



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 декабря 2015 г.

№ 60/7

город Челябинск

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения г. Челябинска» в индивидуальном порядке для акционерного общества «Наука, техника и маркетинг в строительстве»

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 3 декабря 2015 г. № 60 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения г. Челябинска» в индивидуальном порядке для акционерного общества «Наука, техника и маркетинг в строительстве» в размере 12 645,199 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.

Министр

Т.В. Куциц

Приложение
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и
энергетики Челябинской области
от 3 декабря 2015 г. № 60/7

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения
муниципального унитарного предприятия «Производственное объединение
водоснабжения и водоотведения г. Челябинска» в индивидуальном порядке
для акционерного общества «Наука, техника и маркетинг в строительстве»

Заявитель	акционерное общество «Наука, техника и маркетинг в строительстве»
Объект Заявителя	Жилые дома № 23, 24, 26, 27 (стр.) 10 эт., (адрес: ул. Дзержинского – Гранитная – Нахимова - Якутская, Ленинский район, г. Челябинск)
Нагрузка	13,175 куб.м/час
Мероприятия	1) Строительство внутриквартальных сетей водоснабжения Φ 300 мм; 2) Строительство водопроводного ввода Φ 100 мм; 3) Строительство водопроводного ввода Φ 150 мм; 4) Реконструкция водовода № 9 Φ 700 мм; 5) Строительство коллектора водоотведения Φ 200 мм.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	12 645,199
1.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	-
1.2.	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	-
1.3.	Налог на прибыль	%	20,0
2.	Структура расходов		
2.1.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	
2.2.	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	6 064,444
2.3.	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.	6 580,754
3.	Протяженность сетей	км	2,1970
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	0,0785
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	0,0105

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,2190
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	1,8890
4.	Подключаемая нагрузка	куб. м в час	13,175

Министр



Т.В. Кучиц