



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области от 27 ноября 2015 г. № 57

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)
Антонов А.А. - начальник отдела МТРИЭ
Попов А.М. - представитель НП «Совет рынка»

Приглашенные:

Курочкина Н.В. - представитель МУП «ПОВВ» по доверенности
от 21.05.2015 г. № 84
Дмитрука С.П. - индивидуальный предприниматель (заявитель)

В работе Правления принимали участие:

Кудашева Е.Ю. - консультант отдела ценообразования в электроэнергетике

Повестка дня:

Вопросы 1 . Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения г. Челябинска» (далее – МУП «ПОВВ») в индивидуальном порядке.

МУП «ПОВВ» 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)) ($S = \pi/4 \times D^2$).

1. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Строительная компания «НИКС».

Учитывая технические параметры подключения, а именно, подключаемую нагрузку – 20,6 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 ООО «Строительная компания «НИКС» устанавливается в индивидуальном порядке.

2. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для индивидуального предпринимателя Дмитрук С.П.

Учитывая технические параметры подключения, а именно, подключаемую нагрузку – 0,34 куб.м/час и площадь поперечного сечения реконструируемого водовода, превышающего 300 кв.сантиметров и строящегося коллектора водоотведения диаметром (диаметры 315 мм) плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения для индивидуального предпринимателя Дмитрука С.П. устанавливается в индивидуальном порядке.

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

1.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ПОВВ» в индивидуальном порядке для ООО «Строительная компания «НИКС» в размере 10 111,186 тыс.руб. (без учета НДС) согласно приложению 1.

1.1.1. Принять расходы МУП «ПОВВ» 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 представленного рабочего проекта 042-15-26-НВК подключения объекта заявителя, а именно затраты по прокладке водопроводной сети Ø315мм – НЦС 14-13-002-17 в одну нить,

водопроводного ввода Ø110мм – НЦС 14-13-002-02 в одну нить, водопроводного ввода Ø160мм – НЦС 14-13-002-08 в одну нить, прокладка коллектора водоотведения Ø200мм – НЦС 14-15-002-06, коллектора водоотведения Ø250мм – НЦС 14-15-002-10, глубина заложения труб – 3м, вывоз мокрого грунта на расстояние 10 км, привоз сухого грунта – 5 км.

1.2. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ПОВВ» в индивидуальном порядке для индивидуального предпринимателя Дмитрука С.П. в размере 336,021 тыс.руб. (без учета НДС) согласно приложению 2.

1.2.1. Принять расходы МУП «ПОВВ» 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 представленного рабочего проекта 195-07-14-НВК и положительной заключения негосударственной экспертизы проектной документации подключения объекта заявителя, а именно затраты по прокладке водовода Ø63мм – НЦС 14-13-002-01 в одну нить, глубина заложения труб – 2 м, реконструкция коллектора водоотведения Ø300 мм – НЦС 14-15-002-10, глубина заложения труб – 3м, вывоз мокрого грунта на расстояние 10 км, привоз сухого грунта – 5 км.

Представитель МУП «ПОВВ» Курочкина Н.В. согласилась с представленным Министерством размером платы за подключение.

Заявителя ИП Дмитрук С.П. согласился с представленным Министерством размером платы за подключение.

Члены Правления		Результаты голосования		Решение Правления	
		Присутствовали лично	Письменное мнение		
1	Кучиц Т.В.	за		за воздержались против	7 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			
7	Антонов А.А.	за			
8	Попов А.М.	не голосует			
				Решение принято	

Министр



Т.В. Кучиц

**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 общества с ограниченной ответственность
«Строительная компания «НИКС»**

Заявитель	общество с ограниченной ответственность «Строительная компания «НИКС»
Объект Заявителя	Жилые дома № 8, 10, 11, 12, 13, (адрес: ул. Набережная, Калининский район, г. Челябинск)
Нагрузка	20,6 куб.м/час
Мероприятия	1) Строительство водопроводной сети Φ 315 мм; 2) Строительство водопроводного ввода Φ 110 мм; 3) Строительство водопроводного ввода Φ 160 мм; 4) Строительство коллектора водоотведения Φ 200 мм; 5) Строительство коллектора водоотведения Φ 250 мм.

№ 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.	10 354,646	10 111,186	-243,460
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.	10 354,646	10 111,186	-243,460
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	1,2600	1,2586	-0,0014

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предложение организации	Предложение МТРИЭ	отклонения
1	2	3	4	5	6
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	0,0730	0,0728	-0,0002
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,0850	0,08441	-0,0006
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	0,3600	0,3598	-0,0002
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	0,7420	0,7415	-0,0005
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в час	20,600	20,600	0,000

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 индивидуального предпринимателя Дмитрук С.П.

Заявитель	индивидуальный предприниматель Дмитрук С.П.
Объект Заявителя	Офисно-торговый комплекс с фитнес-центром и подземной автостоянкой, (адрес: Комсомольский пр. – Свердловский пр., Курчатовский район, г. Челябинск)
Нагрузка	0,34 куб.м/час
Мероприятия	1) Строительство водовода Ф 63 мм; 2) Реконструкция коллектора водоотведения Ф300 мм.

№ 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.	366,398	336,021	-30,378
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.	366,398	336,021	-30,378
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	0,0539	0,0539	0,0000

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предложение организации	Предложение МТРИЭ	отклонения
1	2	3	4	5	6
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	0,016	0,016	0,000
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	-	-	
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	0,038	0,038	0,0000
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в час	0,340	0,340	0,000