

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

ООО "ЭлТранс"

(заполняется отдельно для территорий городских
населенных пунктов и территорий, не относящихся
к городским населенным пунктам)

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, 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))	-	-	-	-	-
...	<пообъектная расшифровка>					
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)) КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4кВ РП-1 (мкр-п ул.Флотской) до ВРУ 0,4 кВ	2019 г.	0,4	516	210	928,48
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)) КЛ 6кВ от РП/ТП13 до проектируемой ТП, реконструкция КЛ 6кВ от ПС "Дормаш" до РП/ТП 13	2018 г.	6	10736	3500	16618,28

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 ($m = 6$))					
...	<пообъектная расшифровка>					
3	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-
3.j	Реклоузеры ($j = 1$ распределительные пункты (РП) ($j = 2$), переключательные пункты (ПП) ($j = 3$))	-	-	-	-	-
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 ($k = 5$)					
...	<пообъектная расшифровка>					
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
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.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 500 кВА ($l = 4$), от 500 до 900 кВА включительно ($l = 5$), свыше 1000 кВА ($l = 6$)					
...	<пообъектная расшифровка>					
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 500 кВА ($l = 4$), от 500 до 900 кВА включительно ($l = 5$), свыше 1000 кВА ($l = 6$)					
...	<пообъектная расшифровка>					
6	Строительство центров питания, подстанций уровня напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-
6.j	ПС 35 кВ ($j = 1$), ПС 110 кВ и выше ($j = 2$)	-	-	-	-	-
...	<пообъектная расшифровка>					



А.В.Ильин

**Расходы
на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренным подпунктами "а" и "в"
пункта 16 Методических указаний, за 2019 год**

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологиче- ских присоедине- ний (шт.)	Объем максималь- ной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	47 901,20	14	4 929,20	3 421,51
2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем	71 851,80	14	4 929,20	5 132,27

Директор



А.В.Ильин

**Расчет
фактических расходов на выполнение мероприятий
по технологическому присоединению, предусмотренных
подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний,
за 2017- 2019 год**

(выполняется отдельно по мероприятиям, предусмотренным
подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний)

тыс. руб.

N п/п	Показатели	3	4	5	6	7
		Ожидаемые данные за текущий период регулирования, подпункт "а"	Ожидаемые данные за текущий период регулирования, подпункт "б"	Данные за предыдущий период регулирования (n-2)	Данные за год (n-3), предыдущий период регулирования	Данные за год (n-4), предыдущий период регулирования
1	2	3	4	5	6	7
1	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	47,901	71,852	119,753	-	-
1.1.	Вспомогательные материалы	0,980	1,471	2,451	-	-
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	0,000	0,000	-	-	-
1.3.	Оплата труда ППП	27,353	41,029	68,382	-	-
1.4.	Отчисления на страховые взносы	8,199	12,298	20,497	-	-
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	4,456	6,684	11,140	-	-
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	0,029	0,044	0,073	-	-
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организации, всего	0,000	0,000	-	-	-
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в том числе:	0,085	0,127	0,212	-	-
1.5.3.1.	услуги связи	0,235	0,353	0,588	-	-
1.5.3.2.	расходы на оплату и поквартирную безопасность	0,000	0,000	0,000	-	-
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	0,259	0,389	0,648	-	-
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	3,696	5,545	9,241	-	-
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	0,151	0,227	0,378	-	-
1.6.	Внебюджетные расходы, всего	6,913	10,370	17,283	-	-
1.6.1.	- расходы на услуги связи	6,913	10,370	17,283	-	-
1.6.2.	- % за пользование кредитом	0,000	0,000	0,000	-	-
1.6.3.	- прочие операционные расходы	0,000	0,000	0,000	-	-
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	0,000	0,000	0,000	-	-

А. В. Ильин



Сведения
о строительстве линий электропередачи при технологическом
присоединении энергопринимающих устройств максимальной
мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ
ООО "ЭлТранс"

(для территорий городских населенных пунктов)

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
	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 25 квадратных мм включительно (m = 1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m = 2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m = 3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m = 4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 200 квадратных мм (m = 6))				
	<пообъектная расщифровка>				
	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)) КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4кВ РП-1 (мкр-н ул.Флотской) по ВРУ 0,4 кВ	2019 г.	0,4	316	210
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)) КЛ 6кВ от РП/ТП13 до проектируемой ТП, реконструкция КЛ 6кВ от ПС "Домаш" до РП/ТП 13	2018 г.	6	10736	3500
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 25 квадратных мм включительно (m = 1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m = 2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m = 3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m = 4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 200 квадратных мм (m = 6))				
	<пообъектная расщифровка>				

Директор



(Handwritten signature)

А.В.Ильин

**Сведения
о строительстве линий электропередачи при технологическом
присоединении энергопринимающих устройств максимальной
мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ
ООО "ЭлТранс"**

(для территорий не относящихся к территориям городских населенных пунктов)

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи) м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
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 25 квадратных мм включительно (m = 1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m = 2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m = 3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m = 4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 200 квадратных мм (m = 6))				
...	<проектная расщиповка>				
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 силовых и эстакадах (j = 5))	-	-	-	-
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 25 квадратных мм включительно (m = 1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m = 2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m = 3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m = 4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 200 квадратных мм (m = 6))				
...	<проектная расщиповка>				

Директор



А.В.Ильин