



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
(РЭК МОСКВЫ)**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

№ 433

от 27 декабря 2012 года

**Об установлении размера платы  
за технологическое присоединение к электрическим сетям  
ЗАО «Синтез Групп» по индивидуальному проекту**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (Собрание законодательства Российской Федерации 2003, № 13, ст. 1177, 2004, № 35, ст. 3607, 2005, № 1 (часть 1), ст. 37, 2006, № 52 (часть 1), ст. 5498, 2007, № 45, ст. 5427, 2008, № 29 (часть 1), ст. 3418, № 52 (часть 1), ст. 6236, 2009, № 48, ст. 5711, 2010, № 11, ст. 1175, № 31, ст. 4156, ст. 4157, ст. 4158, ст. 4160, 2011, № 1, ст. 13, № 7, ст. 905, № 11, ст. 1502, № 23, ст. 3263, № 30 (часть 1), ст. 4590, ст. 4596, № 50, ст. 7336, ст. 7343, 2012, № 26, ст. 3446, № 27, ст. 3587), Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 (Собрание законодательства Российской Федерации 2012, № 4, ст. 504, № 16, ст. 1883, № 20, ст. 2539, № 23, ст. 3008, № 24, ст. 3185, № 28, ст. 3897, № 41, ст. 5636), 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 (Собрание законодательства Российской Федерации 2004, № 52 (часть 2), ст. 5525, 2006, № 37, ст. 3876, 2007, № 14, ст. 1687, № 31, ст. 4100, 2009, № 9, ст. 1103, № 8, ст. 979, № 17, ст. 2088, № 25, ст. 3073, № 41, ст. 4771, 2010, № 12, ст. 1333, № 21, ст. 2607, № 25, ст. 3175, № 40, ст. 5086, 2011, № 10, ст. 1406, 2012, № 4, ст. 504, № 23, ст. 3008, № 41, ст. 5636), Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 г. № 209-э/1 (зарегистрирован в Минюсте России 28 ноября 2012 г. № 25948), Региональная энергетическая комиссия города Москвы **постановляет:**

1. Установить размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Дирекции по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта ОАО «Российские железные дороги» для электроснабжения Ленинградского железнодорожного вокзала (г. Москва, Комсомольская площадь, д. 3) максимальной мощностью 5 797,65 кВт к электрическим сетям 20 кВ ЗАО «Синтез Групп» по индивидуальному проекту на уровне 89 713,62 тыс. рублей (без учета НДС) согласно приложению 1.

2. Установить размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Дирекции по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта ОАО «Российские железные дороги» для электроснабжения Казанского железнодорожного вокзала (г. Москва, Комсомольская площадь, д. 2) максимальной мощностью 3 681,35 кВт к электрическим сетям 20 кВ ЗАО «Синтез Групп» по индивидуальному проекту на уровне 56 985,56 тыс. рублей (без учета НДС) согласно приложению 2.

3. Установить размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Дирекции по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта ОАО «Российские железные дороги» для электроснабжения офисных зданий (г. Москва, ул. Садовая Черногорязская, д. 3а, стр. 1-3, 5, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1, д. 4/6, стр. 2, 10, 11, 14, 16) максимальной мощностью 2 040 кВт к электрическим сетям 20 кВ ЗАО «Синтез Групп» по индивидуальному проекту на уровне 31 602,49 тыс. рублей (без учета НДС) согласно приложению 3.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии



А.В. Шаронов

Приложение 1  
к постановлению  
Региональной энергетической  
комиссии города Москвы  
от 27 декабря 2012 г. № 433

**Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств  
Дирекции по комплексной реконструкции железных дорог и строительству  
объектов железнодорожного транспорта ОАО «Российские железные  
дороги» для электроснабжения Ленинградского железнодорожного вокзала  
(г. Москва, Комсомольская площадь, д. 3) максимальной мощностью 5  
797,65 кВт к электрическим сетям 20 кВ ЗАО «Синтез Групп» по  
индивидуальному проекту**

№ п/п	Наименование мероприятий	Утвержденная сумма платы за технологическое присоединение, тыс.руб. (без НДС)
1	2	3
	Плата за технологическое присоединение , всего	89 713,62
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ Заявителю	17,28
2	Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств:	
2.1	строительство воздушных и (или) кабельных линий	48 291,53
2.2	строительство пунктов секционирования	41 266,12
2.3	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ	-
2.4	строительство центров питания; подстанций классом напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-
3	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	23,04
4	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств	-
5	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети,	14,08
6	Стоимость затрат вышестоящей сетевой организации	101,58

Председатель РЭК Москвы



А.В.Шаронов

Приложение 2  
к постановлению  
Региональной энергетической  
комиссии города Москвы  
от 27 декабря 2012 г. № 433

**Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств  
Дирекции по комплексной реконструкции железных дорог и строительству  
объектов железнодорожного транспорта ОАО «Российские железные  
дороги» для электроснабжения Казанского железнодорожного вокзала (г.  
Москва, Комсомольская площадь, д. 2) максимальной мощностью 3 681,35  
кВт к электрическим сетям 20 кВ ЗАО «Синтез Групп» по  
индивидуальному проекту**

№ п/п	Наименование мероприятий	Утвержденная сумма платы за технологическое присоединение, тыс.руб. (без НДС)
1	2	3
	Плата за технологическое присоединение , всего	56 985,56
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ Заявителю	17,28
2	Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств:	
2.1	строительство воздушных и (или) кабельных линий	30 663,80
2.2	строительство пунктов секционирования	26 202,86
2.3	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ	-
2.4	строительство центров питания; подстанций классом напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-
3	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	23,04
4	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств	-
5	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети,	14,08
6	Стоимость затрат вышестоящей сетевой организации	64,50

Председатель РЭК Москвы



А.В.Шаронов

Приложение 3  
к постановлению  
Региональной энергетической  
комиссии города Москвы  
от 27 декабря 2012 г. № 433

**Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств Дирекции по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта ОАО «Российские железные дороги» для электроснабжения офисных зданий (г. Москва, ул. Садовая Черногорязская, д. 3а, стр. 1-3, 5, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1, д. 4/6, стр. 2, 10, 11, 14, 16) максимальной мощностью 2 040 кВт к электрическим сетям 20 кВ ЗАО «Синтез Групп» по индивидуальному проекту**

№ п/п	Наименование мероприятий	Утвержденная сумма платы за технологическое присоединение, тыс.руб. (без НДС)
1	2	3
	Плата за технологическое присоединение , всего	31 602,49
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ Заявителю	17,28
2	Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств:	
2.1	строительство воздушных и (или) кабельных линий	16 992,18
2.2	строительство пунктов секционирования	14 520,17
2.3	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ	-
2.4	строительство центров питания; подстанций классом напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-
3	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	23,04
4	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых Устройств	-
5	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети,	14,08
6	Стоимость затрат вышестоящей сетевой организации	35,74

Председатель РЭК Москвы

 А.В.Шаронов