

ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ
о расходах за технологическое присоединение
Общество с ограниченной ответственностью
"КЕММА" на 2017 год
(наименование сетевой организации)

1. Полное наименование	<u>Общество с ограниченной ответственностью "КЕММА"</u>
2. Сокращенное наименование	<u>ООО "КЕММА"</u>
3. Место нахождения	<u>454038, РФ, г. Челябинск, ул. Мраморная, 26, строение 4</u>
4. Адрес юридического лица	<u>454038, РФ, г. Челябинск, ул. Мраморная, 26, строение 4</u>
5. ИНН	<u>7460017905</u>
6. КПП	<u>746001001</u>
7. Ф.И.О. руководителя	<u>Горнов И.В.</u>
8. Адрес электронной почты	<u>info@kemma.ru</u>
9. Контактный телефон	<u>(351) 216-50-10</u>
10. Факс	<u>(351) 216-50-11</u>

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
для расчета платы за технологическое присоединение
к территориальным распределительным сетям на уровне
напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью
менее 8900 кВт **Общество с ограниченной ответственностью "КЕММА"**
(наименование сетевой организации)
на 2017 год

Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки							
		по постоянной схеме				по временной схеме			
		до 1 кВ (уровень напряжения)		6 10 кВ (уровень напряжения)		до 1 кВ (уровень напряжения)		6 10 кВ (уровень напряжения)	
585,90	свыше 150 кВт	не более 150 кВт	свыше 150 кВт	не более 150 кВт	свыше 150 кВт	не более 150 кВт	свыше 150 кВт		
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Федеральной службой по тарифам, за исключением пунктов "б" и "в" пункта 16, в расчете на 1 кВт максимальной мощности	рублей/кВт	296,62	296,62	296,62	296,62	296,62	296,62	296,62	296,62
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	191,43	191,43	191,43	191,43	191,43	191,43	191,43	191,43
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	рублей/км	90,58	90,58	90,58	90,58	90,58	90,58	90,58	90,58
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на участие сетевой организации в смотре-доказательном актом органа Федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств двигателя	рублей/км	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28	7,28
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение "выключено")	рублей/кВт	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33	7,33
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи	рублей/км	1,010,503.14	2,021,006.20	1,010,503.14	2,021,006.20	1,010,503.14	2,021,006.20	1,010,503.14	2,021,006.20
Прокладка ВЛ-0,4 неизолированным проводом	рублей/км	486,469.05	972,938.05	0,00	0,00	486,469.05	972,938.05	0,00	0,00
сечение 16 мм ²	рублей/км	74,575.51	149,151.02	0,00	0,00	74,575.51	149,151.02	0,00	0,00
сечение 25 мм ²	рублей/км	77,701.07	155,402.14	0,00	0,00	77,701.07	155,402.14	0,00	0,00
сечение 35 мм ²	рублей/км	79,255.04	158,510.08	0,00	0,00	79,255.04	158,510.08	0,00	0,00
сечение 50 мм ²	рублей/км	82,425.36	164,850.70	0,00	0,00	82,425.36	164,850.70	0,00	0,00
сечение 70 мм ²	рублей/км	84,897.33	169,794.64	0,00	0,00	84,897.33	169,794.64	0,00	0,00
сечение 95 мм ²	рублей/км	87,614.74	175,229.47	0,00	0,00	87,614.74	175,229.47	0,00	0,00
Прокладка ВЛ-0,4 изолированным проводом	рублей/км	524,034.09	1,048,068.15	0,00	0,00	524,034.09	1,048,068.15	0,00	0,00
сечение 35 мм ² и менее	рублей/км	92,200.70	184,401.40	0,00	0,00	92,200.70	184,401.40	0,00	0,00
сечение 50 мм ²	рублей/км	98,019.26	196,038.52	0,00	0,00	98,019.26	196,038.52	0,00	0,00
сечение 70 мм ²	рублей/км	106,237.93	212,475.86	0,00	0,00	106,237.93	212,475.86	0,00	0,00
сечение 95 мм ²	рублей/км	109,462.48	218,924.96	0,00	0,00	109,462.48	218,924.96	0,00	0,00
сечение 120 мм ²	рублей/км	118,113.71	236,227.42	0,00	0,00	118,113.71	236,227.42	0,00	0,00
Прокладка ВЛ(6-10) неизолированным проводом	рублей/км	0,00	0,00	365,586.95	731,173.88	0,00	0,00	365,586.95	731,173.88
сечение 35 мм ² и менее	рублей/км	0,00	0,00	85,071.42	170,142.84	0,00	0,00	85,071.42	170,142.84
сечение 50 мм ²	рублей/км	0,00	0,00	88,168.02	176,336.04	0,00	0,00	88,168.02	176,336.04
сечение 70 мм ²	рублей/км	0,00	0,00	92,855.47	185,710.95	0,00	0,00	92,855.47	185,710.95
сечение 95 мм ²	рублей/км	0,00	0,00	99,492.03	198,984.05	0,00	0,00	99,492.03	198,984.05
Прокладка ВЛ(6-10) изолированным проводом	рублей/км	0,00	0,00	439,925.95	879,851.90	0,00	0,00	439,925.95	879,851.90
сечение 50 мм ² и менее	рублей/км	0,00	0,00	97,089.97	194,179.93	0,00	0,00	97,089.97	194,179.93
сечение 70 мм ²	рублей/км	0,00	0,00	104,303.01	208,606.03	0,00	0,00	104,303.01	208,606.03
сечение 95 мм ²	рублей/км	0,00	0,00	113,363.59	226,727.18	0,00	0,00	113,363.59	226,727.18
сечение 120 мм ²	рублей/км	0,00	0,00	125,169.38	250,338.77	0,00	0,00	125,169.38	250,338.77
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи	рублей/км	37,389,828.78	74,779,657.69	62,662,528.80	125,325,057.62	37,389,828.78	74,779,657.69	62,662,528.80	125,325,057.62
Подземная прокладка в траншее КЛ-0,4 с алюминиевой жилой марки:	рублей/км	786,113.15	1,572,226.29	0,00	0,00	786,113.15	1,572,226.29	0,00	0,00
сечение жилы 10 мм ²	рублей/км	85,064.76	170,129.53	0,00	0,00	85,064.76	170,129.53	0,00	0,00
сечение жилы 16 мм ²	рублей/км	87,743.32	175,486.64	0,00	0,00	87,743.32	175,486.64	0,00	0,00
сечение жилы 25 мм ²	рублей/км	90,167.89	180,335.77	0,00	0,00	90,167.89	180,335.77	0,00	0,00
сечение жилы 35 мм ²	рублей/км	92,299.20	184,598.40	0,00	0,00	92,299.20	184,598.40	0,00	0,00
сечение жилы 50 мм ²	рублей/км	98,699.27	197,398.54	0,00	0,00	98,699.27	197,398.54	0,00	0,00
сечение жилы 70 мм ²	рублей/км	103,810.99	207,621.97	0,00	0,00	103,810.99	207,621.97	0,00	0,00
сечение жилы 95 мм ²	рублей/км	110,811.06	221,622.13	0,00	0,00	110,811.06	221,622.13	0,00	0,00

сечение жилы 120 мм2	рублей/км	117,516.66	235,033.31	0.00	0.00	117,516.66	235,033.31	0.00	0.00
сечение жилы 150 мм2	рублей/км	123,392.50	246,784.98						
сечение жилы 185 мм2	рублей/км	129,562.12	259,124.23						
сечение жилы 240 мм2	рублей/км	136,040.22	272,080.44						
Подземная прокладка в траншее КЛ-0,4 с медной жилой марки:	рублей/км	1,486,107.52	2,972,215.07	0.00	0.00	1,486,107.52	2,972,215.07	0.00	0.00
сечение жилы 10 мм2	рублей/км	116,603.76	233,207.53	0.00	0.00	116,603.76	233,207.53	0.00	0.00
сечение жилы 16 мм2	рублей/км	125,059.07	250,118.16	0.00	0.00	125,059.07	250,118.16	0.00	0.00
сечение жилы 25 мм2	рублей/км	139,362.31	278,724.62	0.00	0.00	139,362.31	278,724.62	0.00	0.00
сечение жилы 35 мм2	рублей/км	155,404.20	310,808.41	0.00	0.00	155,404.20	310,808.41	0.00	0.00
сечение жилы 50 мм2	рублей/км	186,475.72	372,951.44	0.00	0.00	186,475.72	372,951.44	0.00	0.00
сечение жилы 70 мм2	рублей/км	215,312.86	430,625.70	0.00	0.00	215,312.86	430,625.70	0.00	0.00
сечение жилы 95 мм2	рублей/км	254,665.44	509,330.89	0.00	0.00	254,665.44	509,330.89	0.00	0.00
сечение жилы 120 мм2	рублей/км	292,224.16	584,448.32	0.00	0.00	292,224.16	584,448.32	0.00	0.00
сечение жилы 150 мм2	рублей/км	334,275.54	668,551.08						
сечение жилы 185 мм2	рублей/км	381,074.12	762,148.24						
сечение жилы 240 мм2	рублей/км	434,424.50	868,848.98						
Подземная прокладка в траншее 2-х КЛ-0,4 с алюминиевыми жилами марки:	рублей/км	1,457,260.57	2,914,521.15	0.00	0.00	1,457,260.57	2,914,521.15	0.00	0.00
сечение жилы 10 мм2	рублей/км	156,507.28	313,014.56	0.00	0.00	156,507.28	313,014.56	0.00	0.00
сечение жилы 16 мм2	рублей/км	162,252.13	324,504.26	0.00	0.00	162,252.13	324,504.26	0.00	0.00
сечение жилы 25 мм2	рублей/км	167,195.74	334,391.50	0.00	0.00	167,195.74	334,391.50	0.00	0.00
сечение жилы 35 мм2	рублей/км	171,732.00	343,463.99	0.00	0.00	171,732.00	343,463.99	0.00	0.00
сечение жилы 50 мм2	рублей/км	181,256.03	362,512.06	0.00	0.00	181,256.03	362,512.06	0.00	0.00
сечение жилы 70 мм2	рублей/км	191,789.88	383,579.78	0.00	0.00	191,789.88	383,579.78	0.00	0.00
сечение жилы 95 мм2	рублей/км	206,412.14	412,824.28	0.00	0.00	206,412.14	412,824.28	0.00	0.00
сечение жилы 120 мм2	рублей/км	220,115.37	440,230.72	0.00	0.00	220,115.37	440,230.72	0.00	0.00
сечение жилы 150 мм2	рублей/км	228,276.11	456,552.22						
сечение жилы 185 мм2	рублей/км	239,689.92	479,379.83						
сечение жилы 240 мм2	рублей/км	251,674.41	503,348.82						
Подземная прокладка в траншее 2-х КЛ-0,4 с медными жилами марки:	рублей/км	2,277,522.46	4,555,044.97	0.00	0.00	2,277,522.46	4,555,044.97	0.00	0.00
сечение жилы 10 мм2	рублей/км	163,417.59	326,835.17	0.00	0.00	163,417.59	326,835.17	0.00	0.00
сечение жилы 16 мм2	рублей/км	176,187.67	352,375.33	0.00	0.00	176,187.67	352,375.33	0.00	0.00
сечение жилы 25 мм2	рублей/км	204,908.43	409,816.86	0.00	0.00	204,908.43	409,816.86	0.00	0.00
сечение жилы 35 мм2	рублей/км	231,592.36	463,184.74	0.00	0.00	231,592.36	463,184.74	0.00	0.00
сечение жилы 50 мм2	рублей/км	272,581.67	545,163.35	0.00	0.00	272,581.67	545,163.35	0.00	0.00
сечение жилы 70 мм2	рублей/км	339,806.29	679,612.58	0.00	0.00	339,806.29	679,612.58	0.00	0.00
сечение жилы 95 мм2	рублей/км	406,755.80	813,511.61	0.00	0.00	406,755.80	813,511.61	0.00	0.00
сечение жилы 120 мм2	рублей/км	482,272.66	964,545.33	0.00	0.00	482,272.66	964,545.33	0.00	0.00
сечение жилы 150 мм2	рублей/км	618,409.75	1,236,819.50						
сечение жилы 185 мм2	рублей/км	704,987.12	1,409,974.23						
сечение жилы 240 мм2	рублей/км	803,685.31	1,607,370.63						
Устройство перехода КЛ-0,4 под автомобильной дорогой, железнооромными путями плетью из 1 трубы с затягиванием в нее 3-х кабелей с алюминиевыми жилами марки:	рублей/км	4,896,496.87	9,792,993.74	0.00	0.00	4,896,496.87	9,792,993.74	0.00	0.00
сечение жилы 10 мм2	рублей/км	518,496.63	1,036,993.27	0.00	0.00	518,496.63	1,036,993.27	0.00	0.00
сечение жилы 16 мм2	рублей/км	523,772.77	1,047,545.54	0.00	0.00	523,772.77	1,047,545.54	0.00	0.00
сечение жилы 25 мм2	рублей/км	530,263.64	1,060,527.28	0.00	0.00	530,263.64	1,060,527.28	0.00	0.00
сечение жилы 35 мм2	рублей/км	541,552.11	1,083,104.23	0.00	0.00	541,552.11	1,083,104.23	0.00	0.00
сечение жилы 50 мм2	рублей/км	570,178.21	1,140,356.40	0.00	0.00	570,178.21	1,140,356.40	0.00	0.00
сечение жилы 70 мм2	рублей/км	630,350.66	1,260,701.31	0.00	0.00	630,350.66	1,260,701.31	0.00	0.00
сечение жилы 95 мм2	рублей/км	732,155.48	1,464,310.97	0.00	0.00	732,155.48	1,464,310.97	0.00	0.00
сечение жилы 120 мм2	рублей/км	849,727.37	1,699,454.72	0.00	0.00	849,727.37	1,699,454.72	0.00	0.00
сечение жилы 150 мм2	рублей/км	909,208.28	1,818,416.56						
сечение жилы 185 мм2	рублей/км	972,852.86	1,945,705.71						
сечение жилы 240 мм2	рублей/км	1,040,952.55	2,081,905.12						
Устройство перехода КЛ-0,4 под автомобильной дорогой, железнооромными путями плетью из 3 трубы с затягиванием в нее 3-х кабелей с алюминиевыми жилами марки:	рублей/км	10,726,317.11	21,452,634.23	0.00	0.00	10,726,317.11	21,452,634.23	0.00	0.00
сечение жилы 10 мм2	рублей/км	737,186.22	1,474,372.43	0.00	0.00	737,186.22	1,474,372.43	0.00	0.00
сечение жилы 16 мм2	рублей/км	764,303.08	1,528,606.17	0.00	0.00	764,303.08	1,528,606.17	0.00	0.00
сечение жилы 25 мм2	рублей/км	776,143.71	1,552,287.42	0.00	0.00	776,143.71	1,552,287.42	0.00	0.00
сечение жилы 35 мм2	рублей/км	794,880.12	1,589,760.24	0.00	0.00	794,880.12	1,589,760.24	0.00	0.00
сечение жилы 50 мм2	рублей/км	995,152.31	1,990,304.63	0.00	0.00	995,152.31	1,990,304.63	0.00	0.00
сечение жилы 70 мм2	рублей/км	1,357,929.40	2,715,858.81	0.00	0.00	1,357,929.40	2,715,858.81	0.00	0.00
сечение жилы 95 мм2	рублей/км	1,946,856.28	3,893,712.56	0.00	0.00	1,946,856.28	3,893,712.56	0.00	0.00
сечение жилы 120 мм2	рублей/км	3,353,865.99	6,707,731.97	0.00	0.00	3,353,865.99	6,707,731.97	0.00	0.00
сечение жилы 150 мм2	рублей/км	4,192,332.48	8,384,664.97						
сечение жилы 185 мм2	рублей/км	5,240,415.60	10,480,831.21						
сечение жилы 240 мм2	рублей/км	6,550,519.51	13,101,039.01						
Устройство перехода КЛ-0,4 под автомобильной дорогой, железнооромными путями плетью из 1 трубы с затягиванием в нее 3-х кабелей с медными жилами марки:	рублей/км	4,731,011.48	9,462,022.97	0.00	0.00	4,731,011.48	9,462,022.97	0.00	0.00
сечение жилы 10 мм2	рублей/км	453,147.71	906,295.42	0.00	0.00	453,147.71	906,295.42	0.00	0.00
сечение жилы 16 мм2	рублей/км	461,665.32	923,330.65	0.00	0.00	461,665.32	923,330.65	0.00	0.00
сечение жилы 25 мм2	рублей/км	481,504.48	963,008.98	0.00	0.00	481,504.48	963,008.98	0.00	0.00
сечение жилы 35 мм2	рублей/км	526,621.40	1,053,242.81	0.00	0.00	526,621.40	1,053,242.81	0.00	0.00
сечение жилы 50 мм2	рублей/км	546,513.47	1,093,026.94	0.00	0.00	546,513.47	1,093,026.94	0.00	0.00
сечение жилы 70 мм2	рублей/км	630,271.78	1,260,543.55	0.00	0.00	630,271.78	1,260,543.55	0.00	0.00
сечение жилы 95 мм2	рублей/км	755,062.78	1,510,125.55	0.00	0.00	755,062.78	1,510,125.55	0.00	0.00
сечение жилы 120 мм2	рублей/км	876,224.53	1,752,449.06	0.00	0.00	876,224.53	1,752,449.06	0.00	0.00
сечение жилы 150 мм2	рублей/км	963,846.99	1,927,693.97						
сечение жилы 185 мм2	рублей/км	1,060,231.68	2,120,463.36						
сечение жилы 240 мм2	рублей/км	1,166,254.85	2,332,509.70						
Устройство перехода КЛ-0,4 под автомобильной дорогой, железнооромными путями плетью из 3 трубы с затягиванием в нее 3-х кабелей с медными жилами марки:	рублей/км	11,028,999.63	22,057,999.29	0.00	0.00	11,028,999.63	22,057,999.29	0.00	0.00
сечение жилы 10 мм2	рублей/км	653,803.68	1,307,607.36	0.00	0.00	653,803.68	1,307,607.36	0.00	0.00
сечение жилы 16 мм2	рублей/км	689,090.94	1,378,181.89	0.00	0.00	689,090.94	1,378,181.89	0.00	0.00
сечение жилы 25 мм2	рублей/км	742,948.28	1,486,096.57	0.00	0.00	742,948.28	1,486,096.57	0.00	0.00
сечение жилы 35 мм2	рублей/км	796,296.50	1,592,593.01	0.00	0.00	796,296.50	1,592,593.01	0.00	0.00
сечение жилы 50 мм2	рублей/км	1,033,202.60	2,066,405.18	0.00	0.00	1,033,202.60	2,066,405.18	0.00	0.00

сечение жилы 70 мм2	рублей/км	1,540,101.21	3,080,202.43	0.00	0.00	1,540,101.21	3,080,202.43	0.00	0.00
сечение жилы 95 мм2	рублей/км	2,250,099.99	4,500,199.99	0.00	0.00	2,250,099.99	4,500,199.99	0.00	0.00
сечение жилы 120 мм2	рублей/км	3,324,356.43	6,648,712.86	0.00	0.00	3,324,356.43	6,648,712.86	0.00	0.00
сечение жилы 150 мм2	рублей/км	4,221,932.66	8,443,865.33						
сечение жилы 185 мм2	рублей/км	5,361,854.48	10,723,708.97						
сечение жилы 240 мм2	рублей/км	6,809,555.20	13,619,110.40						
Подземная прокладка в траншее КЛ(6-10) с алюминиевой жилой марки:	рублей/км	0.00	0.00	6,104,814.02	12,209,628.04	0.00	0.00	6,104,814.02	12,209,628.04
сечение жилы 35мм2	рублей/км	0.00	0.00	286,290.89	572,581.78	0.00	0.00	286,290.89	572,581.78
сечение жилы 50мм2	рублей/км	0.00	0.00	295,657.53	591,315.05	0.00	0.00	295,657.53	591,315.05
сечение жилы 70мм2	рублей/км	0.00	0.00	324,737.65	649,475.28	0.00	0.00	324,737.65	649,475.28
сечение жилы 95мм2	рублей/км	0.00	0.00	360,532.02	721,064.03	0.00	0.00	360,532.02	721,064.03
сечение жилы 120мм2	рублей/км	0.00	0.00	371,109.52	742,219.04	0.00	0.00	371,109.52	742,219.04
сечение жилы 150мм2	рублей/км	0.00	0.00	417,462.17	834,924.34	0.00	0.00	417,462.17	834,924.34
сечение жилы 185мм2	рублей/км	0.00	0.00	434,824.40	869,648.78	0.00	0.00	434,824.40	869,648.78
сечение жилы 240мм2	рублей/км	0.00	0.00	460,694.75	921,389.49	0.00	0.00	460,694.75	921,389.49
сечение жилы 300мм2	рублей/км	0.00	0.00	492,185.80	984,367.60	0.00	0.00	492,185.80	984,367.60
сечение жилы 400мм2	рублей/км	0.00	0.00	554,989.81	1,109,979.63	0.00	0.00	554,989.81	1,109,979.63
сечение жилы 500мм2	рублей/км	0.00	0.00	621,330.54	1,242,661.10	0.00	0.00	621,330.54	1,242,661.10
сечение жилы 630мм2	рублей/км	0.00	0.00	739,214.28	1,478,428.55	0.00	0.00	739,214.28	1,478,428.55
сечение жилы 800мм2	рублей/км	0.00	0.00	735,786.68	1,471,573.36	0.00	0.00	735,786.68	1,471,573.36
Подземная прокладка в траншее КЛ(6-10) с медной жилой марки:	рублей/км	0.00	0.00	11,150,986.32	22,301,972.70	0.00	0.00	11,150,986.32	22,301,972.70
сечение жилы 35мм2	рублей/км	0.00	0.00	303,207.52	606,415.06	0.00	0.00	303,207.52	606,415.06
сечение жилы 50мм2	рублей/км	0.00	0.00	332,343.55	664,687.11	0.00	0.00	332,343.55	664,687.11
сечение жилы 70мм2	рублей/км	0.00	0.00	390,366.25	780,732.52	0.00	0.00	390,366.25	780,732.52
сечение жилы 95мм2	рублей/км	0.00	0.00	463,123.20	926,246.42	0.00	0.00	463,123.20	926,246.42
сечение жилы 120мм2	рублей/км	0.00	0.00	511,526.26	1,023,052.50	0.00	0.00	511,526.26	1,023,052.50
сечение жилы 150мм2	рублей/км	0.00	0.00	596,274.52	1,192,549.05	0.00	0.00	596,274.52	1,192,549.05
сечение жилы 185мм2	рублей/км	0.00	0.00	670,189.60	1,340,379.20	0.00	0.00	670,189.60	1,340,379.20
сечение жилы 240мм2	рублей/км	0.00	0.00	786,495.44	1,572,990.87	0.00	0.00	786,495.44	1,572,990.87
сечение жилы 300мм2	рублей/км	0.00	0.00	912,282.41	1,824,564.80	0.00	0.00	912,282.41	1,824,564.80
сечение жилы 400мм2	рублей/км	0.00	0.00	1,119,974.95	2,239,949.91	0.00	0.00	1,119,974.95	2,239,949.91
сечение жилы 500мм2	рублей/км	0.00	0.00	1,347,272.54	2,694,545.10	0.00	0.00	1,347,272.54	2,694,545.10
сечение жилы 630мм2	рублей/км	0.00	0.00	1,674,590.17	3,349,180.34	0.00	0.00	1,674,590.17	3,349,180.34
сечение жилы 800мм2	рублей/км	0.00	0.00	2,043,339.90	4,086,679.82	0.00	0.00	2,043,339.90	4,086,679.82
Устройство перехода КЛ(6-10) под автомобильной дорогой, железнодорожными путями плетью из 3 тросы с затянанием в нес 3-х кабелей с алюминиевыми жилами марки:	рублей/км	0.00	0.00	8,045,871.67	16,091,743.31	0.00	0.00	8,045,871.67	16,091,743.31
сечение жилы 16мм2	рублей/км	0.00	0.00	543,418.08	1,086,836.17	0.00	0.00	543,418.08	1,086,836.17
сечение жилы 25мм2	рублей/км	0.00	0.00	552,509.84	1,105,019.67	0.00	0.00	552,509.84	1,105,019.67
сечение жилы 35мм2	рублей/км	0.00	0.00	566,644.27	1,133,288.54	0.00	0.00	566,644.27	1,133,288.54
сечение жилы 50мм2	рублей/км	0.00	0.00	598,775.89	1,197,551.77	0.00	0.00	598,775.89	1,197,551.77
сечение жилы 70мм2	рублей/км	0.00	0.00	664,020.34	1,328,040.67	0.00	0.00	664,020.34	1,328,040.67
сечение жилы 95мм2	рублей/км	0.00	0.00	771,047.07	1,542,094.15	0.00	0.00	771,047.07	1,542,094.15
сечение жилы 120мм2	рублей/км	0.00	0.00	890,481.81	1,780,963.60	0.00	0.00	890,481.81	1,780,963.60
сечение жилы 150мм2	рублей/км	0.00	0.00	1,103,727.94	2,207,455.89	0.00	0.00	1,103,727.94	2,207,455.89
сечение жилы 185мм2	рублей/км	0.00	0.00	1,131,388.21	2,262,776.43	0.00	0.00	1,131,388.21	2,262,776.43
сечение жилы 240мм2	рублей/км	0.00	0.00	1,223,858.22	2,447,716.43	0.00	0.00	1,223,858.22	2,447,716.43
Устройство перехода КЛ(6-10) под автомобильной дорогой, железнодорожными путями плетью из 3 тросы с затянанием в нес 3-х кабелей с алюминиевыми жилами марки:	рублей/км	0.00	0.00	10,922,421.65	21,844,843.26	0.00	0.00	10,922,421.65	21,844,843.26
сечение жилы 16 мм2	рублей/км	0.00	0.00	843,228.33	1,686,456.65	0.00	0.00	843,228.33	1,686,456.65
сечение жилы 25 мм2	рублей/км	0.00	0.00	875,092.90	1,750,185.81	0.00	0.00	875,092.90	1,750,185.81
сечение жилы 35 мм2	рублей/км	0.00	0.00	921,141.61	1,842,283.20	0.00	0.00	921,141.61	1,842,283.20
сечение жилы 50 мм2	рублей/км	0.00	0.00	1,152,124.10	2,304,248.19	0.00	0.00	1,152,124.10	2,304,248.19
сечение жилы 70 мм2	рублей/км	0.00	0.00	1,464,292.65	2,928,585.31	0.00	0.00	1,464,292.65	2,928,585.31
сечение жилы 95 мм2	рублей/км	0.00	0.00	2,109,564.38	4,219,128.74	0.00	0.00	2,109,564.38	4,219,128.74
сечение жилы 120 мм2	рублей/км	0.00	0.00	3,556,977.68	7,113,955.35	0.00	0.00	3,556,977.68	7,113,955.35
сечение жилы 150 мм2	рублей/км	0.00	0.00						
сечение жилы 185 мм2	рублей/км	0.00	0.00						
сечение жилы 240 мм2	рублей/км	0.00	0.00						
Устройство перехода КЛ(6-10) под автомобильной дорогой, железнодорожными путями плетью из 3 тросы с затянанием в нес 3-х кабелей с медными жилами марки:	рублей/км	0.00	0.00	11,400,620.09	22,801,240.21	0.00	0.00	11,400,620.09	22,801,240.21
сечение жилы 16мм2	рублей/км	0.00	0.00	634,646.05	1,269,292.11	0.00	0.00	634,646.05	1,269,292.11
сечение жилы 25мм2	рублей/км	0.00	0.00	674,316.86	1,348,633.73	0.00	0.00	674,316.86	1,348,633.73
сечение жилы 35мм2	рублей/км	0.00	0.00	695,114.85	1,390,229.70	0.00	0.00	695,114.85	1,390,229.70
сечение жилы 50мм2	рублей/км	0.00	0.00	783,001.72	1,566,003.45	0.00	0.00	783,001.72	1,566,003.45
сечение жилы 70мм2	рублей/км	0.00	0.00	909,509.88	1,819,019.76	0.00	0.00	909,509.88	1,819,019.76
сечение жилы 95мм2	рублей/км	0.00	0.00	1,092,673.77	2,185,347.54	0.00	0.00	1,092,673.77	2,185,347.54
сечение жилы 120мм2	рублей/км	0.00	0.00	1,278,551.53	2,557,103.05	0.00	0.00	1,278,551.53	2,557,103.05
сечение жилы 150мм2	рублей/км	0.00	0.00	1,562,898.34	3,125,796.69	0.00	0.00	1,562,898.34	3,125,796.69
сечение жилы 185мм2	рублей/км	0.00	0.00	1,767,083.79	3,534,167.57	0.00	0.00	1,767,083.79	3,534,167.57
сечение жилы 240мм2	рублей/км	0.00	0.00	2,002,823.31	4,005,646.60	0.00	0.00	2,002,823.31	4,005,646.60
Устройство перехода КЛ(6-10) под автомобильной дорогой, железнодорожными путями плетью из 3 тросы с затянанием в нес 3-х кабелей с медными жилами марки:	рублей/км	0.00	0.00	15,037,815.05	30,075,630.10	0.00	0.00	15,037,815.05	30,075,630.10
сечение жилы 16 мм2	рублей/км	0.00	0.00	1,087,059.74	2,174,119.50	0.00	0.00	1,087,059.74	2,174,119.50
сечение жилы 25 мм2	рублей/км	0.00	0.00	1,204,544.47	2,409,088.94	0.00	0.00	1,204,544.47	2,409,088.94
сечение жилы 35 мм2	рублей/км	0.00	0.00	1,306,323.58	2,612,647.15	0.00	0.00	1,306,323.58	2,612,647.15
сечение жилы 50 мм2	рублей/км	0.00	0.00	1,637,240.75	3,274,481.50	0.00	0.00	1,637,240.75	3,274,481.50
сечение жилы 70 мм2	рублей/км	0.00	0.00	2,142,317.00	4,284,634.02	0.00	0.00	2,142,317.00	4,284,634.02
сечение жилы 95 мм2	рублей/км	0.00	0.00	3,008,020.08	6,016,040.16	0.00	0.00	3,008,020.08	6,016,040.16
сечение жилы 120 мм2	рублей/км	0.00	0.00	4,652,309.41	9,304,618.83	0.00	0.00	4,652,309.41	9,304,618.83
сечение жилы 150 мм2	рублей/км	0.00	0.00	5,954,956.04	11,909,912.09	0.00	0.00	5,954,956.04	11,909,912.09
сечение жилы 185 мм2	рублей/км	0.00	0.00	7,622,343.74	15,244,687.48	0.00	0.00	7,622,343.74	15,244,687.48
сечение жилы 240 мм2	рублей/км	0.00	0.00	9,756,599.99	19,513,199.97	0.00	0.00	9,756,599.99	19,513,199.97

74	2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, на 1-м уровне напряжения	рублей/кВт	24,256.91	48,513.86	24,554.12	49,108.28	24,256.91	48,513.86	24,554.12	49,108.28
С4.1		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой	рублей/кВт	1,094.18	2,188.34	1,107.58	2,214.16	1,094.18	2,188.34	1,107.58	2,214.16
		28 ячеек на номинальном напряжении 10 (6) кВ	рублей/кВт	602.48	1,204.96	609.86	1,219.72	602.48	1,204.96	609.86	1,219.72
		14 ячеек на номинальном напряжении 10 (6) кВ	рублей/кВт	328.04	656.07	332.06	664.11	328.04	656.07	332.06	664.11
		7 ячеек на номинальном напряжении 10 (6) кВ	рублей/кВт	163.66	327.32	165.66	331.33	163.66	327.32	165.66	331.33
С4.2		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций с уровнем напряжения до 35кВ	рублей/кВт	22,226.06	44,452.18	22,498.39	44,996.84	22,226.06	44,452.18	22,498.39	44,996.84
		комплексная трансформаторная подстанция воздушного типа	рублей/кВт	11,466.65	22,933.34	11,607.15	23,214.33	11,466.65	22,933.34	11,607.15	23,214.33
	мощностью 1x25 кВА	рублей/кВт	3,021.49	6,043.00	3,058.52	6,117.04	3,021.49	6,043.00	3,058.52	6,117.04	
	мощностью 1x40 кВА	рублей/кВт	1,929.49	3,858.98	1,953.13	3,906.26	1,929.49	3,858.98	1,953.13	3,906.26	
	мощностью 1x63 кВА	рублей/кВт	1,267.90	2,535.78	1,283.43	2,566.85	1,267.90	2,535.78	1,283.43	2,566.85	
	мощностью 1x100 кВА	рублей/кВт	1,004.03	2,008.08	1,016.34	2,032.68	1,004.03	2,008.08	1,016.34	2,032.68	
	мощностью 1x160 кВА	рублей/кВт	663.44	1,326.89	671.57	1,343.15	663.44	1,326.89	671.57	1,343.15	
	мощностью 1x250 кВА	рублей/кВт	460.73	921.46	466.37	932.75	460.73	921.46	466.37	932.75	
	мощностью 1x400 кВА	рублей/кВт	326.08	652.15	330.07	660.14	326.08	652.15	330.07	660.14	
	мощностью 1x630 кВА	рублей/кВт	264.19	528.38	267.43	534.86	264.19	528.38	267.43	534.86	
	мощностью 1x1000 кВА	рублей/кВт	210.07	420.14	212.64	425.29	210.07	420.14	212.64	425.29	
	мощностью 2x100 кВА	рублей/кВт	722.53	1,445.07	731.38	1,462.77	722.53	1,445.07	731.38	1,462.77	
	мощностью 2x160 кВА	рублей/кВт	484.21	968.41	490.14	980.28	484.21	968.41	490.14	980.28	
	мощностью 2x250 кВА	рублей/кВт	342.97	685.94	347.17	694.34	342.97	685.94	347.17	694.34	
	мощностью 2x400 кВА	рублей/кВт	239.28	478.56	242.21	484.42	239.28	478.56	242.21	484.42	
	мощностью 2x630 кВА	рублей/кВт	193.44	386.88	195.81	391.62	193.44	386.88	195.81	391.62	
	мощностью 2x1000 кВА	рублей/кВт	336.80	673.62	340.93	681.87	336.80	673.62	340.93	681.87	
	комплексная трансформаторная подстанция матового, шкафного, столбового типа	рублей/кВт	7,758.04	15,516.09	7,853.10	15,706.20	7,758.04	15,516.09	7,853.10	15,706.20	
	мощностью 1x16 кВА	рублей/кВт	2,778.41	5,556.81	2,812.45	5,624.89	2,778.41	5,556.81	2,812.45	5,624.89	
	мощностью 1x25 кВА	рублей/кВт	1,829.79	3,659.58	1,852.21	3,704.42	1,829.79	3,659.58	1,852.21	3,704.42	
	мощностью 1x40 кВА	рублей/кВт	1,184.67	2,369.34	1,199.19	2,398.37	1,184.67	2,369.34	1,199.19	2,398.37	
	мощностью 1x63 кВА	рублей/кВт	798.72	1,597.43	808.51	1,617.00	798.72	1,597.43	808.51	1,617.00	
	мощностью 1x100 кВА	рублей/кВт	533.68	1,067.38	540.22	1,080.45	533.68	1,067.38	540.22	1,080.45	
	мощностью 1x160 кВА	рублей/кВт	365.81	731.62	370.29	740.59	365.81	731.62	370.29	740.59	
	мощностью 1x250 кВА	рублей/кВт	266.96	533.93	270.23	540.47	266.96	533.93	270.23	540.47	
	комплексная трансформаторная подстанция блочного типа (бетонные, свдвиг-элемент)	рублей/кВт	3,001.37	6,002.76	3,038.14	6,076.31	3,001.37	6,002.76	3,038.14	6,076.31	
	мощностью 2x630 кВА	рублей/кВт	793.50	1,587.01	803.22	1,606.46	793.50	1,587.01	803.22	1,606.46	
	мощностью 2x1000 кВА	рублей/кВт	635.79	1,271.59	643.58	1,287.17	635.79	1,271.59	643.58	1,287.17	
	мощностью 2x1250 кВА	рублей/кВт	656.19	1,312.38	664.23	1,328.46	656.19	1,312.38	664.23	1,328.46	
	мощностью 2x1600 кВА	рублей/кВт	544.46	1,088.93	551.13	1,102.27	544.46	1,088.93	551.13	1,102.27	
	мощностью 2x2500кВА	рублей/кВт	371.42	742.85	375.98	751.95	371.42	742.85	375.98	751.95	
С4.3		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения до 35кВ и выше (ПС)	рублей/кВт	936.67	1,873.33	948.15	1,896.29	936.67	1,873.33	948.15	1,896.29
		ПС-1-10кВ	рублей/кВт	936.67	1,873.33	948.15	1,896.29	936.67	1,873.33	948.15	1,896.29

* Ставки платы

С_{2,1}

С_{4,1}

С_{4,2}

за технологическое присоединение к электрическим сетям дифференцируются по виду используемого материала, способу выполнения работ, категориям потребителей, уровню напряжения и (или) объему присоединяемой максимальной мощности.

Расходы на мероприятия, осуществляемые при технологическом присоединении

Наименование мероприятий		Распределение необходимой валовой выручки*	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/кВт) (без учета НДС)
		(рублей)		
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю:			
	по постоянной схеме			
	по временной схеме			
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"			
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили":			
	строительство воздушных линий			
	строительство кабельных линий			
	строительство пунктов секционирования			
	строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ			
	строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше			
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий:			
	по постоянной схеме			
	по временной схеме			
5.	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя:			
	по постоянной схеме			
	по временной схеме			
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрической сети:			
	по постоянной схеме			
	по временной схеме			

* Согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам.

Расчет
необходимой валовой выручки сетевой организации на технологическое присоединение
(тыс. рублей)

	Показатели	Ожидаемые данные за текущий период	Плановые показатели на следующий период
1.	Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению - всего		
	в том числе:		
	вспомогательные материалы		
	энергия на хозяйственные нужды		
	оплата труда		
	отчисления на страховые взносы		
	прочие расходы - всего		
	из них:		
	работы и услуги производственного характера		
	налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций		
	работы и услуги непроизводственного характера - всего		
	в том числе:		
	услуги связи		
	расходы на охрану и пожарную безопасность		
	расходы на информационное обслуживание, консультационные		
	и юридические услуги		
	плата за аренду имущества		
	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией		
	внебюджетные расходы - всего		
	в том числе:		
	расходы на услуги банков		
	процент за пользование кредитом		
	прочие обоснованные расходы		
денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)			
2.	Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики		
3.	Выпадающие доходы (экономия средств)		
	Итого (размер необходимой валовой выручки)		

Приложение N 6
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии

Фактические средние данные о присоединенных объемах максимальной мощности за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

Наименование мероприятий		Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)
		(тыс. рублей)	
1.	Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)		
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ		
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше		

Фактические средние данные о длине линий электропередачи и об объемах максимальной мощности построенных объектов за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

	Наименование мероприятий	Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт)
1.	Строительство кабельных линий электропередачи:			
	0,4 кВ			
	1 - 20 кВ			
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ			
	1 - 20 кВ			
	35 кВ			

ИНФОРМАЦИЯ

об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным за текущий год

	Категория заявителей	Количество договоров (штук)			Максимальная мощность (кВт)			Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей)		
		0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1.	До 15 кВт - всего									
	в том числе									
	льготная категория*									
2.	От 15 до 150 кВт - всего									
	в том числе									
	льготная категория**									
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего									
	в том числе									
	по индивидуальному проекту									
4.	Объекты генерации									

* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

** Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

ИНФОРМАЦИЯ

о поданных заявках на технологическое присоединение за текущий год

Категория заявителей		Количество заявок (штук)			Максимальная мощность (кВт)		
		0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1.	До 15 кВт - всего						
	в том числе						
	льготная категория*						
2.	От 15 до 150 кВт - всего						
	в том числе						
	льготная категория**						
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего						
	в том числе						
	по индивидуальному проекту						
4.	Объекты генерации						

* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей..

** Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.