ; сечение провода - диапазон до 50 квадратных мм включительно</i>					

2.1.2.2.2			<i>Способ прокладки кабельных линий -в траншеях; многожильные; кабели с бумажной изоляцией ; сечение провода - диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно</i>					
2.1.2.2.2.1	ООО Востокфининвест"	№ТП317-39 от 28.03.2017	Строительство КЛ-0,4 кВ в районе ул. Гагарина, 54	2017	0,4	80	100	247,751
2.1.2.2.3			<i>Способ прокладки кабельных линий -в траншеях; многожильные; кабели с бумажной изоляцией ; сечение провода - диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно</i>					
2.1.2.2.3.1	Центр специальной связи	№968 от 10.09.2014г.	Строительство КЛ-6 кВ в районе ул. Набережная р. Магаданки,17	2017	6	15	235	44,610
2.1.2.2.3.2	Федеральная служба безопасности РФ	№ТП416-710 от 06.12.2016	Строительство трансформаторной подстанции в районе ул. Брусничная	2018	10	350	266,9	1059,697
3			Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	

4			<p align="center">Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключение распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ</p>					
4.j			Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)					
4.j.k			Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)					
4.j.k.1			Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1 = 1), от 25 до 100 кВА включительно (1 = 2), от 100 до 250 кВА включительно (1 = 3), от 250 до 400 кВА (1 = 4), от 420 до 1000 кВА включительно (1 = 5), свыше 1000 кВА (1 = 6)					
4.1.1.2			<i>Комплектные трансформаторные подстанции; однотрансформаторные; трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно</i>					

4.1.1.2.1	Голозова О.Н.	№ТП116-63 от 04.02.2016г.	Строительство трансформаторной подстанции в районе Дукчинского шоссе	2017	6	-	7	419,913
4.1.1.2.2	Шадрин В.Л.	ТП115-851 от 26.10.15	Строительство трансформаторной подстанции в районе 6-го км Основной трассы	2018	10	-	15	1183,868
4.1.1.2.3	Бычков А.И.	ТП117-519	Строительство трансформаторной подстанции в районе Старой Веселой	2019	0,4	-	9	1 225,437
4.1.1.3			<i>Комплектные трансформаторные подстанции; однотрансформаторные; трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно</i>					
4.1.1.4			<i>Комплектные трансформаторные подстанции; однотрансформаторные; трансформаторная мощность от 250 до 500 кВА включительно</i>					
4.1.1.4.1	Федеральная служба безопасности РФ	№ТП416-710 от 06.12.2016	Строительство трансформаторной подстанции в районе ул. Брусничная	2018	10	-	266,9	2144,462
4.1.1.5			<i>Комплектные трансформаторные подстанции; однотрансформаторные; трансформаторная мощность от 500 до 900</i>					

			<i>кВА включительно</i>					
4.1.2.4			<i>Комплектные трансформаторные подстанции; двухтрансформаторные и более; трансформаторная мощность от 250 до 500 кВА включительно</i>					
4.1.2.4.1	ООО "Нордтрансстрой"	ТП419-393 от 05.06.2019	Строительство двухтрансформаторной подстанции в районе ул. Приморской	2019	10	-	200	2781,862
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)	-	-	-	-	-

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 2017, 2018, 2019 годы

руб. на одно присоединение

№ п/п	Показатели	Данные за 2019 год, тыс.руб.	Данные за 2018 год, тыс.руб.	Данные за 2017 год, тыс.руб.
1	2	3	4	5
1.Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю				
1.	АО "Магаданэлектросеть"	6576,61	7115,43	8500,92
2.				
3.				
N				
2.Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем				
1.	АО "Магаданэлектросеть"	4882,23	5548,90	1891,44
2.				
3.				
N				