

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства

для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы
территориальной сетевой организации

ЗАО "Транссетьком-Волга"

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

2016-2018г.г.

№ 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>					
1.3.1.1.3.5	Воздушная линия электропередачи ВЛ 10 кВ (инв.№93883)	2017	10	7821	2000	7 885,84
1.3.1.1.3.5	Воздушная линия электропередачи ВЛ 10 кВ (инв.№93884)	2017	10	7853	2000	7 917,90
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))	-	-	-	-	-
	<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>					
2.1.2.1.6	Кабельная линия электропередачи КЛ 10кВ от КРУН-1 ГПП1 до ННИИРТ-1 (инв №93885)	2017	10	1811,8	2000	6590,13
2.1.2.1.6	Кабельная линия электропередачи КЛ 10кВ от КРУН-2 (ГПП-1) до ННИИРТ-2 (инв №93886)	2017	10	1811,8	2000	6590,13
2.3.2.1.2	Кабельная линия от ПНС до РУ 0,4 кВ склада ООО КПД-Энерго (инв.№41314/1)	2018	0,4	300	50	85,92

1	2	3	4	5	6	7
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), блочные (j=1), комплектные (j=2), кирпичные (j=3), мачтовые (j=4), встроенные (j=5)	-	-	-	-	-
4.j.k	Однотрансформаторные (k=1), двухтрансформаторные и более (k=2)	-	-	-	-	-
4.j.k.1	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>:					
4.2.2.5.	Блочная комплектная двухтрансформаторная подстанция 2КТПБ-2500/6/10кВ (инв.№93887)	2017	10		4000	12133,32
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.1	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>					

Директор

ЗАО "Транссетьком-Волга"

О.В.Степанов



**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16
Методических указаний, за 2018 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С ₁			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических ус- ловий Заявителю	24355	4	4800	6089
2.	Проверка сетевой органи- зацией выполне- ния Заявителем	97419	4	4800	24355

Директор

ЗАО "Транссетьком-Волга"



О.В.Степанов

Расчет
фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16
Методических указаний, за 2016-2018 годы
(выполняется отдельно по мероприятиям, предусмотренным подпунктами «а» и «в»
пункта 16 Методических указаний)

тыс. руб.

№ п/п	Показатели	Данные за предыдущий период регули- рования (n-2) 2018г.	Данные за год (n-3), предшес- твующий преды- дущему периоду регулирования 2017г.	Данные за год (n-4), предшеству- ющий году (n-3) 2016г.
1	2	3	4	5
1	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	121,77	2718,8	0
1.1.	Вспомогательные материалы	0,34	94,05	
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды			
1.3.	Оплата труда ИПП	68,56	1441,24	
1.4.	Отчисления на страховые взносы	20,7	406,48	
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	18,67	692,02	0
1.5.1.	— работы и услуги производственного характера	0,73	53,41	
1.5.2.	— налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего			
1.5.3.	— работы и услуги непроизводственного характера, в том числе:	17,94	638,61	0
1.5.3.1.	услуги связи	0,1	2,89	
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность			
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	1,99	85,41	
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	2,25	75,58	

1	2	3	4	5
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	13,6	474,73	
1.6.	Внереализационные расходы, всего	13,5	85,01	0
1.6.1.	— расходы на услуги банков	0,12	0,74	
1.6.2.	— % за пользование кредитом	13,35	75,06	
1.6.3.	— прочие обоснованные расходы	0,02	5,64	
1.6.4.	— денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	0,01	3,57	

Директор

ЗАО "Транссетьком-Волга" *Степанов*, Степанов О.В.



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

(заполняется отдельно для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)
2016-2018г.г.

№ 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 расшифровка> :				
1.3.1.1.3.5	Воздушная линия электропередачи ВЛ 10 кВ (инв.№93883)	2017	10	7821	2000
1.3.1.1.3.5	Воздушная линия электропередачи ВЛ 10 кВ (инв.№93884)	2017	10	7853	2000
2.	Строительство кабельных линий	–	–	–	–
2.j	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1), в блоках (j=2), в каналах (j=3),				

1	2	3	4	5	6
	в туннелях и коллекторах (j=4), в галереях и эстакадах (j=5))	-	-	-	-
2.j.k	Одножильные (k=1) и много- жильные (k=2)	-	-	-	-
2.j.k.l	Кабели с резиновой и пласт- массовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2)	-	-	-	-
2.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включитель- но (m=1), от 25 до 50 квадрат- ных мм включительно (m=2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m=3), от 75 до 100 квадратных мм включи- тельно (m=4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=5), свыше 200 квадратных <пообъектная расшифровка>:				
2.1.2.1.6	Кабельная линия электропередачи КЛ 10кВ от КРУН-1 ГПП1) до ННИИРТ-1 (инв №93885)	2017	10	1811,8	2000
2.1.2.1.6	Кабельная линия электропередачи КЛ 10кВ от КРУН-2 (ГПП-1) до ННИИРТ-2 (инв №93886)	2017	10	1811,8	2000
2.3.2.1.2	Кабельная линия от ПНС до РУ 0,4 кВ склада ООО КПД-Энерго (инв.№41314/1)	2018	0,4	300	50

Директор



О.В.Степанов