

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 территориальной сетевой организации
«НижеВолжская Сетевая Компания»
(для территорий городских населенных пунктов)

№	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.	Строительство воздушных линий					
1.3.1.4.1	ВЛИ-0,4 кВ(4-16)	проект	0,4	1000	61,5/15	2184,1
1.3.1.4.1	ВЛИ-0,4 кВ(4-50)	проект	0,4	1000	120/120	2322,4
1.3.1.4.2	ВЛИ-0,4 кВ(4-95)	проект	0,4	1000	184,6/184,6	2526
1.3.1.4.1	ВЛ-6 кВ(1-35)	проект	6	1000	1478,11/15	2237,8
1.3.1.4.1	ВЛ-6 кВ(1-50)	проект	6	1000	1801,4/150	2268,2
1.3.1.4.2	ВЛ-6 кВ(1-70)	проект	6	1000	2217,16/670	2611,18
2.	Строительство кабельных линий					
2.1.2.1.1	КЛ 0,4кВ 4X35 (ал)	проект	0,4	1000	78,21/15	2032,2
2.6.2.1.1	КЛ 0,4кВ 4X35 (ал)	проект	0,4	1000	78,21/15	2238,6

2.1.2.1.2	КЛ 0,4кВ 2(4X50) (ал)	проект	0,4	1000	184,8/150	2280,7
2.6.2.1.2	КЛ 0,4кВ 2(4X50) (ал)	проект	0,4	1000	184,8/150	2564,2
2.1.2.2.5	КЛ 0,4кВ 4(3X150) (ал)	проект	0,4	1000	697,2/670	7031,2
2.6.2.2.5	КЛ 0,4кВ 4(3X150) (ал)	проект	0,4	1000	697,2/670	7265,6
2.1.2.2.6	КЛ 0,4кВ 4(3X240) (ал)	проект	0,4	1000	921,2/890	8401,4
2.6.2.2.6	КЛ 0,4кВ 4(3X240) (ал)	проект	0,4	1000	921,2/890	8533
2.6.2.2.1	КЛ 6 кВ(10) 3x35 (ал)	проект	6	1000	1173,2/15	5279,3
2.6.2.2.1	КЛ 6 кВ(10) 3x50 (ал)	проект	6	1000	1376,4/150	5386,4
2.6.1.1.4	КЛ 6 кВ(10) 3(1x150) (ал)	проект	6	1000	10863,9/670	6418
2.6.1.1.5	КЛ 6 кВ(10) 3(1x240) (ал)	проект	6	1000	14716,2/890	7860,4
2.1.2.1.4	КЛ 0,4кВ от БРТП ф-1,9,26 ПС 35/6 кВ «Стекловолокно» до жилого дома по ул.Савушкина, бд в Ленинском районе города Астрахани	2016	0,4	340	665,15/278	667,3
2.1.2.1.6	КЛ 0,4кВ от БРТП ф-1,9,26 ПС 35/6 кВ «Стекловолокно» до жилого дома №6(по генеральному плану) по ул.Савушкина, 6 в Ленинском районе города Астрахани	2016	0,4	1035	1940/718,94	1327
2.1.2.1.6	КЛ 0,4 кВ БРТП-ВРУ (1,2) от ф.6 кВ №1, 9, 26 ПС 35/6 ПС	2015	0,4	2410	2254,1/1592	4622,5

	"Стекловолокно"					
2.1.2.1.4	КЛ-6кВ, (врезка в 2БРТП2х1600кВА 6-0,4кВ от фид. 6кВ №1, №9, №26 ПС 35/6 ПС «Стекловолокно»)	2014	6	82	7205,8/1592	874,4
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП),					
4.1.1.2	Комплектная столбовая трансформаторная подстанция СТП-40/10/0,4	проект	10-0,4		39,48/15	290,4

Приложение № 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 2014-2016 гг.

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (руб.на одно ТП)
		Расходы согласно приложению 3 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 условий Заявителю	205838	27	3683,94	7624
1.1.	данные за 2016 год	119680	17	2356,44	7040
1.2.	данные за 2015 год	68768	8	1212,5	8596
1.3.	данные за 2014 год	17390	2	115	8695
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	120879	27	3683,94	4477
2.1.	данные за 2016 год	70289	17	2356,44	4135
2.2.	данные за 2015 год	40378	8	1212,5	5047
2.3.	данные за 2014 год	10212	2	115	5106

Приложение № 3 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

Расчет

фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний, за 2014-2016гг.

№ п/п	Показатели	Данные за 2016 год, всего	в том числе		Данные за 2015 год.	в том числе		Данные за 2014 год.	в том числе	
			Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий		Подготовка и выдача сетевой организации технических условий и их согласование с системным оператором	Проверка сетевой организации выполнения Заявителем технических условий		Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором	Проверка сетевой организации выполнения Заявителем технических условий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	189,969	119,680	70,289	109,155	68,768	40,387	27,602	17,390	10,212
1.1.	Вспомогательные материалы	0,283	0,178	0,105	0,162	0,102	0,060	0,041	0,026	0,015
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды									
1.3.	Оплата труда ППП	101,213	63,764	37,449	58,157	36,639	21,518	14,705	9,264	5,441
1.4.	Отчисления на страховые взносы	30,859	19,441	11,418	17,732	11,171	6,561	4,484	2,825	1,659

1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	52,376	32,997	19,379	30,095	18,960	11,135	7,610	4,795	2,815
1.5.1.	работы и услуги производственного характера									
1.5.2.	налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организации, всего									
1.5.3.	работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	52,376	32,997	19,379	30,095	18,960	11,135	7,610	4,795	2,815
1.5.3.1.	услуги связи	16,279	10,256	6,023	9,354	5,893	3,461	2,365	1,490	0,875
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									
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	4,954	3,121	1,833	2,847	1,794	1,053	0,720	0,454	0,266
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	31,143	19,620	11,523	17,894	11,273	6,621	4,525	2,851	1,674
1.6.	Внереализационные расходы, всего	5,238	3,300	1,938	3,009	1,896	1,113	0,762	0,480	0,282
1.6.1.	расходы на услуги банков									
1.6.2.	% за пользование кредитом									
1.6.3.	прочие	0,708	0,446	0,262	0,406	0,256	0,150	0,103	0,065	0,038

	обоснованные расходы									
1.6.4.	денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	4,530	2,854	1,676	2,603	1,640	0,963	0,659	0,415	0,244

Приложение №5
к Методическим указаниям
по определению
размера платы за
технологическое
присоединение к
электрическим сетям

Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ
(для территорий городских населенных пунктов).

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная Максимальная мощность, кВт
1.	Строительство воздушных линий				
1.3.1.4.1	ВЛИ-0,4 кВ(4-16)	проект	0,4	1000	15
1.3.1.4.2	ВЛИ-0,4 кВ(4-50)	проект	0,4	1000	120
1.3.1.4.4	ВЛИ-0,4 кВ(4-95)	проект	0,4	1000	184,6
1.3.1.4.2	ВЛ-6 кВ(1-35)	проект	6	1000	15
1.3.1.4.2	ВЛ-6 кВ(1-50)	проект	6	1000	150
1.3.1.4.3	ВЛ-6 кВ(1-70)	проект	6	1000	670
2.	Строительство кабельных линий				
2.1.2.1.2	КЛ 0,4кВ 4X35 (ал)	проект	0,4	1000	15
2.1.2.1.2	КЛ 0,4кВ 2(4X50) (ал)	проект	0,4	1000	150
2.1.2.2.5	КЛ 0,4кВ 4(3X150) (ал)	проект	0,4	1000	670
2.1.2.2.6	КЛ 0,4кВ 4(3X240) (ал)	проект	0,4	1000	890
2.1.2.1.6	КЛ 0,4кВ от БРТП ф-1,9,26 ПС 35/6 кВ «Стекловолокно» до жилого дома по ул.Савушкина, бд в Ленинском районе города Астрахани	2016	0,4	340	278
2.1.2.1.6	КЛ 0,4кВ от БРТП ф-1,9,26 ПС 35/6 кВ «Стекловолокно» до жилого дома №6(по генеральному плану) по ул.Савушкина, 6 в	2016	0,4	1035	718,94

	Ленинском районе города Астрахани				
2.1.2.1.5	КЛ 0,4 кВ БРТП-ВРУ (1,2) от ф.6 кВ №1, 9, 26 ПС 35/6 ПС "Стекловолокно"	2015	0,4	2410	1592
2.1.2.1.6	КЛ-6кВ, (врезка в 2БРТП2х1600кВА 6- 0,4кВ от фид. 6кВ №1, №9, №26 ПС 35/6 ПС «Стекловолокно»)	2014	6	82	1592