



# **МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

## **ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА**

заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области от 10 декабря 2015 г. № 61

### **Председательствовал:**

Кучиц Т.В. - Министр тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области

### **Присутствовали:**

#### **Члены Правления:**

Дрыга А.А. - заместитель Министра тарифного регулирования и  
энергетики Челябинской области  
Малюгова И.В. - заместитель Министра тарифного регулирования и  
энергетики Челябинской области  
Симоненко А.В. - начальник управления ценообразования в  
энергетическом комплексе МТРИЭ  
Миклина Ю.Б. - начальник контрольно-правового управления МТРИЭ  
Лябова Е.В. - заместитель начальника управления – начальник отдела  
Министерства тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области (далее – МТРИЭ)

### **Приглашенные:**

Захаров А.В. - представитель ООО ИП «Станкомаш» по доверенности  
от 04.08.2015 г. № 14

### **В работе Правления принимали участие:**

Кудашева Е.Ю. - консультант отдела ценообразования в электроэнергетике

### **Повестка дня:**

**Вопрос 14.2.** Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью Индустриальный Парк «Станкомаш» (далее – ООО ИП «Станкомаш») в индивидуальном порядке для ЗАО «КОНАР».

ООО ИП «Станкомаш» уведомлено о месте и времени заседания правления в установленные сроки надлежащим образом.



Консультант отдела ценообразования в электроэнергетике МТРИЭ Кудашева Е.Ю. доложила, что согласно пункту 121 Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 г. № 1746-э, размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально в отношении тех заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 10 куб. метров в час (осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с площадью поперечного сечения трубопровода, превышающей 300 кв. сантиметров (предельный уровень нагрузки) ( $S = \pi/4 \times D^2$ ).

Учитывая технические параметры подключения, а именно, подключаемую нагрузку – 42,85 куб.м/час и площадь поперечного сечения строящегося водовода, превышающего 300 кв.сантиметров (диаметр 315 мм) плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ЗАО «КОНАР» устанавливается в индивидуальном порядке.

Рассмотрев предусмотренные в повестке дня вопросы и обменявшись мнениями, Правление МТРИЭ решило:

14.2.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО ИП «Станкомаш» в индивидуальном порядке для ЗАО «КОНАР» в размере 29 713,225 тыс.руб. (без учета НДС) согласно приложению 1.

14.1.2. Принять расходы ООО ИП «Станкомаш» по строительству трубопроводов на основании Укрупненных нормативов цены строительства (НЦС 81-02-14-2014), утвержденных приказом Минстроя России от 28.08.2014 г. № 506/пр. Параметры расчетов учесть на основании представленных локальных смет № 3-2, № 1, № 4, № 2, № 11/08-15, № 1-6-39, № 5, а именно затраты по прокладке трубопровода Ø160мм – НЦС 14-13-004-08, Ø225мм – НЦС 14-13-004-14, Ø315мм – НЦС 14-13-002-17 в одну нить, глубина заложения труб – 3м. По прокладке трубопровода Ø315мм - вывоз мокрого грунта на расстояние 10 км, привоз сухого грунта – 5 км.

14.1.3. Принять расходы ООО ИП «Станкомаш» по мероприятиям:

- модернизация станции первого подъема,
- строительство помещения над камерой запорной арматуры,
- реконструкция станции первого подъема цеха № 67,
- реконструкция водовода технической воды от насосной станции первого подъема цеха 67;
- подготовке к врезке колодцев № 562, № 98, № 167 и № 170 на основании, федеральных единичных расценок 2001 года, рекомендуемые Министерством регионального развития Российской Федерации с учетом индексов изменения сметной стоимости по письму Минстроя России от 26.06.2015 г. № 19823-ЮР/08 («внешние инженерные сети водопровода» – 4,67; «внешние инженерные сети канализации» – 7,50).

14.1.4. Рекомендовать ООО ИП «Станкомаш» обратиться в МУП «ПОВВ г. Челябинска», как к гарантирующей организации для согласования подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, согласно пункту 93 раздела IV Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644.

Представители заявителя ООО ИП «Станкомаш» согласились с решением Правления Министерства.

Члены Правления		Результаты голосования		Решение Правления	
		Присутствовали лично	Письменное мнение		
1	Кучиц Т.В.	за		за воздержались против	6 чел. 0 чел. 0 чел.
2	Дрыга А.А.	за			
3	Малюгова И.В.	за			
4	Симоненко А.В.	за			
5	Миклина Ю.Б.	за			
6	Лябова Е.В.	за			
				Решение принято	

Министр



Т.В. Кучиц



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 $\Phi$ 315 мм; 5) Строительство водопроводного ввода $\Phi$ 225 мм; 6) Строительство водопроводного трубопровода $\Phi$ 225 мм; 7) Строительство водопроводного трубопровода $\Phi$ 160 мм; 8) Подготовка к врезке колодцев № 562 и № 98; 9) Подготовка к врезке колодцев № 167 и № 170.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предложение организации	Предложение МТриЭ	отклонения
1	2	3	4	5	6
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	29 994,294	29 713,225	-281,068
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	20,0	
2	Структура расходов				
2.1.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	29 994,294	29 713,225	-281,068
2.2.	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	-	-	
2.3.	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении	тыс. руб.	-	-	

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предложение организации	Предложение МТРИЭ	отклонения
1	2	3	4	5	6
	индивидуальной платы за подключение				
3	Протяженность сетей	км	4,3520	4,3520	0,0000
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	-	-	
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	0,3620	0,0000
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	2,3120	2,3120	0,0000
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	1,6780	1,6780	0,0000
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в час	42,850	42,850	0,000