



МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от «29» декабря 2017 г.

№ 50-1/э

г. Магадан

Об установлении единых стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций, расположенных на территории Магаданской области, на 2018 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлениями Правительства Магаданской области от 09 января 2014 г. № 3-пп «Об утверждении Положения о департаменте цен и тарифов Магаданской области», от 25 сентября 2014 г. № 787-пп «О регулировании цен (тарифов) в Магаданской области», а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса Правлением департамента цен и тарифов Магаданской области (протокол от 29 декабря 2017 г. № 42-ПЭ), департамент цен и тарифов Магаданской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить с 01 января 2018 года по 31 декабря 2018 года единые стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых

организаций, расположенных на территории Магаданской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить с 01 января 2018 года по 31 декабря 2018 года единые ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций, расположенных на территории Магаданской области, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить с 01 января 2018 года по 31 декабря 2018 года формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций, расположенных на территории Магаданской области согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить планируемую сумму выпадающих доходов АО «Магаданэлектросеть» от оказания услуг по технологическому присоединению заявителей с максимальной присоединенной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, на 2018 год в размере 6 812,24 тыс.руб.

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и распространяется на регулируемые правоотношения с 01 января 2018 года.

Руководитель

И.В. Варфоломеева

Приложение № 1
к приказу департамента
цен и тарифов Магаданской области
от 29 декабря 2017 г. № 50-1/э

**Единые стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за
технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций,
расположенных на территории Магаданской области, на 2018 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. измерения	Для постоянной схемы электроснабжения	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 (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)
1	2	3	4	5
1.	С1 - Итоговая сумма по мероприятиям с разбивкой по ставкам:	руб. за одно присоединение (без НДС)	4 081,54	4 081,54
1.1.	С1.1 - Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	руб. за одно присоединение (без НДС)	3 174,07	3 174,07
1.2.	С1.2 - Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	руб. за одно присоединение (без НДС)	907,46	907,46
2.	С2 - Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи (руб./км.) (без НДС)			
		Территории городских населенных пунктов	Территории, не относящиеся к городским населенным пунктам	
		Деревянная опора с изолированным сталеалюминевый проводом:		
Строительство воздушных линий ВЛ-0,4 кВ				
2.1.	Сечение провода 50 квадратных мм включительно	659 263,72	0,00	

2.2.	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	3 101 570,38	0,00
Строительство воздушных линий ВЛ-6 кВ			
2.3.	Сечение провода 50 квадратных мм включительно	1 192 633,46	0,00
2.4.	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 610 250,74	0,00
Строительство воздушных линий ВЛ-10 кВ			
2.5.	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 789 892,57	0,00
Строительство воздушных линий ВЛ- 35 кВ			
2.6.	Сечение провода 50 квадратных мм включительно	0,00	16 683 939,39
		Металлическая опора с неизолированным сталеалюминевым проводом:	
Строительство воздушных линий ВЛ-0,4 кВ			
2.7.	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	3 047 194,74	0,00
Строительство воздушных линий ВЛ-10 кВ			
2.8.	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 278 500,00	0,00
Строительство воздушных линий ВЛ-35 кВ			
2.9.	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	27 632 876,33	65 978 922,13
3.	СЗ - Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи (руб./км.) (без НДС)		
		Многожильный кабель с резиновой и пластмассовой изоляцией с прокладкой в траншеях	
Строительство кабельных линий ВЛ-0.4 кВ			
3.1.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	1 042 523,59	0,00
3.2.	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	3 133 352,44	0,00
3.3.	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	2 454 646,14	0,00
Строительство кабельных линий ВЛ-6 кВ			
3.4.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	1 451 328,00	0,00
3.5.	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм	1 828 220,28	0,00

	включительно		
3.6.	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 238 955,62	0,00
		Многожильный кабель с бумажной изоляцией с прокладкой в траншеях	
Строительство кабельных линий ВЛ-0.4 кВ			
3.7.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	1 312 699,28	0,00
3.8.	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 435 467,13	0,00
3.9.	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 462 834,76	0,00
Строительство кабельных линий ВЛ-6 кВ			
3.10.	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 865 711,16	0,00
3.11.	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	3 205 578,87	0,00
Строительство кабельных линий ВЛ-10 кВ			
3.12.	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 153 451,47	0,00
		Одножильный кабель с резиновой и пластмассовой изоляцией с прокладкой в каналах	
Строительство кабельных линий ВЛ-35 кВ			
3.13.	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	124 344 265,03	0,00
4.	С5 - Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство трансформаторных подстанций (ТП) (руб./кВт) (без НДС)		
	Строительство однострансформаторных ТП		
4.1.	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно)	23 227,29	0,00
4.2.	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	7 301,46	0,00
4.3.	Трансформаторная мощность от 250 до 500 кВА	5 041,47	0,00
4.4.	Трансформаторная мощность от 500 до 900 кВА включительно	6 237,13	0,00
4.5.	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	1 738,38	0,00
	Строительство двухтрансформаторных и более		
4.6.	Трансформаторная мощность от 250 до 500 кВА	5 786,27	0,00

5.	С7 - Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (тыс.руб./кВт)		
5.1.	ПС 35 кВ	8126,50	78 927,45

Примечание:

<1> Стандартизированные тарифные ставки C_1 , C_2 , C_3 , C_5 , C_7 установлены в ценах периода регулирования.

<2> Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, стандартизированные тарифные ставки $C_{2(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$, $C_{3(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$, $C_{5(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$, $C_{7(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$ равны нулю, согласно пункту 28 методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 г. № 1135/17.

Приложение № 2
к приказу департамента
цен и тарифов Магаданской области
от 29 декабря 2017 г. № 50-1/э

**Единые ставки за единицу максимальной мощности для расчета
платы за технологическое присоединение к электрическим
сетям сетевых организаций, расположенных на территории Магаданской области,
на 2018 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. измерения	Размер ставки	
			4	5
1	2	3	4	5
1.	С1 - Итоговая сумма по мероприятиям с разбивкой по ставкам:	руб. /кВт (без НДС)	33,27	33,27
1.1.	С1.1 - Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	руб. /кВт (без НДС)	25,87	25,87
1.2.	С1.2 - Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	руб. /кВт (без НДС)	7,40	7,40
		Территории городских населенных пунктов	Территории, не относящиеся к городским населенным пунктам	
2.	С2 - Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи (руб./кВт.) (без НДС)			
		Деревянная опора с изолированным сталеалюминевый проводом:		
Строительство воздушных линий ВЛ-0,4 кВ				
2.1.	Сечение провода 50 квадратных мм включительно	2 683,05	0,00	
2.2.	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	12 803,82	0,00	
Строительство воздушных линий ВЛ-6 кВ				
2.3.	Сечение провода 50 квадратных мм включительно	2 315,11	0,00	
2.4.	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 601,86	0,00	
Строительство воздушных линий ВЛ-10 кВ				
2.5.	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 445,67	0,00	
Строительство воздушных линий ВЛ- 35 кВ				

2.6.	Сечение провода 50 квадратных мм включительно	0,00	131,09
		Металлическая опора с неизолированным сталеалюминевым проводом:	
Строительство воздушных линий ВЛ-0,4 кВ			
2.7.	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	6 400,94	0,00
Строительство воздушных линий ВЛ-10 кВ			
2.8.	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 022,8	0,00
Строительство воздушных линий ВЛ-35 кВ			
2.9.	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	4 799,24	6 713,97
3.	С3 - Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи (руб./кВт.) (без НДС)		
		Многожильный кабель с резиновой и пластмассовой изоляцией с прокладкой в траншеях	
Строительство кабельных линий ВЛ-0.4 кВ			
3.1.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	4 378,60	0,00
3.2.	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 069,48	0,00
3.3.	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 797,06	0,00
Строительство кабельных линий ВЛ-6 кВ			
3.4.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	4 353,98	0,00
3.5.	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	3 675,45	0,00
3.6.	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	3 324,03	0,00
		Многожильный кабель с бумажной изоляцией с прокладкой в траншеях	
Строительство кабельных линий ВЛ-0.4 кВ			
3.6.	Сечение провода до 50 квадратных мм включительно	1 312,70	0,00
3.7.	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	1 676,67	0,00
3.8.	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм	1 268,79	0,00

	включительно		
Строительство кабельных линий ВЛ-6 кВ			
3.9.	Сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	2 946,82	0,00
3.10.	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	6 907,80	0,00
Строительство кабельных линий ВЛ-10 кВ			
3.11.	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	403,71	0,00
		Одножильный кабель с резиновой и пластмассовой изоляцией с прокладкой в каналах	
Строительство кабельных линий ВЛ-35 кВ			
3.12.	Сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	1 319,40	0,00
4.	С5 - Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство трансформаторных подстанций (ТП) (руб./кВт) (без НДС)		
	Строительство однострансформаторных ТП		
4.1.	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно)	23 227,29	0,00
4.2.	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	7 301,46	0,00
4.3.	Трансформаторная мощность от 250 до 500 кВА	5 041,47	0,00
4.4.	Трансформаторная мощность от 500 до 900 кВА включительно	6 237,13	0,00
4.5.	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	1 738,38	0,00
	Строительство двухтрансформаторных и более		
4.6.	Трансформаторная мощность от 250 до 500 кВА	5 786,27	0,00
5.	С7 - Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (тыс.руб./кВт)		
5.1.	ПС 35 кВ	8126,50	78 927,45

Примечание:

<1> Стандартизированные тарифные ставки С₁, С₂, С₃, С₅, С₇ установлены в ценах периода регулирования.

<2> Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт,

стандартизированные тарифные ставки $C_{2(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$, $C_{3(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$, $C_{5(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$, $C_{7(s,t)}^{<150 \text{ кВт}}$ равны нулю, согласно пункту 28 методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 г. № 1135/17.

**Формулы платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств к электрическим сетям сетевых
организаций, расположенных на территории Магаданской области,
на 2018 год**

$$\Pi = C_1 + (\sum C_{2,i} \times L^{ВЛ}_i + \sum C_{3,i} \times L^{КЛ}_i + \sum C_{5,i} \times N + \sum C_{7,i} \times N), \text{ (руб.)}$$

где:

C_1 - ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства;

$C_{2,i}$ - ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения i и диапазоне мощности j ;

$C_{3,i}$ - ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения i и диапазоне мощности j ;

$C_{5,i}$ - ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП) с уровнем напряжения до 35 кВ.;

$C_{7,i}$ - ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций (ПС) уровнем напряжения 35 кВ и выше.

$L^{ВЛ}_i$ - суммарная протяженность воздушных линий на i -том уровне напряжения;

$L^{КЛ}_i$ - суммарная протяженность кабельных линий на i -том уровне напряжения;

N –объем максимальной мощности, указанный заявителем в заявке на технологическое присоединение на уровне напряжения i и диапазоне мощности j .
