



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 декабря 2015 г.

№ 61/4

город Челябинск

**Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения
общества с ограниченной ответственностью Индустриальный Парк
«Станкомаш» в индивидуальном порядке
для закрытого акционерного общества «КОНАР»**

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 10 декабря 2015 г. № 61 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью Индустриальный Парк «Станкомаш» в индивидуальном порядке для закрытого акционерного общества «КОНАР» в размере 29 713,225 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. Кучиц

Приложение
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и
энергетики Челябинской области
от 10 декабря 2015 г. № 61/4

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение)
к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения
общества с ограниченной ответственностью Индустриальный Парк
«Станкомаш» в индивидуальном порядке
для закрытого акционерного общества «КОНАР»

Заявитель	закрытое акционерное общество «КОНАР»
Объект Заявителя	«Завод для локализации насосного оборудования. Сборочное производство. Испытательный центр» АО «Транснефть Нефтяные Насосы» (адрес: ул. Енисейская, Ленинский район, г. Челябинск)
Нагрузка	42,85 куб.м/час
Мероприятия	1) Модернизация станции первого подъема; 2) Реконструкция станции первого подъема цеха 67; 3) Строительство помещения над камерой запорной арматуры; 4) Строительство водопроводного ввода Ф 315 мм; 5) Строительство водопроводного ввода Ф 225 мм; 6) Строительство водопроводного трубопровода Ф 225 мм; 7) Строительство водопроводного трубопровода Ф 160 мм; 8) Подготовка к врезке колодцев № 562 и № 98; 9) Подготовка к врезке колодцев № 167 и № 170.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	29 713,225
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.	29 713,225
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	4,3520
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	км	-

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
	мм (включительно)		
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	км	-
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	0,3620
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	2,3120
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	1,6780
4.	Подключаемая нагрузка	куб. м в час	42,850

Министр



Т.В. Кучиц