

**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 "Электросети"**

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

период: 2016-2018 года

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт	Объем мощности энергопринимающих устройств, кВт		Расходы на строительство объекта по КС-2, КС-3, тыс. руб. (без НДС)		Наименование материала/оборудования	Реквизиты обосновывающих документов по строительству объекта
						максимальная мощность	в т.ч. присоединяемая мощность	всего	в т.ч. расходы на благоустройство и озеленение территории		
<b>1</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>	-	-	<b>195</b>	-	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>250,597</b>	-	-	-
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))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.1.4.1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 14 ТП-3216А до ВРУ бани по адресу: Нижегородская область, Вачский район, с. Казаково, ул. Новая Линия в 81 м. на северо-запад от д. №41	2018	0,4	65	136	7	7	44,358	-	СИП 2x25	Договор об осуществлении ТП № 3502/18 от 24.04.2018г., Договор подряда № 120 от 01.08.2018г., КС-2, КС-3 от 23.08.2018г., акт об осуществлении тех прис. № 491 от 09.10.2018г.
1.3.1.4.1	Строительство ВЛИ-0,22 кВ от опоры № 14 ф.1 ВЛ-0,4 кВ ЗТП-2 для технологического присоединения заявителя ООО "Газпром межрегионгаз" ГРПБ № 8 по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н 600 СПК "Дмитриевское", северная часть поля II-I-I, в ста метрах на восток от д. Овечктно.	2018	0,4	130	105	1	1	206,239	-	СИП 2x16	Договор об осуществлении ТП № 3502/18 от 24.04.2018г., Договор № 45 от 16.03.2018г., Договор подряда № 46 от 16.03.2018г., договор подряда № 47 от 16.03.2018г., КС-2, КС-3 от 24.04.2018г., акт об осуществлении тех прис. № 221-ТУ от 29.08.2018г.
<b>2</b>	<b>Строительство кабельных линий</b>	-	-	<b>661</b>	-	<b>195</b>	<b>195</b>	<b>2996,14</b>	-	-	-
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))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2.2.5	Строительство КЛ 0,4 кВ г.Н.Новгород, ул. Сучанская, 18 б	2017	0,4	520	190	45	45	2159,632	-	ААБл-1	Договоры об осуществлении ТП № 3100/17 от 20.06.17г., № 3101/17 от 20.06.17г., № 3102/17 от 20.06.17г., Договор подряда № 3243/17 от 27.09.2017г., КС-2, КС-3, акт об осуществлении тех. прис. № 17/3102/17 от 20.10.2017г., № 477 от 23.10.2017г., № 17/3100/17 от 20.10.2017г.



**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний территориальной сетевой организации ООО "Электросети"**

за 2016 год					
№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки $C_1$			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
<b>1.</b>	<b>Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю и их согласование с системным оператором</b>	<b>1 080 606,70</b>	<b>124</b>	<b>2498,48</b>	<b>8 714,57</b>
1.1.	максимальная мощность не превышает 15 кВт включительно	26 143,71	3	38	8 714,57
1.2.	максимальная мощность свыше 15 кВт	1 054 462,99	121	2460,48	8 714,57
<b>2.</b>	<b>Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий</b>	<b>840 471,88</b>	<b>124</b>	<b>2498,48</b>	<b>6 778,00</b>
2.1.	максимальная мощность не превышает 15 кВт включительно	20 334,00	3	38	6 778,00
2.2.	максимальная мощность свыше 15 кВт	820 137,88	121	2460,48	6 778,00

за 2017 год					
№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки $C_1$			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
<b>1.</b>	<b>Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю и их согласование с системным оператором</b>	<b>1 116 835,46</b>	<b>124</b>	<b>4644,8</b>	<b>9 006,74</b>
1.1.	максимальная мощность не превышает 15 кВт включительно	45 033,69	5	75	9 006,74
1.2.	максимальная мощность свыше 15 кВт	1 071 801,77	119	4569,8	9 006,74
<b>2.</b>	<b>Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий</b>	<b>868 649,80</b>	<b>124</b>	<b>4644,8</b>	<b>7 005,24</b>
2.1.	максимальная мощность не превышает 15 кВт включительно	35 026,20	5	75	7 005,24
2.2.	максимальная мощность свыше 15 кВт	833 623,60	119	4569,8	7 005,24

за 2018 год					
№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки $C_1$			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
<b>1.</b>	<b>Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю и их согласование с системным оператором</b>	<b>1 308 428,81</b>	<b>179</b>	<b>4604,51</b>	<b>7 309,66</b>
1.1.	максимальная мощность не превышает 15 кВт включительно	87 715,90	12	88,91	7 309,66
1.2.	максимальная мощность свыше 15 кВт	1 220 712,91	167	4515,6	7 309,66
<b>2.</b>	<b>Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий</b>	<b>1 017 666,85</b>	<b>179</b>	<b>4604,51</b>	<b>5 685,29</b>
2.1.	максимальная мощность не превышает 15 кВт включительно	68 223,48	12	88,91	5 685,29
2.2.	максимальная мощность свыше 15 кВт	949 443,38	167	4515,6	5 685,29

**Расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2016-2018 года территориальной сетевой организации**

**ООО "Электросети"**

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

тыс. руб.

№ п/п	Показатели	Расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю и их согласование с системным оператором			Расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий		
		Данные за 2016 год	Данные за 2017 год	Данные за 2018 год	Данные за 2016 год	Данные за 2017 год	Данные за 2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Максимальная мощность не превышает 15 кВт включительно</b>							
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	26,14	45,03	87,72	20,33	35,03	68,22
1.1.	Вспомогательные материалы	0,00		0,00	0,00		0,00
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды						
1.3.	Оплата труда ППП	19,11	31,45	65,47	14,87	24,46	50,92
1.4.	Отчисления на страховые взносы	5,37	8,82	18,12	4,18	6,86	14,09
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	1,66	4,76	4,12	1,29	3,70	3,21
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	1,05	1,93	3,52	0,82	1,50	2,74
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего						
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	0,61	2,84	0,60	0,47	2,21	0,47
1.5.3.1.	услуги связи	0,03	0,05	0,04	0,02	0,04	0,03
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	0,49	2,72	0,44	0,38	2,12	0,34
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	0,06			0,05		
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	0,02	0,06	0,12	0,02	0,05	0,09
1.6.	Внерезидентские расходы, всего						
1.6.1.	- расходы на услуги банков						
1.6.2.	- % за пользование кредитом						
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы						
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)						
<b>Максимальная мощность свыше 15 кВт</b>							
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	1054,46	1071,80	1220,71	820,14	833,62	949,44
1.1.	Вспомогательные материалы	0,03		0,02	0,02		0,01
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды						
1.3.	Оплата труда ППП	770,94	748,46	911,17	599,62	582,14	708,69
1.4.	Отчисления на страховые взносы	216,57	209,97	252,17	168,44	163,31	196,13
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	66,93	113,37	57,35	52,06	88,17	44,61
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	42,45	45,82	48,98	33,02	35,64	38,10
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего						
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	24,48	67,55	8,37	19,04	52,54	6,51
1.5.3.1.	услуги связи	1,26	1,22	0,61	0,98	0,95	0,47
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	19,79	64,85	6,14	15,39	50,44	4,78
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	2,60			2,02		
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	0,83	1,48	1,63	0,65	1,15	1,26
1.6.	Внерезидентские расходы, всего						
1.6.1.	- расходы на услуги банков						
1.6.2.	- % за пользование кредитом						
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы						
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)						

**Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 8900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ территориальной сетевой организации ООО "Электросети"**

(заполняется для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)

период: 2016-2018 года

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Объем мощности энергопринимающих устройств, кВт		Наименование материала/оборудования	Реквизиты обосновывающих документов по строительству объекта
					максимальная мощность	в том числе присоединяемая мощность		
<b>1</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>	-	-	<b>195</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	-	-
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))	-	-	-	-	-	-	-
1.3.1.4.1	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 14 ТП-3216А до ВРУ бани по адресу: Нижегородская область, Вацковский район, с. Казаково, ул. Новая Линия в 81 м. на северо-запад от д. №41	2018	0,4	65	7	7	СИП 2x25	Договор об осуществлении ТП № 3502/18 от 24.04.2018г., Договор подряда № 120 от 01.08.2018г., КС-2, КС-3 от 23.08.2018г., акт об осуществлении тех прис. № 491 от 09.10.2018г.
1.3.1.4.1	Строительство ВЛИ-0,22 кВ от опоры № 14 ф.1 ВЛ-0,4 кВ ЗТП-2 для технологического присоединения заявителя ООО "Газпром межрегионгаз" ГРПБ № 8 по адресу: Нижегородская область, Краснобаковский р-н 600 СПК "Дмитриевское", северная часть поля П-I-I, в ста метрах на восток от д. Овечкно.	2018	0,4	130	1	1	СИП 2x16	Договор об осуществлении ТП № 3502/18 от 24.04.2018г., Договор подряда № 45 от 16.03.2018г., Договор подряда № 46 от 16.03.2018г., договор подряда № 47 от 16.03.2018г., КС-2, КС-3 от 24.04.2018г., акт об осуществлении тех прис. № 221-ТУ от 29.08.2018г.
<b>2</b>	<b>Строительство кабельных линий</b>	-	-	<b>661</b>	<b>195</b>	<b>195</b>	-	-
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))	-	-	-	-	-	-	-
2.j.k	Одножильные (k=1) и много-жильные (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))	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2.2.5	Строительство КЛ 0,4 кВ г.Н.Новгород, ул. Сучанская, 18 б	2017	0,4	520	45	45	ААБл-1	Договоры об осуществлении ТП № 3100/17 от 20.06.17г., № 3101/17 от 20.06.17г., № 3102/17 от 20.06.17г., Договор подряда № 3243/17 от 27.09.2017г., КС-2, КС-3., акт об осуществлении тех. прис. № 17/3102/17 от 20.10.2017г., № 477 от 23.10.2017г., № 17/3100/17 от 20.10.2017г.
2.1.2.2.5	Строительство КЛ 0,4 кВ г.Н.Новгород, ул. Юлиуса Фучика, у дома 36	2018	0,4	141	150	150	ААБл	Договор об осуществлении ТП № 3674/18 от 07.08.18г., Договор подряда № 4033/18 от 11.12.2018г., КС-2, КС-3 от 17.12.2018г., акт об осуществлении тех. прис. №621 от 25.12.2018г.