



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 09 декабря 2016 года № 86-Э

г. Южно-Сахалинск

Об утверждении ставок за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям МУП «Электросервис»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждёнными приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1 и на основании обращения МУП «Электросервис» от 31 октября 2016 года № 1850, приказываю:

1. Утвердить на 2017 год ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого



хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям МУП «Электросервис» на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт согласно приложению.

2. Определить выпадающие доходы от технологического присоединения к электрическим сетям МУП «Электросервис», не включаемые в размер платы за технологическое присоединение, на 2017 год в сумме 1 004 486 руб.

3. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте РЭК Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://rec.admsakhalin.ru>), в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель



Д.В.Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 09 декабря 2016 года № 86-Э

Ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям МУП «Электросервис» на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт

№ п/п	Наименование мероприятия	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию на 2017 год, руб./кВт (без учета НДС)	
		для заявителей максимальной мощностью менее 8900 кВт	для заявителей максимальной мощностью не более 150 кВт
1	2	3	4
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ)	235,55	235,55
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	0	0
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили"	X	X
3.1	строительство воздушных линий	X	X
3.1.1.	строительство ВЛ - 0,4 кВ	6 140,79	3070,39
3.1.2.	строительство ВЛ - 6(10) кВ (1 цепное исполнение)	3 617,80	1808,90
3.1.3	строительство ВЛ - 6(10) кВ (2 цепное исполнение)	5 912,86	2956,43
3.2	строительство кабельных линий	X	X
3.2.1.	строительство КЛ - 0,4 кВ	2 343,24	1171,62
3.2.2.	строительство КЛ - 0,4 кВ с учетом устройства скрытых переходов под препятствиями (проколов)	2 996,09	1498,04
3.2.3.	строительство КЛ - 6(10) кВ сечением до 120 кв. мм. (1 цепное исполнение)	7 035,89	3517,95
3.2.4.	строительство КЛ - 6(10) кВ сечением (150-240) кв.мм. (1 цепное исполнение)	7 266,68	3633,34
3.2.5.	строительство КЛ - 6(10) кВ сечением до 240 кв.мм (1 цепное исполнение) с учетом устройства скрытых переходов под препятствиями (проколов)	10 587,34	5293,67
3.2.6.	строительство КЛ - 6(10) кВ сечением свыше 240 кв. мм. (1 цепное исполнение)	8 965,82	4482,91
3.2.7.	строительство КЛ - 6(10) кВ сечением свыше 240 кв. мм. (1 цепное исполнение) с учетом устройства скрытых переходов под препятствиями (проколов)	14 519,19	7259,59
3.2.8.	строительство КЛ - 6(10) кВ сечением до 120 кв. мм. (2 цепное исполнение)	14 499,18	6724,59
3.2.9.	строительство КЛ - 6(10) кВ сечением (150-240) кв. мм. (2 цепное исполнение)	15 636,53	7818,16
3.2.10	строительство КЛ - 6(10) кВ сечением свыше 240 кв. мм. (2 цепное исполнение)	22 202,21	11101,18



№ п/п	Наименование мероприятия	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию на 2017 год, руб./кВт (без учета НДС)	
		для заявителей максимальной мощностью менее 8900 кВт	для заявителей максимальной мощностью не более 150 кВт
1	2	3	4
3.3.	строительство пунктов секционирования	0,00	0,00
3.4	строительство трансформаторных подстанций	X	X
3.4.1	строительство ТП 16 кВА	34 778,66	17389,33
3.4.2	строительство ТП 25 кВА	37 192,69	18596,35
3.4.3	строительство ТП 40 кВА	21 643,47	10821,74
3.4.4	строительство ТП 63 кВА	21 335,80	10667,90
3.4.5	строительство ТП 100 кВА	18 093,42	9046,71
3.4.6	строительство ТП 160 кВА	12 306,84	6153,42
3.4.7.	строительство ТП 250 кВА	9 383,97	4691,98
3.4.8.	строительство ТП 400 кВА	6 721,43	3360,71
3.4.9	строительство ТП 630 кВА	4 484,90	2242,45
3.4.10	строительство ТП 1000 кВА	3 479,05	1739,52
3.4.11	строительство ТП 1600 кВА	5 975,92	2987,96
3.4.12	строительство ТП 2500 кВА	4 437,56	2218,78
3.4.13	строительство ТП 2x100 кВА	31 275,94	15637,97
3.4.14	строительство ТП 2x160 кВА	26 317,70	13158,85
3.4.15	строительство ТП 2x250 кВА	18 886,27	9443,13
3.4.16	строительство ТП 2x400 кВА	12 105,67	6052,84
3.4.17	строительство ТП 2x630 кВА	9 786,30	4893,15
3.4.18	строительство ТП 2x1000 кВА	8 638,46	4319,23
3.4.19	строительство ТП 2x1600 кВА	11 620,50	5810,25
3.4.20	строительство ТП 2x2500 кВА	7 963,95	3981,97
3.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	0	0
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	61,06	61,06
5	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя	0,67	0,67
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	138,08	138,08

Примечание:

Ставки за единицу максимальной мощности установлены в ценах периода регулирования.

Ставки за единицу максимальной мощности установлены равными, как для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно, так и для постоянной схемы электроснабжения.

С 1 октября 2017 года в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых устройств и (или) объектов электроэнергетики (строительство «последней мили»).

