

Документы · Объявление

№ 2 (2352) КАРДИНАЛ 15

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ КОМИТЕТ  
РЕСПУБЛИКИ КАРДИНАЛ  
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
1 октября 2012 года  
г. Петрозаводск

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
РЕСПУБЛИКИ  
ПО ЦЕНАМИ И  
**ПОСТАНОВ**  
от 28 декабря 2012 года  
г. Петрозаводск

(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в размере 550 рублей (с учетом НДС), при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границы участка заявителя

№ 292

энергопринимающих устройств и (или) объектов электроизнергетики,

5. Размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение в сетю планового объема мощности энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с

**“Присоединение к интернету Государственных информационных систем открытие доступа к коммунальным системам”**

организации в области и регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическую присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 года № 209-Э/1, постановлением Правительства Республики Карелия от 1 ноября 2010 года № 232-П «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Карелия по ценам и тарифам», Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам постановляет:

1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Петрозаводские коммунальные системы» для заявителей, подающими заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно.

согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 08.07.2010 г. № 500 «О введении в действие с 1 января 2011 года нормативов доходов открытия котельных и тепловых пунктов, расположенных на территории субъектов Российской Федерации, для целей исчисления налога на имущество организаций».

**Стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Петрозаводские коммунальные системы»**

ПРК по ценам и тарифам  
от 28.12.12 № 292

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мотроприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов «б» и «в»), расчете на 1 кВт максимальной мощности				Ставка (С1), руб./кВт, в ценах 2013 года, без учета НДС
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению №1 к Методическим указаниям				948
Напряжение ВЛ, кВ	Тип провода	Ставка (С2), руб./км, в ценах 2001 г., без учета НДС		
0	СИП 2, СИП 3, СИП 4, 1 цепь	284124		
6(10)	СИП 2, СИП 3, СИП 4, 1 цепь	283303		
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению №1 к Методическим указаниям в расчете на 1 км линий, руб./км				
Напряжение КЛ, кВ	Количество Цепей КЛ в прошлее	Ставка (С3), руб./км, в ценах 2001 г., без учета НДС		
0,4	1	375850		
	2	597145		
6 (10)	1	47992		
	2	916349		
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство подстанций согласно приложению №1 к Методическим указаниям на i-м уровне напряжения, руб./кВт				
Наименование оборудования	Мощность, кВА	Мощность, кВт	Ставка (С4), руб./кВт, в ценах 2001 г., без учета НДС	
КПП 16 кВА	16	14	5614	
КПП 25 кВА	25	22	3720	
КПП 40 кВА	40	36	2445	
КПП 63 кВА	63	56	1611	
КПП 100 кВА	100	89	1057	
КПП 160 кВА	160	143	1019	
КПП 250 кВА	250	223	712	
КПП 400 кВА	400	357	496	
КПП 630 кВА	630	563	347	
КПП 1000 кВА	1000	893	421	
Наименование оборудования	Ставка (С4), руб., в ценах 2001 г., без учета НДС			
Мониторинг избыточной емкости	25 зон			

- \* В ставку С1 включаются расходы на:
    - подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование;
    - проверку сетевой организацией выполнения заявителем ТУ;
    - участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств;

Формулы для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям исходя

к постановлению ГК РК по ценам и тарифам  
от 28.12.12 № 292

№ п/п	Способ техногенетического присоединения	Формулы	Описание переменных формул	
			Р – плата за технологическое присоединение	C1 – стандартартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятию, не включющим себя строительством и реконструкцией объектов электросетевого хозяйства (руб./кВт)
1	Отсутствие необходимости реализации мероприятий «последней мили»	$R = C1 * Ni$	$R = C1 * Ni$	$Ni$ – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем (кВт)
2	Предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий	$R = C1 * Ni + (C2 * Lвл_i + C3 * Lкл_i) * Zизм.ст$	$C2$ – стандартартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения заявителя (кМ)	$Lвл_i$ – суммарная протяженность воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения заявителя (кМ)
3	Предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	$R = C1 * Ni + (C2 * Lвл_i + C3 * Lкл_i + C4 * Ni) * Zизм.ст$	$C1$ – суммарная протяженность кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя (кМ)	$C3$ – стандартартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (руб./кМ)
			$C4$ – стандартартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций на i-м уровне напряжения (руб./кВт)	$Zизм.ст.$ – индекс изменения ставки тарифа на выполнение работ по строительству комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ
			$Индекс$ – индекс изменения ставки тарифа на выполнение работ по строительству комплексных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	$Ni$ – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем (руб./кВт)