

**Стандартизированные тарифные ставки
для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
ОАО "Колымаэнерго" энергопринимающих устройств заявителей
на 2015 год**

№ п/п	Стандартизированные тарифные ставки	Ставка платы руб./кВт (без НДС)	Срок действия тарифных ставок	Приказ департамента цен и тарифов Магаданской области об утверждении цен (тарифов)		Официальное опубликование приказа об утверждении тарифов в газете "Магаданская правда"	
				дата	номер	дата	номер
1	2	3	4	5	6	7	8
1	С 1 - стандартизированная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, без расходов, связанных со строительством электросетевого хозяйства, в том числе:	49,23	с 01.01.2015г. по 31.12.2015г.	08.06.2015	10-1/3	19.06.2015	48 (20804)
1.1.	С 1.1. - подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	8,43					
1.2.	С 1.2. - проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	8,47					
1.3.	С 1.3. - участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	-					
1.4.	С 1.4. - фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	32,33					

Приложение 2 к Приказу от 08.06.2015г. № 10-1/3

**Ставки за единицу максимальной мощности
для определения платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям ОАО "Колымаэнерго"
на 2015 год**

руб./кВт(без НДС)

№ п/п	Стандартизированные тарифные ставки	Уровень напряжения кВ	Заявленный максимальный объем мощности до 2000 кВт	Срок действия тарифных ставок	Приказ департамента цен и тарифов Магаданской области об утверждении цен (тарифов)		Официальное опубликование приказа об утверждении тарифов в газете "Магаданская правда"	
					дата	номер	дата	номер
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	С 1 - стандартизированная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, без расходов, связанных со строительством электросетевого хозяйства, в том числе:	35 кВ	49,23	с 01.01.2015г. по 31.12.2015г.	08.06.2015	10-1/3	19.06.2015	48 (20804)
1.1.	С 1.1. - подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	35 кВ	8,43					
1.2.	С 1.2. - проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	35 кВ	8,47					
1.3.	С 1.3. - участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	-						
1.4.	С 1.4. - фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	35 кВ	32,33					

Приложение 3 к Приказу от 08.06.2015г. № 10-1/3

**Формула для расчета платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям ОАО "Колымаэнерго"
на 2015 год**

№ п/п	Характеристика технологического присоединения	Формула платы за технологическое присоединение	Срок действия установленной формулы	Приказ департамента цен и тарифов Магаданской области об установлении формулы		Официальное опубликование приказа об утверждении тарифов в газете "Магаданская правда"	
				дата	номер	дата	номер
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Согласно техническим условиям отсутствует необходимость реализации мероприятий "последней мили" (строительство электросетевых объектов не требуется)	$P_{тп} = C_{1i} * N_i$	с 01.01.2015г. по 31.12.2015г.	08.06.2015	10-1/3	19.06.2015	48 (20804)

где:
 $P_{тп}$ - плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, руб.
 C_{1i} - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме пунктов "б" и "в"), в расчете на 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт), дифференцированные по уровням напряжения и объемам мощности;
 N_i - объем максимальной мощности на i-том уровне напряжения, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем, кВт.