



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области от 3 декабря 2015 г. № 60

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:

Перемыкина Л.А. - представитель МУП «ПОВВ» по доверенности
от 31.12.2014 г. №
Курочкина Н.В. - 235представитель МУП «ПОВВ» по доверенности
от 21.05.2015 г. № 84
Амерханова Е.В. - представитель МУП «ПОВВ» по доверенности
от 03.12.2015 г. № 151
Смирнов В.И. - представитель АО «НТМ» по доверенности
от 03.12.2015 г. № 23

В работе Правления принимали участие:

Кудашева Е.Ю. - консультант отдела ценообразования в электроэнергетике

Повестка дня:

Вопросы 8. 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 для АО «Наука, техника и маркетинг в строительстве».

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) ($S = \pi/4 \times D^2$).

Учитывая технические параметры подключения, а именно, подключаемую нагрузку – 13,175 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 АО «Наука, техника и маркетинг в строительстве» устанавливается в индивидуальном порядке.

Затраты по реконструкции водовода № 9 диаметром 700 мм от ул. Бобруйской - ул. Нахимова исключены экспертами МТРИЭ, так как реконструкция связана с износом водовода.

Представитель МУП «ПОВВ» Перемыкина Л.А. выразила не согласие с исключением реконструкции водовод № 9, так как без проведения реконструкции нет возможности подключить данного заявителя к централизованным системам холодного водоснабжения в связи с отсутствием пропускной способности изношенного водовода.

Начальник управления ценообразования в энергетическом комплексе Симоненко А.В. обратила внимание членов Правления, что реконструкция водовод № 9 диаметром 700 мм включена в мероприятия инвестиционной программы «Строительство, реконструкция и модернизация объектов систем водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» г. Челябинска на 2016-2025 годы», следовательно заявитель (АО «НТМ») может подключить свой объект, согласно графику реализации данного проекта.

С учетом расчетной ставки за подключаемую нагрузку к системе водоснабжения согласно, инвестиционной программе МУП «ПОВВ», стоимость реконструкции водовода диаметром 700 мм составит 6 580,754 тыс.руб. (без учета НДС с учетом налога на прибыль).

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

8.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ПОВВ» в индивидуальном порядке для АО «Наука, техника и маркетинг в строительстве» с пересчетом стоимости реконструкции по ставке за нагрузку в размере 12 645,199 тыс.руб. (без учета НДС) согласно приложению 1.

8.1.1. 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 представленных рабочих проектов 14.64.02.00.2767-НВК, 15.64.06.00.2778-НВК, подключения объекта заявителя, а именно затраты по прокладке водопроводных вводов Ø100мм – НЦС 14-13-002-02, Ø150мм – НЦС 14-13-002-08 в одну нить, внутриквартальных сетей водоснабжения Ø300мм – НЦС 14-13-002-17 в одну нить, прокладка коллектора водоотведения Ø200мм – НЦС 14-15-002-06, глубина заложения труб – 3м, вывоз мокрого грунта на расстояние 10 км, привоз сухого грунта – 5 км.

8.1.2 Принять реконструкцию водовода Ø700 мм с применением расчетной ставки за нагрузку 20,812 тыс.руб. (без НДС с налогом на прибыль).

Представитель МУП «ПОВВ» Перемыкина Л.А. согласилась с предложенным Министерством размером платы за подключение по ставке за подключаемую нагрузку 20,812 тыс.руб.

Представитель заявителя АО «Наука, техника и маркетинг в строительстве» Смирнов В.И. согласился с решением Правления Министерства.

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 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	Предложение организации	Предложение МТриЭ	отклонения
1	2	3	4	5	6
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	21 723,872	12 645,199	-9 078,673
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.	5 704,277		-5 704,277
2.2.	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.		6 064,444	6 064,444
2.3.	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.	16 019,595	6 580,754	-9 438,841
3	Протяженность сетей	км	2,1970	2,1970	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	-	-	
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	км	0,0785	0,0785	0,0000
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	0,0105	0,0105	0,0000
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,2190	0,2190	0,0000
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	1,8890	0,0000
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в час	13,175	13,175	0,000