



КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.04.2013 № 42-Р

г. Красногорск

Об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальным проектам

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Положением о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 № 1321/46, и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области от 19.04.2013:

1. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии к электрическим сетям электросетевых организаций на территории Московской области по индивидуальным проектам в соответствии с приложениями №№ 1-8 к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу в порядке, установленном законодательством.

3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя руководителя Комитета по ценам и тарифам Московской области Тимофеева М.А.

Министр Правительства Московской области
по ценам и тарифам

М.А. Файрушина

000550

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «МЭК» с максимальной мощностью 3011,21 кВт (3542,6 кВА) для электроснабжения жилых домов и объектов социальной инфраструктуры, расположенных по адресу: Московская область, г. Мытищи, 1-й Рупасовский пер., д. 19, мкр. 25А к КРУ-10 кВ ТЭЦ-27 – филиала ОАО «Мосэнерго» по индивидуальному проекту в размере:

№ п/п	Наименование мероприятий	Плата за технологическое присоединение, руб. (без НДС)
1	2	3
	Размер платы за технологическое присоединение, всего:	72 906
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) и их согласование	64 598
2	Разработка сетевой организацией проектной документации	0
3	Выполнение ТУ сетевой организацией	0
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	3 316
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств	0
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети	4 992

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств закрытого акционерного общества «КРОКУС ИНТЕРНЭШНЛ» «CROCUS INTERNATIONAL» (ЗАО «КРОКУС») с максимальной мощностью 3200 кВт (3600 кВА) для электроснабжения торгового комплекса «Твой Дом», расположенного по адресу: Московская область, Мытищинский муниципальный район, д. Челобитьево, ул. Шоссейная, д. 117 к КРУ-10 кВ ТЭЦ-27 – филиала ОАО «Мосэнерго» по индивидуальному проекту в размере:

№ п/п	Наименование мероприятий	Плата за технологическое присоединение, руб. (без НДС)
1	2	3
	Размер платы за технологическое присоединение, всего:	72 906
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) и их согласование	64 598
2	Разработка сетевой организацией проектной документации	0
3	Выполнение ТУ сетевой организацией	0
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	3 316
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств	0
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети	4 992

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ЗАО «Ресурс-М» с максимальной мощностью 2,67 МВт (3 МВА) для электроснабжения мясоперерабатывающего завода, расположенного по адресу: Московская область, Мытищинский муниципальный район, западнее д. Беляниново, к КРУ-10 кВ ТЭЦ-27 – филиала ОАО «Мосэнерго» по индивидуальному проекту в размере:

№ п/п	Наименование мероприятий	Плата за технологическое присоединение, руб. (без НДС)
1	2	3
	Размер платы за технологическое присоединение, всего:	72 906
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) и их согласование	64 598
2	Разработка сетевой организацией проектной документации	0
3	Выполнение ТУ сетевой организацией	0
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	3 316
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств	0
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети	4 992

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ОАО «Московская теплосетевая компания» (ОАО «МТК») с максимальной мощностью 72,6 кВт (81,6 кВА, по второй категории надежности) для электроснабжения объекта «Осташковской тепловой магистрали от ТЭЦ-27 до камеры-павильона № 303», расположенного по адресу: Московская область, Мытищинский муниципальный район, д. Челобитьево, к РУ-0,4 кВ ТЭЦ-27 – филиала ОАО «Мосэнерго» по индивидуальному проекту в размере:

№ п/п	Наименование мероприятий	Плата за технологическое присоединение, руб. (без НДС)
1	2	3
	Размер платы за технологическое присоединение, всего:	72 906
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) и их согласование	64 598
2	Разработка сетевой организацией проектной документации	0
3	Выполнение ТУ сетевой организацией	0
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	3 316
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств	0
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети	4 992

Плата за технологическое присоединение ПС 110 кВ «Мичурино» Московской дистанции электроснабжения – структурного подразделения Октябрьской дирекции инфраструктуры Октябрьской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» с максимальной мощностью 19 730 кВт, расположенной по адресу: Московская область, городской округ Химки, ст. Сходня, ул. Октябрьская, д. 36, к электрическим сетям 110 кВ ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» по индивидуальному проекту в размере:

№ п/п	Наименование мероприятий	Плата за технологическое присоединение, руб. (без НДС)
1	2	3
	Размер платы за технологическое присоединение, всего:	73 432
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) и их согласование	38 592
2	Разработка сетевой организацией проектной документации	0
3	Выполнение ТУ сетевой организацией	0
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	12 864
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств	4 288
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети	17 688

Плата за технологическое присоединение объектов ОАО «ПРОТЭП», расположенных по адресу: Московская область, г. Протвино с максимальной мощностью 5 МВт (РТП «Заводская» с максимальной мощностью 2850 кВт, РТП-670 - дополнительная присоединяемая мощность 150 кВт, ЦРП-407 – дополнительная присоединяемая мощность 700 кВт, РТП-333 – дополнительная присоединяемая мощность 950 кВт, РП-31 – дополнительная присоединяемая мощность 200 кВт, РП-30 – дополнительная присоединяемая мощность 150 кВт) к электрическим сетям 10 кВ ФГБУ ГНЦ ИФВЭ по индивидуальному проекту в размере:

№ п/п	Наименование мероприятий	Плата за технологическое присоединение, руб. (без НДС)
1	2	3
	Размер платы за технологическое присоединение, всего:	34 819
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) и их согласование	8 394
2	Разработка сетевой организацией проектной документации	0
3	Выполнение ТУ сетевой организацией	0
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	9 072
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств	7 736
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети	9 617

Плата за технологическое присоединение объектов ОАО «ПРОТЭП», расположенных по адресу: Московская область, г. Протвино, с максимальной мощностью 5 МВт (РТП «Заводская» - дополнительная присоединяемая мощность 640 кВт, РТП-670 - дополнительная присоединяемая мощность 660 кВт, ЦРП-407 – дополнительная присоединяемая мощность 2900 кВт, РП-31 – дополнительная присоединяемая мощность 800 кВт) к электрическим сетям 10 кВ ФГБУ ГНЦ ИФВЭ по индивидуальному проекту в размере:

№ п/п	Наименование мероприятий	Плата за технологическое присоединение, руб. (без НДС)
1	2	3
	Размер платы за технологическое присоединение, всего:	34 819
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) и их согласование	8 394
2	Разработка сетевой организацией проектной документации	0
3	Выполнение ТУ сетевой организацией	0
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	9 072
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств	7 736
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети	9 617

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «ЖилИно» с максимальной мощностью 20 МВт (по второй категории надежности) для электроснабжения объектов жилого микрорайона, расположенного по адресу: Московская область, Солнечногорский муниципальный район, г.п. Андреевка, к электрическим сетям 10 кВ ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» по индивидуальному проекту в размере:

№ п/п	Наименование мероприятий	Плата за технологическое присоединение, руб. (без НДС)
1	2	3
	Размер платы за технологическое присоединение, всего:	165 801 396
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) и их согласование	38 592
2	Разработка сетевой организацией проектной документации	0
3	Выполнение ТУ сетевой организацией	165 727 964
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	12 864
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств	4 288
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети	17 688