



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 июня 2017 г.

№ 32/ 7

город Челябинск

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения акционерного общества «Трансэнерго» в индивидуальном порядке для Федерального Государственного Казенного Учреждения «8 центр заказчика-застройщика войск национальной гвардии РФ (войсковая часть 6902, г. Екатеринбург)»

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 22 июня 2017 г. № 32 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения акционерного общества «Трансэнерго» в индивидуальном порядке для Федерального Государственного Казенного Учреждения «8 центр заказчика-застройщика войск национальной гвардии РФ (войсковая часть 6902, г. Екатеринбург)» в размере 594,113 тыс. руб. (без учета НДС) с разбивкой стоимости мероприятий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении), согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности
Министра

А.А. Дрыга

Приложение
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области
от 22 июня 2017 г. № 32/ 7

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения
акционерного общества «Трансэнерго» в индивидуальном порядке

Заявитель	ФГКУ «8 центр заказчика-застройщика войск национальной гвардии РФ (войсковая часть 6902, г. Екатеринбург)»
Объект Заявителя	наружные внутривозвращающие сети водоснабжения и водоотведения многоквартирного жилого дома № 6А, микрорайона 19 (адрес: г. Снежинск, микрорайон 19)
Нагрузка	14,82 куб.м/час (152,53 куб.м./сутки)
Мероприятия	1) Строительство сетей водоснабжения (ввод) Ø110 мм; 2) Строительство внутриквартальных сетей водоотведения Ø200мм;

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	594,112
1.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	-
1.2.	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	-
1.3.	Налог на прибыль	%	20
2	Структура расходов		-
2.1.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	594,112
2.2.	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	-
2.3.	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.	-
3	Протяженность сетей	км	0,133
3.1	Протяженность вновь создаваемых сетей	км	-
3.1.1	протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	-
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	-
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	км	0,030
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	-
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,103
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	-
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	-
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в час	14,820

Исполняющий обязанности
Министра



А.А. Дрыга