



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10.09.2014 г. № 125-ПК  
г. Екатеринбург

*Об утверждении размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств открытого акционерного общества «Первоуральский новотрубный завод» (город Первоуральск) к электрическим сетям открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту*

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» и указом Губернатора Свердловской области от 13 ноября 2010 года № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» («Областная газета», 2010, 19 ноября, № 412-413) с изменениями, внесенными указами Губернатора Свердловской области от 20 января 2011 года № 31-УГ («Областная газета», 2011, 26 января, № 18), от 15 сентября 2011 года № 819-УГ («Областная газета», 2011, 23 сентября, № 349), от 06 сентября 2012 года № 669-УГ («Областная газета», 2012, 08 сентября, № 357-358), от 22 июля 2013 года № 388-УГ («Областная газета», 2013, 26 июля, № 349-350) и от 17 февраля 2014 года № 85-УГ («Областная газета», 2014, 21 февраля, № 32), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств открытого акционерного общества «Первоуральский новотрубный завод» (город Первоуральск) к электрическим сетям открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту за 959,5 кВт максимальной мощности (дополнительно к существующей мощности 16 960 кВт и ранее согласованной дополнительной мощности 1 802,2 кВт по договору на технологическое присоединение к электрическим сетям от 21.11.2013 г. № ТП/3/28-13) в размере 72 440 рублей (без НДС, без учета налога на прибыль) согласно приложению № 1.

Присоединенный объект – ПС 110/35/6 кВ ГПП – ФНТЗ с трансформаторами 2х20 МВА по адресу: Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Ленина, д. 18.

2. Указанный в пункте 1 настоящего постановления размер платы за технологическое присоединение включает все расходы открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» на выполнение мероприятий, обеспечивающих техническую возможность технологического присоединения, кроме стоимости выполнения технических условий открытым акционерным обществом «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» в части обоснованных требований к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области Соболя М.Б.

4. Настоящее постановление опубликовать в установленном порядке.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств открытого акционерного общества «Первоуральский новотрубный завод» (город Первоуральск) к электрическим сетям открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту

№ п/п	Наименование мероприятий	Размер платы (руб. без НДС, без учета налога на прибыль)
	Итого размер платы за технологическое присоединение, в том числе по следующим мероприятиям:	72 440
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование	18 187
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации	0
3.	Выполнение ТУ сетевой организацией	0
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	47 218
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств	0
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	7 035