



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 29 августа 2019

№ 69/12

город Челябинск

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью Индивидуальный Парк «Станкомаш» в индивидуальном порядке для акционерного общества «Транснефть Нефтяные Насосы»

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 № 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 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 № 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 29 августа 2019 № 69 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 Индивидуальный Парк «Станкомаш» в индивидуальном порядке для акционерного общества «Транснефть Нефтяные Насосы» в размере 11 611,70 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

Т.В. Куциц

Приложение
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 29 августа 2019 № 69/12

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

Заявитель	Акционерное общество «Транснефть Нефтяные Насосы»
Объект Заявителя	«Завод для локализации производства насосного оборудования. Складской корпус» и «Завод для локализации производства насосного оборудования. Административный корпус», (адрес: ул. Енисейская, 8 промышленная площадка общества с ограниченной ответственностью Индивидуальный Парк «Станкомаш», Ленинский район, г. Челябинск)
Нагрузка	водоснабжение - 31,05 куб.м./сутки водоотведение - 50,51 куб.м./сутки
Мероприятия	- строительство сети водоснабжения d225мм - строительство сети водоотведения d315мм - строительство сети водоотведения d630мм

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	11 611,70
1.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	-
1.2.	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	-
1.3.	Налог на прибыль	%	16,5
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.	-
2.3.	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.	11 611,70
3	Протяженность сетей	Км	0,602
3.1	Протяженность вновь создаваемых сетей	Км	0,602
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	-
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм	км	-

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
	(включительно)		
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	-
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	0,518
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	0,084
4	Подключаемая нагрузка	куб.м/сутки	в/с - 31,05 в/о - 50,51

Исполняющий обязанности Министра



Т.В. Кучин