

Приложение N 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 территориальной сетевой организации, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности).
АО "К-РАЗСК"

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
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)					
2.	Строительство кабельных линий	2019	10кВ	350	600	1 579,459
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	КЛ-10кВ для ООО "ЛЮКС"; прокладка в траншее; кабель многожильный; кабель с бумажной изоляцией; сечение провода 50мм; (j1, k2, l2, m1, n1).	2019	10кВ	350	600	1 579,459
3.	Строительство пунктов секционирования	2019	10кВ	0	600	882,887

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 комплектов распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) (j = 4), комплекты распределительных устройств 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)	-	-	-	-	-
3.4.k.l	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))					
3.1	КРУ-10кВ (КРН) для ООО "ЛЮКС"; пункт секционирования типа КРУ(КРН); номинальный ток 400А; (j5, k3).	2019	10кВ		600	882,887
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	2019	10кВ	0	600	1 145,836
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)					
4.1	КТП-10кВ для ООО "ЛЮКС"; однотрансформаторная КТП; мощностью 630кВА; (j2.k1.l5, m2).	2019	10кВ		600	1 145,836
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
5.j	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)	-	-	-	-	-
5.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)	-	-	-	-	-

5.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), свыше 3150 кВА (l = 11)					
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-
6.j	ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2)					
6.j.k	Трансформаторная мощность до 6,3 МВА включительно (k = 1), от 6,3 до 10 МВА включительно (k = 2), от 10 до 16 МВА включительно (k = 3), от 16 до 25 МВА включительно (k = 4), от 25 до 32 МВА включительно (k = 5), от 32 до 40 МВА включительно (k = 6), от 40 до 63 МВА включительно (k = 7), от 63 до 80 МВА включительно (k = 8), от 80 до 100 МВА включительно (k = 9), свыше 100 МВА (k = 10)					
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-	-
7.j	однофазный (j = 1), трехфазный (j = 2)					
7.j.k	прямого включения (k = 1), полукосвенного включения (k = 2), косвенного включения (k = 3)					
8.	Итого					3 608,182

Генеральный директор АО "К-РАЭСК" _____ А.А. Краснов



Приложение N 2
к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний, за 2018-2020 гг.

Дел/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки СИ (общее количество договоров ТП)														
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)						Количество технологических присоединений (шт.)			Объем максимальной мощности (кВт)			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)		
		2018 г. факт	2019 г. факт	2020 г. факт	2018 г. факт	2019 г. факт	2020 г. факт	2018 г. факт	2019 г. факт	2020 г. факт	2018 г. факт	2019 г. факт	2020 г. факт			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	15 024,02	17 864,20	18 300,00	2	2	2	750	44	15	7 512,01	8 932,10	9 150,00			
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	5 803,20	6 901,20	16 201,00	1	1	2	150	15	15	5 803,20	6 901,20	8 100,50			
2.1	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителем, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	1 000,00	1 000,00	2 000,00	1	1	2	150	15	15	1 000,00	1 000,00	1 000,00			
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	4 803,20	5 901,20	14 201,00	1	1	2	150	15	15	4 803,20	5 901,20	7 100,50			

Генеральный директор АО "КРАЭС" А.А. Краснов



Handwritten signature

Расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний, за 2018-2020 гг. (выполняется отдельно по мероприятиям, предусмотренным подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний)

№п/п	Показатели	С 1.1. (Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю), тыс. руб.			С1.2 (Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий), тыс. руб.		
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
		факт	факт	факт	факт	факт	факт
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	15,02	17,86	18,30	5,80	6,90	16,20
1.1	Вспомогательные материалы	0,12	0,14	0,15	0,05	0,06	0,13
1.2	Энергия на хозяйственные нужды	0,19	0,22	0,23	0,07	0,09	0,20
1.3	Оплата труда ППП	7,96	9,47	9,70	3,08	3,66	8,59
1.4	Отчисления на страховые взносы	2,40	2,86	2,93	0,93	1,10	2,59
1.5	Прочие расходы, всего, в том числе:	4,21	5,00	5,12	1,62	1,93	4,54
1.5.1	работы и услуги непроизводственного характера	0,30	0,36	0,37	0,12	0,14	0,32
1.5.2	налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	1,20	1,43	1,46	0,46	0,55	1,30
1.5.3	работы и услуги непроизводственного характера, в том числе:	2,70	3,22	3,29	1,04	1,24	2,92
1.5.3.1	услуги связи	0,15	0,18	0,18	0,06	0,07	0,16
1.5.3.2	расходы на охрану и пожарную безопасность	0,60	0,71	0,73	0,23	0,28	0,65
1.5.3.3	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	0,45	0,54	0,55	0,17	0,21	0,49
1.5.3.4	плата за аренду имущества	0,45	0,54	0,55	0,17	0,21	0,49
1.5.3.5	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	1,05	1,25	1,28	0,41	0,48	1,13
1.6.	Внерезервационные расходы, всего	0,14	0,17	0,17	0,06	0,07	0,15
1.6.1	расходы на услуги банков	0,14	0,17	0,17	0,06	0,07	0,15
1.6.2	% за пользование кредитом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.3	прочие обоснованные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.4	денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

год	среднесписочная численность, чел. (по ТП)	ФОТ, руб.	Страховые выплаты от ФОТ в %	Прочие расходы (по техприс) в %
2018	7,00	11,04	3,33	0,00
2019	7,00	13,13	3,96	0,00
2020	7,00	18,29	5,52	0,00

Генеральный директор АО "К-РАЭС"  А.А. Краснов

