



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ПЕРМСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

08.11.2011

№ 242-Т

*Исх. № 11
Защита интересов
и интересов
в работе
08.11.11*

Об установлении платы за подключение к тепловым сетям ООО «Теплосервис» (г.Чернушка) в индивидуальном порядке


В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», постановлением Правительства Пермского края от 24 июля 2006 г. № 14-п «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Пермского края», рассмотрев материалы дела по установлению платы за подключение к тепловым сетям ООО «Теплосервис» (г.Чернушка),

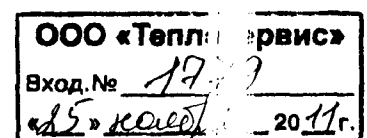
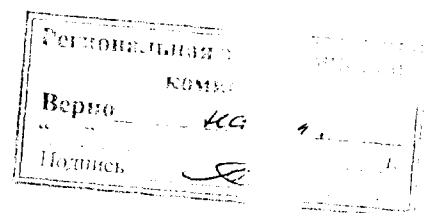
Региональная энергетическая комиссия Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить плату за подключение к тепловым сетям ООО «Теплосервис» (г.Чернушка) в индивидуальном порядке для объекта ОАО «Пермский завод силикатных панелей», расположенного по адресу: Пермский край, Добрянский район, п.Полазна, бульвар Оптимистов, в размере 7940500,72 руб. (без учета НДС) исходя из стоимости 2089605,45 руб. (без учета НДС) за 1 Гкал в час подключаемой тепловой нагрузки:

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

Председатель комиссии

 П.Б.Ивашкин





РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
КОМИССИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Заключение об установлении платы за подключение
к тепловым сетям ООО "Теплосервис" (г.Чернушка)

объекта ОАО "Пермский завод силикатных панелей" по адресу: Пермский край, Добрянский район, п.Полазна, бульвар Оптимистов
по индивидуальному проекту

(без учета НДС)

	Плата за подключение, руб.	Подключаемая мощность, Гкал/час	Средняя стоимость подключенной мощности, руб.	Мероприятия, необходимые для осуществления подключения к системе теплоснабжения по индивидуальному проекту											
				1. Подготовка сетевой организацией ТУ и их согласование (затраты на проведение предпроектного обследования)		2. Разработка сетевой организацией проектной документации		3. Выполнение ТУ сетевой организацией		4. Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ		5. Технический надзор за объектом нового строительства на всех этапах (в т.ч. участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора подключаемых устройств)		6. Фактические действия по подключению	
				Величина расходов	Составляющая единицы мощности	Величина расходов	Составляющая единицы мощности	Величина расходов	Составляющая единицы мощности	Величина расходов	Составляющая единицы мощности	Величина расходов	Составляющая единицы мощности	Величина расходов	Составляющая единицы мощности
Сети ТК90-ТК94	2 022 287,18	3,80	532 180,84	0,00	0,00	0,00	0,00	2 022 287,18	532 180,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сети ТК85-ТК90	1 714 432,53	3,80	451 166,46	0,00	0,00	0,00	0,00	1 714 432,53	451 166,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Сети ТК7 до ЦТП	3 566 281,05	3,80	938 495,01	0,00	0,00	0,00	0,00	3 566 281,05	938 495,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Установка системы регулирования теплоносителя в сетях (баллорексы)	637 499,96	3,80	167 763,15	0,00	0,00	0,00	0,00	637 499,96	167 763,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:	7 940 500,72	3,80	2 089 605,45	0,00	0,00	0,00	0,00	7 940 500,72	2 089 605,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Начальник отдела регулирования организаций коммунального комплекса

А.С.Бабиян

