



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.12.2014 г. № 267-ПК
г. Екатеринбург

Об утверждении размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств открытого акционерного общества «Святогор» (город Красноуральск) 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), от 17 февраля 2014 года № 85-УГ («Областная газета», 2014, 21 февраля, № 32) и от 24 ноября 2014 года № 562-УГ («Областная газета», 2014, 26 ноября, № 218 (7541)), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств открытого акционерного общества «Святогор» (город Красноуральск) к электрическим сетям открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту за 16 000 кВт максимальной мощности (дополнительно к существующей 1 230 кВт) в размере 116 045 рублей (без НДС, без учета налога на прибыль) согласно приложению № 1. Присоединенный объект – ВЛ 110 кВ ответвление от ВЛ 110 кВ «Белка – Красный Октябрь» на ПС 110/6 кВ «Лог» для

обогащительной фабрики «Северная» (ПС 110/6 кВ «Шемур»), расположенный по адресу: Свердловская область, Ивдельский район, обогащительная фабрика «Северная».

2. Указанный в пункте 1 настоящего постановления размер платы за технологическое присоединение включает все расходы открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (город Екатеринбург) на выполнение мероприятий, обеспечивающих техническую возможность технологического присоединения, кроме стоимости выполнения технических условий открытым акционерным обществом «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (город Екатеринбург) 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

Приложение № 1
к постановлению РЭК
Свердловской области
от 24.12.2014 г. № 267-ПК

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств открытого акционерного общества «Святогор» (город Красноуральск) 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:	116 045
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий ТУ и их согласование	13 459
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации	-
3.	Выполнение ТУ сетевой организацией	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	60 665
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств	16 814
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	25 107