

ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ  
о расходах за технологическое присоединение  
Общество с ограниченной ответственностью  
"КЕММА" на 2019 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><a href="mailto:info@kemma.ru">info@kemma.ru</a></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 800 кВт Обществом с ограниченной ответственностью "КЕММА"  
(наименование сетевой организации)  
на 2012 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)		150 кВ (уровень напряжения)		до 1 кВ (уровень напряжения)		6-10 кВ (уровень напряжения)		
не более 150 кВт	свыше 150 кВт на территориях городских населенных пунктов	свыше 150 кВт на территориях не относящихся к городским населенным пунктам	не более 150 кВт	свыше 150 кВт на территориях городских населенных пунктов	свыше 150 кВт на территориях не относящихся к городским населенным пунктам	не более 150 кВт	свыше 150 кВт на территориях городских населенных пунктов	свыше 150 кВт на территориях не относящихся к городским населенным пунктам	не более 150 кВт	свыше 150 кВт на территориях городских населенных пунктов	свыше 150 кВт на территориях не относящихся к городским населенным пунктам	
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение электроснабжающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электротехнического 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, утвержденным Федеральной службой по тарифам, за исключением <b>многоэтажных</b>	руб. за одно присоединение	12 110,05	12 110,05	12 110,05	12 110,05	12 110,05	12 110,05	12 110,05	12 110,05	12 110,05	12 110,05	12 110,05
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	руб. за одно присоединение	5 712,89	5 712,89	5 712,89	5 712,89	5 712,89	5 712,89	5 712,89	5 712,89	5 712,89	5 712,89	5 712,89
Стандартизированная тарифная ставка на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (включая процедуры, предусмотренные подпунктами "г" - "е" пункта 7	руб. за одно присоединение	6 397,16	6 397,16	6 397,16	6 397,16	6 397,16	6 397,16	6 397,16	6 397,16	6 397,16	6 397,16	6 397,16
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на 10-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, для изолированных проводов, алюминиевых, деревянная опора	тыс. руб./км											
сечение от 50 мм <sup>2</sup>	тыс. руб./км	0,00	892,49	938,59	0,00	0,00	0,00	0,00	892,49	938,59	0,00	0,00
сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	679,43	1 204,42	0,00	0,00	0,00	0,00	679,43	1 204,42	0,00	0,00
Прокладка ВЛ-0,4 неизолированным проводом, сталеалюминиевый, железобетонная опора	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сечение от 50 мм <sup>2</sup>	тыс. руб./км	0,00	1 048,80	1 128,70	0,00	0,00	0,00	0,00	1 048,80	1 128,70	0,00	0,00
сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Прокладка ВЛ-0,4 неизолированным проводом, алюминиевый, деревянная опора	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сечение от 50 мм <sup>2</sup>	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125,68	570,78	0,00	0,00
сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Прокладка ВЛ-0,4 изолированным проводом, сталеалюминиевый, железобетонная опора	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сечение от 50 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	936,77	248,03	0,00	0,00	0,00	0,00	936,77	248,03	0,00	0,00
сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	935,60	927,25	0,00	0,00	0,00	0,00	935,60	927,25	0,00	0,00
Прокладка ВЛ-0,4 неизолированным проводом, сталеалюминиевый, железобетонная опора	тыс. руб./км	0,00	1 251,11	1 026,16	0,00	0,00	0,00	0,00	1 251,11	1 026,16	0,00	0,00
сечение от 50 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	710,42	855,57	0,00	0,00	0,00	0,00	710,42	855,57	0,00	0,00
Прокладка ВЛ-0,4 неизолированным проводом, алюминиевый, железобетонная опора	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сечение от 50 мм <sup>2</sup>	тыс. руб./км	0,00	984,58	572,18	0,00	0,00	0,00	0,00	984,58	572,18	0,00	0,00
Прокладка ВЛ-6-10 изолированным проводом, алюминиевый, деревянная опора	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сечение от 50 мм <sup>2</sup>	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	4 679,29	1 520,94	0,00	0,00	0,00	0,00	4 679,29
сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	2 443,17	2 443,17	0,00	0,00	0,00	0,00	2 443,17
Прокладка ВЛ-6-10 неизолированным проводом, сталеалюминиевый, железобетонная опора	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сечение от 50 мм <sup>2</sup>	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	1 188,84	1 865,82	0,00	0,00	0,00	0,00	1 188,84
сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Прокладка ВЛ-6-10 неизолированным проводом, сталеалюминиевый, железобетонная опора	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	10 381,08	10 381,08	0,00	0,00	0,00	0,00	10 381,08
сечение от 50 мм <sup>2</sup>	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	16 002,57	16 002,57	0,00	0,00	0,00	0,00	16 002,57
Прокладка ВЛ-6-10 изолированным проводом, алюминиевый, железобетонная опора	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сечение от 50 мм <sup>2</sup>	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	1 075,41	1 136,44	0,00	0,00	0,00	0,00	1 075,41
сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	2 846,75	1 930,01	0,00	0,00	0,00	0,00	2 846,75
Прокладка ВЛ-6-10 неизолированным проводом, сталеалюминиевый, железобетонная опора	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	6 959,49	1 270,41	0,00	0,00	0,00	0,00	6 959,49
сечение от 50 мм <sup>2</sup>	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	751,36	999,07	0,00	0,00	0,00	0,00	751,36
Прокладка ВЛ-6-10 неизолированным проводом, сталеалюминиевый, железобетонная опора	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	2 148,35	1 005,36	0,00	0,00	0,00	0,00	2 148,35
сечение от 50 мм <sup>2</sup>	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	2 938,26	2 938,26	0,00	0,00	0,00	0,00	2 938,26
сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Прокладка ВЛ-6-10 неизолированным проводом, алюминиевый, железобетонная опора	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	2 864,22	3 900,12	0,00	0,00	0,00	0,00	2 864,22
сечение от 50 мм <sup>2</sup>	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	1 060,37	1 060,37	0,00	0,00	0,00	0,00	1 060,37
сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Прокладка ВЛ-35 неизолированным проводом, сталеалюминиевый, железобетонная опора	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сечение от 50 мм <sup>2</sup>	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Прокладка ВЛ-110 неизолированным проводом, сталеалюминиевый, металлическая опора	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сечение от 50 мм <sup>2</sup>	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Прокладка ВЛ-110 неизолированным проводом, сталеалюминиевый, железобетонная опора	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сечение от 50 мм <sup>2</sup>	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на 10-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, для изолированных проводов, алюминиевых, деревянная опора	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Подземная прокладка в траншее КЛ-0,4 одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сечение от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	1 922,98	1 922,98	0,00	0,00	0,00	0,00	1 922,98	1 922,98	0,00	0,00
сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	2 378,58	2 736,44	0,00	0,00	0,00	0,00	2 378,58	2 736,44	0,00	0,00
сечение от 200 до 500 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	2 646,86	5 807,05	0,00	0,00	0,00	0,00	2 646,86	5 807,05	0,00	0,00
Подземная прокладка в траншее КЛ-0,4 одножильные с бумажной изоляцией	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сечение от 50 мм <sup>2</sup>	тыс. руб./км	0,00	1 099,82	1 099,82	0,00	0,00	0,00	0,00	1 099,82	1 099,82	0,00	0,00
сечение от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	3 178,12	3 178,12	0,00	0,00	0,00	0,00	3 178,12	3 178,12	0,00	0,00
сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	4 056,41	4 056,41	0,00	0,00	0,00	0,00	4 056,41	4 056,41	0,00	0,00
сечение от 200 до 500 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	4 872,28	4 872,28	0,00	0,00	0,00	0,00	4 872,28	4 872,28	0,00	0,00
Подземная прокладка в траншее КЛ-0,4 многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сечение от 50 мм <sup>2</sup>	тыс. руб./км	0,00	1 908,11	1 360,93	0,00	0,00	0,00	0,00	1 908,11	1 360,93	0,00	0,00
сечение от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	3 165,80	2 786,71	0,00	0,00	0,00	0,00	3 165,80	2 786,71	0,00	0,00
сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	3 275,86	3 275,86	0,00	0,00	0,00	0,00	3 275,86	3 275,86	0,00	0,00
сечение от 200 до 500 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	4 844,76	4 844,76	0,00	0,00	0,00	0,00	4 844,76	4 844,76	0,00	0,00
Подземная прокладка в траншее КЛ-0,4 многожильные с бумажной изоляцией	тыс. руб./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сечение от 50 мм <sup>2</sup>	тыс. руб./км	0,00	4 267,30	1 360,93	0,00	0,00	0,00	0,00	4 267,30	1 360,93	0,00	0,00
сечение от 50 мм <sup>2</sup> до 100 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	3 236,73	2 107,66	0,00	0,00	0,00	0,00	3 236,73	2 107,66	0,00	0,00
сечение от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	3 199,81	3 199,81	0,00	0,00	0,00	0,00	3 199,81	3 199,81	0,00	0,00
сечение от 200 до 500 мм <sup>2</sup> включительно	тыс. руб./км	0,00	4 332,00	3 418,12	0,00	0,00	0,00	0,00	4 332,00	3 418,12	0,00	0,00
Подземная прокладка в газопровод и артезианских КЛ-0,4 многожильные с резиновой и пластмасс												



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:	0,00	0,00	0,00
	по постоянной схеме	0,00	0,00	0,00
	по временной схеме	0,00	0,00	0,00
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	0,00	0,00	0,00
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили":	0,00	0,00	0,00
	строительство воздушных линий	0,00	0,00	0,00
	строительство кабельных линий	0,00	0,00	0,00
	строительство пунктов секционирования	0,00	0,00	0,00
	строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	0,00	0,00	0,00
	строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0,00	0,00	0,00
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий:	0,00	0,00	0,00
	по постоянной схеме	0,00	0,00	0,00
	по временной схеме	0,00	0,00	0,00
5.	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя:	0,00	0,00	0,00
	по постоянной схеме	0,00	0,00	0,00
	по временной схеме	0,00	0,00	0,00
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:	0,00	0,00	0,00
	по постоянной схеме	0,00	0,00	0,00
	по временной схеме	0,00	0,00	0,00

\*\* - заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО КЕММА в 2018 году не поступали

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

Приложение N 5  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии

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	0,00	0,00
	в том числе:	0,00	0,00
	вспомогательные материалы	0,00	0,00
	энергия на хозяйственные нужды	0,00	0,00
	оплата труда	0,00	0,00
	отчисления на страховые взносы	0,00	0,00
	прочие расходы - всего	0,00	0,00
	из них:	0,00	0,00
	работы и услуги производственного характера	0,00	0,00
	налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций	0,00	0,00
	работы и услуги непромышленного характера - всего	0,00	0,00
	в том числе:	0,00	0,00
	услуги связи	0,00	0,00
	расходы на охрану и пожарную безопасность	0,00	0,00
	расходы на информационное обслуживание, консультационные	0,00	0,00
	и юридические услуги	0,00	0,00
	плата за аренду имущества	0,00	0,00
	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	0,00	0,00
	внебюджетные расходы - всего	0,00	0,00
	в том числе:	0,00	0,00
	расходы на услуги банков	0,00	0,00
	процент за пользование кредитом	0,00	0,00
	прочие обоснованные расходы	0,00	0,00
	денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	0,00	0,00
2.	Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики	0,00	0,00
3.	Выпадающие доходы (экономия средств)	0,00	0,00
	Итого (размер необходимой валовой выручки)	0,00	0,00

\* - заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО КЕММА в 2018 году не поступали

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)	0	0
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	0	0
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0	0

\* - заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО КЕММА в 2018 году не поступали

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:	0,00	0,00	0,00
	0,4 кВ	0,00	0,00	0,00
	1 - 20 кВ	0,00	0,00	0,00
	35 кВ	0,00	0,00	0,00
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:	0,00	0,00	0,00
	0,4 кВ	0,00	0,00	0,00
	1 - 20 кВ	0,00	0,00	0,00
	35 кВ	0,00	0,00	0,00

\* - заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО КЕММА в 2018 году не поступали

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	льготная категория*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	От 15 до 150 кВт - всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	льготная категория**	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Объекты генерации	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\* 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.

\*\*\* - заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО КЕММА в 2018 году не поступали

## 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	0	0	0	0	0	0
	в том числе	0	0	0	0	0	0
	льготная категория*	0	0	0	0	0	0
2.	От 15 до 150 кВт - всего	0	0	0	0	0	0
	в том числе	0	0	0	0	0	0
	льготная категория**	0	0	0	0	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	0	0	0	0	0	0
	в том числе	0	0	0	0	0	0
	по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
4.	Объекты генерации	0	0	0	0	0	0

\* 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.

\*\* - заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО КЕММА в 2018 году не поступали