



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

## **ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА**

заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области от 04 декабря 2020 № 58

### **Председательствовал:**

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

### **Присутствовали:**

#### **Члены Правления:**

Дрыга А.А - первый заместитель Министра тарифного  
регулирования и энергетики Челябинской области  
Черепанова Е.В. - заместитель Министра тарифного регулирования  
и энергетики Челябинской области  
Симоненко А.В. - заместитель Министра тарифного регулирования  
и энергетики Челябинской области  
Ковалева Р.Р. - начальник контрольно-правового управления  
Министерства тарифного регулирования и  
энергетики Челябинской области (далее – МТриЭ)  
Лябова Е.В. - заместитель начальника управления - начальник  
отдела МТриЭ  
Просвирин Е.С. - начальник отдела МТриЭ  
Пузанкова Ю.Ю. - представитель УФАС Челябинской области  
(по видеосвязи)

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

Курбангалеева А.Ш. - заместитель начальника управления – начальник  
отдела МТриЭ  
Тулупов Г.О. - консультант отдела МТриЭ

### **Приглашенные:**

Пережогина О.Г. - представитель МУП «ПОВВ» по доверенности  
от 03.06.2020 № 388  
Курочкина Н.В. - представитель МУП «ПОВВ» по доверенности  
от 15.01.2020 № 321  
Каримова Р.М. - представитель МУП «ПОВВ» по доверенности  
от 09.01.2020 № 311

### Повестка дня:

**Вопрос 1.** Об установлении платы за подключение к системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» на территории Челябинского городского округа на 2021 год.

Постановлением МТРИЭ от 25.06.2020 № 27/6 по инициативе органа регулирования открыто дело № 02/72\_ОВКХ\_ТП\_2021 об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» на территории Челябинского городского округа на 2021 год.

Организацией представлена информация о технологическом присоединении с фактическим подключением к сетям водоснабжения и водоотведения в 2019 году.

По предложению Организация в 2021 году ставки тарифа за подключаемую нагрузку по сравнению с утвержденными на 2020 год изменятся: в сторону увеличения по ставке тарифа за подключаемую нагрузку к системе водоснабжения на 33% с 25,001 до 33,309 тыс. руб./куб. м в сутки, и в сторону увеличения по ставке тарифа за подключаемую нагрузку к системе водоотведения на 12 % с 36,624 до 40,966 тыс. руб./куб. м в сутки.

Экспертами МТРИЭ предлагается установить на территории Челябинского городского округа на 2021 год ставку тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети в размере 19,628 тыс. руб./куб. м в сутки и ставку тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети в размере 40,966 тыс. руб./куб. м в сутки на основании расчетов, выполненных исходя из показателей, предусмотренных Схемой водоснабжения Челябинского городского округа и инвестиционной программой МУП «ПОВВ».

Организацией предлагается установить ставки тарифа за протяженность создаваемой сети на 2021 год с ростом от 7 до 83% относительно 2020 года.

По расчету экспертов МТРИЭ рост ставок за протяженность создаваемой сети на 2021 год относительно 2020 года составил от 3% до 27%. При определении размера ставок за протяженность эксперты МТРИЭ основывались на соблюдении требований пункта 85 Основ ценообразования и пункта 121 Методических указаний о не превышении расходов, включаемых в состав платы за подключение над расходами, рассчитанными по укрупненным сметным нормативам цены строительства.

Экспертами МТРИЭ при расчете ставок за протяженность учтены расходы МУП «ПОВВ» на создание водопроводных и канализационных сетей и объектов на них в зависимости от применяемых материалов, типа прокладки сетей, в том числе глубины залегания сетей, стесненности условий при прокладке сетей, типа грунтов по предложению Организации в соответствии с пунктом 115 Методических указаний.

Расходы на строительство водопроводных и канализационных сетей учтены экспертами МТРИЭ на основании НЦС 81-02-14-2020 (Сборник 14.

Наружные сети водоснабжения и канализации) с учетом индекса-дефлятора на 2021 год в размере 1,051 в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации (от 30 сентября 2020 г. № 32028-ПК/Д03и). Также экспертами МТРИЭ учтены коэффициенты, учитывающие работу по прокладке сетей в стесненных условиях застроенной части города – 1,09 и глубину заложения сетей 3 метра. Работы по разработке грунта учтены экспертами МТРИЭ с вывозом мокрого грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10т работающих вне карьера на расстояния до 10км и привозом сухого грунта на расстояние до 5км согласно федеральным сметным ценам на перевозки грузов для строительства.

Экспертами МТРИЭ скорректированы в сторону снижения расходы на благоустройство территории строительства сетей водоснабжения и учтены в размере 7,71% от стоимости строительно-монтажных работ. Также учтены расходы на благоустройство территории строительства сетей водоотведения в размере 9,9% от стоимости строительно-монтажных работ на основании фактических данных организации за истекший год, подтвержденных формами КС-2 и КС-3.

Экспертами МТРИЭ скорректированы в сторону снижения расходы, связанные с опорожнением сети водоснабжения при подключении заявителей и учтены в размере 0,196%.

Учитывая, что ставки устанавливаются для трубопроводов диаметром до 250мм, экспертами МТРИЭ не учтены расходы, связанные с затратами Организации за использованием земельными участками для строительства сетей водоснабжения и водоотведения, в связи с тем, что в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 1300, а также законом Челябинской области от 27.05.2010 года № 589-ЗО не требуется формирование каких-либо прав на земельные участки, а также установления сервитутов для строительства сетей водоснабжения и водоотведения внутренним диаметром до 300 миллиметров включительно.

Эксперты МТРИЭ также пояснили, что рост ставок тарифа за протяженность обусловлен утверждением Минстроем России в 2020 году новых укрупненных нормативов цены строительства взамен ранее действовавших нормативов 2017 года. Рост расценок 2020 года составил от 4 до 14% (таблица 1).

Таблица № 1

диаметр, мм	Ставка НЦС-2017 в ценах 2020г. (мокрый грунт с погрузкой в автотранспорт), Ктр, Кпер, с транспортировкой на пункт временного размещения, индекс- дефлятор в размере: 2018 год – 1,051, 2019 год – 1,073, 2020 год – 1,037	Ставка НЦС-2020 (мокрый грунт с погрузкой в автотранспорт), Ктр, Кпер, с транспортировкой на пункт временного размещения	+/-, %
Сети водопровода Чугун			
d150	7 416,20	8 426,43	14%
d200	8 750,72	9 898,19	13%
Сети водопровода ПЭ			
d150	7 453,72	7 831,71	5%
d200	7 907,76	8 520,92	8%

Сети канализации Чугун			
d150	9 303,85	10 564,68	14%
d200	10 788,66	11 971,12	11%
Сети канализации ПЭ			
d160	8 443,19	8 852,76	5%
d200	8 083,38	8 426,76	4%

В соответствии с пунктом 83 Основ ценообразования и пунктом 119 Методических указаний, а также согласно разъяснениям ФСТ России от 29.09.2014 № СЗ-10643/5, ставка налога на прибыль определяется в соответствии с Налоговым кодексом РФ.

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

1.1. Установить ставку тарифа при подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения в отношении МУП «ПОВВ» на территории Челябинского округа, на 2021 год согласно приложению 1.

1.2. Установить на 2021 год ставки тарифа при подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения в отношении МУП «ПОВВ» на территории Челябинского округа, с разбивкой по материалам изготовления и диаметру применяемых труб, согласно приложению 2.

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	Черепанова Е.В.	за			
4	Симоненко А.В.	за			
5	Ковалева Р.Р.	за			
6	Лябова Е.В.	за			
7	Просвирин Е.С.	за			
8	Пузанкова Ю.Ю.	не голосует			
				Решение принято	

**Вопрос 2.** Об установлении платы за подключение к системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» на территории Копейского городского округа на 2021 год.

Организацией не представлен отчет по фактическому подключению на территории Копейского городского округа за 2019 год с приложением обосновывающих документов (копии договоров о подключении, копии технических условий, расчет платы, копии актов фактически выполненных работ (КС-2, КС-3), копии платежных документов и т.д.)

Информация о планируемых подключениях на 2021 год по Копейскому городскому округу представлена в виде перечня многоквартирных жилых

домов, планируемых к сдаче в 2021 году, при этом организацией в обоснование подключаемой нагрузки не представлены материалы, в том числе копии заявок.

Расходы на реализацию мероприятий по подключению предложены Организацией исходя из отчета по затратам за 2019 год, при этом отсутствует расшифровка предлагаемых затрат. Инвестиционная программа в части мероприятий, обеспечивающих водоснабжение и (или) водоотведение заявителей на территории Копейского городского округа отсутствует.

В связи с чем, экспертами МТРИЭ предлагается установить ставки в размере 2,285 тыс. руб./куб. м в сутки за подключаемую нагрузку к водопроводной сети по предложению Организации и 0,466 тыс. руб./куб. м в сутки с увеличением расходов на 3,6% относительно ставки 2020 года, что соответствует размеру индекса потребительских цен на 2021 год (прогноз Минэкономразвития от 30 сентября 2020 г. № 32028-ПК/Д03и).

Организацией предлагается установить ставки тарифа за протяженность создаваемой сети на 2021 год с ростом до 65% относительно ставок 2020 года.

По расчету экспертов МТРИЭ рост ставок за протяженность на 2021 год относительно ставок 2020 года составил до 18%. При определении размера ставок за протяженность эксперты МТРИЭ основывались на соблюдении требований пункта 85 Основ ценообразования и пункта 121 Методических указаний о не превышении расходов, включаемых в состав платы за подключение над расходами, рассчитанными по укрупненным сметным нормативам цены строительства.

Экспертами МТРИЭ при расчете ставок за протяженность учтены расходы МУП «ПОВВ» на создание водопроводных и канализационных сетей и объектов на них в зависимости от применяемых материалов, типа прокладки сетей, в том числе глубины залегания сетей, стесненности условий при прокладке сетей, типа грунтов по предложению Организации в соответствии с пунктом 115 Методических указаний.

Расходы на строительство водопроводных и канализационных сетей учтены экспертами МТРИЭ на основании НЦС 81-02-14-2020 (Сборник 14. Наружные сети водоснабжения и канализации) с учетом индекса-дефлятора на 2021 год в размере 1,051 в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации (от 30 сентября 2020 г. № 32028-ПК/Д03и). Также экспертами МТРИЭ учтены коэффициенты, учитывающие работу по прокладке сетей в стесненных условиях застроенной части города – 1,09 и глубину заложения сетей 3 метра. Работы по разработке грунта учтены экспертами МТРИЭ с вывозом мокрого грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10т работающих вне карьера на расстоянии до 10км и привозом сухого грунта на расстояние до 5км согласно федеральным сметным ценам на перевозки грузов для строительства.

Представитель МУП «ПОВВ г. Челябинска» Н.В. Курочкина заявила возражение относительно расчета ставки тарифа за подключаемую нагрузку к канализационной сети на территории Копейского городского округа. Также представитель Организации сообщила, что в адрес МТРИЭ будут представлены документы, подтверждающие размер подключаемой нагрузки.

Рассмотрев предусмотренный в повестке дня вопрос и обменявшись мнениями, Правление МТРИЭ решило:

2.1. Перенести рассмотрение вопроса об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» на территории Копейского городского округа на 2021 год на 08.12.2020.

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	Черепанова Е.В.	за			
4	Симоненко А.В.	за			
5	Ковалева Р.Р.	за			
6	Лябова Е.В.	за			
7	Просвирина Е.С.	за			
8	Пузанкова Ю.Ю.	не голосует			
				Решение принято	

**Вопрос 3.** Об установлении платы за подключение к системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» на территории Коркинского и Розинского городских поселений на 2021 год.

Организацией не представлен отчет по фактическому подключению на территории Коркинского и Розинского городских поселений за 2019 год с приложением обосновывающих документов (копии договоров о подключении, копии технических условий, расчет платы, копии актов фактически выполненных работ (КС-2, КС-3), копии платежных документов и т.д.). В подтверждение планируемой подключаемой нагрузки на 2021 год Организацией не представлены копии заявок. Инвестиционная программа в части мероприятий по подключению перспективных потребителей на территории Коркинского и Розинского городских поселений отсутствует.

Экспертами МТРИЭ предлагается установить ставки в размере 1,110 тыс. руб./куб. м в сутки за подключаемую нагрузку к водопроводной сети и 0,236 тыс. руб./куб. м за подключаемую нагрузку к сети водоотведения по предложению Организации.

Организацией предлагается установить ставки тарифа за протяженность создаваемой сети на 2021 год с изменением ставок от (-)3% до 65% относительно 2020 года.

По расчету экспертов МТРИЭ изменение размера ставок за протяженность создаваемой сети на 2021 год относительно 2020 года составило от (-)4% до 18%. При определении размера ставок за протяженность эксперты МТРИЭ основывались на соблюдении требований пункта 85 Основ ценообразования и пункта 121 Методических указаний о не превышении

расходов, включаемых в состав платы за подключение над расходами, рассчитанными по укрупненным сметным нормативам цены строительства.

Экспертами МТРИЭ при расчете ставок за протяженность учтены сведения за предшествующие периоды регулирования, расходы МУП «ПОВВ» на создание водопроводных и канализационных сетей и объектов на них в зависимости от применяемых материалов, типа прокладки сетей, в том числе глубины залегания сетей, стесненности условий при прокладке сетей, типа грунтов в соответствии с пунктом 115 Методических указаний.

Расходы на строительство водопроводных и канализационных сетей учтены экспертами МТРИЭ на основании НЦС 81-02-14-2020 (Сборник 14. Наружные сети водоснабжения и канализации) с учетом индекса-дефлятора на 2021 год в размере 1,051 в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации (от 30 сентября 2020 г. № 32028-ПК/Д03и). Также экспертами МТРИЭ учтены коэффициенты, учитывающие работу по прокладке сетей в стесненных условиях застроенной части города – 1,09 и глубину заложения сетей 3 метра. Работы по разработке грунта учтены экспертами МТРИЭ с вывозом мокрого грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10т работающих вне карьера на расстояния до 10км и привозом сухого грунта на расстояние до 5км согласно федеральным сметным ценам на перевозки грузов для строительства.

Рассмотрев предусмотренный в повестке дня вопрос и обменявшись мнениями, Правление МТРИЭ решило:

3.1. Установить ставку тарифа при подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения в отношении МУП «ПОВВ» на территории Коркинского и Розинского городских поселений, на 2021 год согласно приложению 3.

3.2. Установить на 2021 год ставки тарифа при подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения в отношении МУП «ПОВВ» на территории Коркинского и Розинского городских поселений, с разбивкой по материалам изготовления и диаметру применяемых труб, согласно приложению 4.

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	Черепанова Е.В.	за			
4	Симоненко А.В.	за			
5	Ковалева Р.Р.	за			
6	Лябова Е.В.	за			
7	Просвирин Е.С.	за			
8	Пузанкова Ю.Ю.	не голосует			
				Решение принято	

Министр



Т.В. Кучиц

Таблица 1

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» на территории Челябинского городского округа на 2021 год

наименование ставки	размер ставки, тыс. руб./куб. м в сутки
	без НДС
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети	19,628

Таблица 2

Ставки тарифа за протяженность сети при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» на территории Челябинского городского округа на 2021 год

№ п/п	наименование ставки	размер ставки при прокладке в одну нитку, тыс.руб./м	размер ставки при прокладке в две нитки, тыс.руб./м
		без учета НДС	без учета НДС
1	2	3	4
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети		
1.	<b>водопроводная сеть - чугунные напорные раструбные трубы диаметром:</b>		
1.1	менее 70 мм (включительно)	6,05	9,13
1.2	от 70 мм до 100 мм (включительно)	8,30	12,59
1.3	от 100 мм до 150 мм (включительно)	10,56	16,05
1.4	от 150 мм до 200 мм (включительно)	12,81	19,52
1.5	от 200 мм до 250 мм (включительно)	15,00	22,87
2.	<b>водопроводная сеть - стальные трубы диаметром:</b>		
2.1	менее 70 мм (включительно)	10,39	15,48
2.2	от 70 мм до 100 мм (включительно)	11,20	17,03
2.3	от 100 мм до 125 мм (включительно)	12,00	18,27
2.4	от 125 мм до 150 мм (включительно)	12,81	19,51
2.5	от 150 мм до 200 мм (включительно)	12,68	19,31
2.6	от 200 мм до 250 мм (включительно)	14,37	21,91
3.	<b>водопроводная сеть - полиэтиленовые трубы диаметром:</b>		
3.1	менее 70 мм (включительно)	10,39	14,37
3.2	от 70 мм до 100 мм (включительно)	10,69	16,25
3.3	от 100 мм до 125 мм (включительно)	10,99	16,72
3.4	от 125 мм до 150 мм (включительно)	11,29	17,18
3.5	от 150 мм до 200 мм (включительно)	11,93	18,16
3.6	от 200 мм до 250 мм (включительно)	12,95	19,73



№ п/п	наименование ставки	размер ставки при прокладке в одну нитку, тыс.руб./м	размер ставки при прокладке в две нитки, тыс.руб./м
		без учета НДС	без учета НДС
1	2	3	4
4.	<b>прокладка сети из стальных труб в стальном футляре</b>		
4.1	менее 70 мм (включительно)	26,42	38,32
4.2	от 70 мм до 100 мм (включительно)	31,11	47,63
4.3	от 100 мм до 125 мм (включительно)	32,71	50,09
4.4	от 125 мм до 150 мм (включительно)	33,33	51,05
4.5	от 150 мм до 200 мм (включительно)	34,31	52,54
4.6	от 200 мм до 250 мм (включительно)	46,10	70,66
5.	<b>прокладка сети из полиэтиленовых труб в стальном футляре</b>		
5.1	менее 70 мм (включительно)	25,74	37,31
5.2	от 70 мм до 100 мм (включительно)	29,93	45,81
5.3	от 100 мм до 125 мм (включительно)	31,78	48,67
5.4	от 125 мм до 150 мм (включительно)	31,96	48,93
5.5	от 150 мм до 200 мм (включительно)	33,64	51,52
5.6	от 200 мм до 250 мм (включительно)	44,87	68,78
6.	<b>прокол сети водоснабжения на длину до 10 м глубиной 3 м</b>		
6.1	менее 70 мм (включительно)	466,73	
6.2	от 70 мм до 100 мм (включительно)	476,89	
6.3	от 100 мм до 125 мм (включительно)	487,05	
6.4	от 150 мм до 200 мм (включительно)	497,22	
6.5	от 200 мм до 250 мм (включительно)	505,51	
7.	<b>прокол сети водоснабжения на длину до 30 м глубиной 3 м</b>		
7.1	менее 70 мм (включительно)	594,69	
7.2	от 70 мм до 100 мм (включительно)	634,50	
7.3	от 100 мм до 125 мм (включительно)	674,30	
7.4	от 150 мм до 200 мм (включительно)	714,11	
7.5	от 200 мм до 250 мм (включительно)	738,18	
8.	<b>прокол сети водоснабжения на длину до 50 м глубиной 3 м</b>		
8.1	менее 70 мм (включительно)	726,79	
8.2	от 70 мм до 100 мм (включительно)	820,47	
8.3	от 100 мм до 125 мм (включительно)	914,14	
8.4	от 150 мм до 200 мм (включительно)	1007,82	
8.5	от 200 мм до 250 мм (включительно)	1048,29	

Таблица 1

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам водоотведения  
МУП «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения»  
на территории Челябинского городского округа на 2021 год

наименование ставки	размер ставки, тыс. руб./куб. м в сутки
	без НДС
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети	40,966

Таблица 2

Ставки тарифа за протяженность сети при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам водоотведения  
МУП «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения»  
на территории Челябинского городского округа на 2021 год

№ п/п	наименование ставки	размер ставки, тыс.руб./м (без учета НДС)
1	2	3
	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети	
1.	<b>канализационная сеть - чугунные безнапорные раструбные трубы диаметром:</b>	
1.1	до 100 мм (включительно)	12,03
1.2	от 100 мм до 150 мм (включительно)	14,16
1.3	от 150 мм до 200 мм (включительно)	16,28
1.4	от 200 мм до 250 мм (включительно)	18,41
2.	<b>канализационная сеть - полиэтиленовые трубы диаметром:</b>	
2.1	до 100 мм (включительно)	14,98
2.2	от 100 мм до 160 мм (включительно)	14,34
2.3	от 160 мм до 200 мм (включительно)	13,70
2.4	от 200 мм до 250 мм (включительно)	13,05
3.	<b>прокладка сети из полиэтиленовых труб в стальном футляре</b>	
3.1.	до 125 мм (включительно)	31,53
3.2.	от 125 мм до 150 мм (включительно)	33,29
3.3.	от 150 мм до 200 мм (включительно)	35,04
3.4.	от 200 мм до 250 мм (включительно)	46,75
4.	<b>прокол сети водоотведения на длину до 10 м глубиной 3 м</b>	
4.1.	до 100 мм (включительно)	496,88
4.2.	от 100 мм до 150 мм (включительно)	507,47
4.3.	от 150 мм до 200 мм (включительно)	518,06

№ п/п	наименование ставки	размер ставки, тыс.руб./м (без учета НДС)
1	2	3
4.4.	от 200 мм до 250 мм (включительно)	526,70
5.	<b>прокол сети водоотведения на длину до 30 м глубиной 3 м</b>	
5.1.	до 100 мм (включительно)	661,09
5.2.	от 100 мм до 150 мм (включительно)	702,57
5.3.	от 150 мм до 200 мм (включительно)	744,04
5.4.	от 200 мм до 250 мм (включительно)	769,12
6.	<b>прокол сети водоотведения на длину до 50 м глубиной 3 м</b>	
6.1.	до 100 мм (включительно)	854,86
6.2.	от 100 мм до 150 мм (включительно)	952,46
6.3.	от 150 мм до 200 мм (включительно)	1050,06
6.4.	от 200 мм до 250 мм (включительно)	1092,24

Таблица 1

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» на территории Коркинского и Розинского городских поселений на 2021 год

наименование ставки	размер ставки, тыс. руб./куб. м в сутки
	без НДС
1	2
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети	1,110

Таблица 2

Ставки тарифа за протяженность сети при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» на территории Коркинского и Розинского городских поселений на 2021 год

№ п/п	Наименование ставки	Размер ставки при прокладке в одну нитку, тыс.руб./м	Размер ставки при прокладке в две нитки, тыс.руб./м
		без учета НДС	без учета НДС
1	2	3	4
	Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети		
1.	<b>водопроводная сеть - чугунные</b> напорные раструбные трубы диаметром:		
1.1	менее 70 мм (включительно)	5,61	8,46
1.2	от 70 мм до 100 мм (включительно)	7,70	11,67
1.3	от 100 мм до 150 мм (включительно)	9,79	14,51
1.4	от 150 мм до 200 мм (включительно)	11,88	16,56
1.5	от 200 мм до 250 мм (включительно)	13,90	17,96
2.	<b>водопроводная сеть - стальные</b> трубы диаметром:		
2.1	менее 70 мм (включительно)	9,63	10,46
2.2	от 70 мм до 100 мм (включительно)	10,38	13,75
2.3	от 100 мм до 125 мм (включительно)	11,13	14,51
2.4	от 125 мм до 150 мм (включительно)	11,87	14,39
2.5	от 150 мм до 200 мм (включительно)	11,75	15,97
2.6	от 200 мм до 250 мм (включительно)	13,32	17,56
3.	<b>водопроводная сеть - полиэтиленовые</b> трубы диаметром:		
3.1	менее 70 мм (включительно)	9,46	9,80
3.2	от 70 мм до 100 мм (включительно)	9,91	12,80
3.3	от 100 мм до 125 мм (включительно)	10,19	13,09

№ п/п	Наименование ставки	Размер ставки при прокладке в одну нитку, тыс.руб./м	Размер ставки при прокладке в две нитки, тыс.руб./м
		без учета НДС	без учета НДС
1	2	3	4
3.4	от 125 мм до 150 мм (включительно)	10,47	13,69
3.5	от 150 мм до 200 мм (включительно)	11,06	14,65
3.6	от 200 мм до 250 мм (включительно)	12,01	14,78
4.	<b>прокладка сети из стальных труб в стальном футляре</b>		
4.1	менее 70 мм (включительно)	23,73	24,43
4.2	от 70 мм до 100 мм (включительно)	28,83	33,54
4.3	от 100 мм до 125 мм (включительно)	30,32	34,13
4.4	от 125 мм до 150 мм (включительно)	30,90	35,04
4.5	от 150 мм до 200 мм (включительно)	31,80	46,10
4.6	от 200 мм до 250 мм (включительно)	42,73	48,97
5.	<b>прокладка сети из полиэтиленовых труб в стальном футляре</b>		
5.1	менее 70 мм (включительно)	23,12	23,82
5.2	от 70 мм до 100 мм (включительно)	27,74	32,67
5.3	от 100 мм до 125 мм (включительно)	29,46	32,84
5.4	от 125 мм до 150 мм (включительно)	29,62	34,41
5.5	от 150 мм до 200 мм (включительно)	31,18	44,95
5.6	от 200 мм до 250 мм (включительно)	41,60	46,43
6.	<b>прокол сети водоснабжения на длину до 10 м глубиной 3 м</b>		
6.1	менее 70 мм (включительно)	419,75	
6.2	от 70 мм до 100 мм (включительно)	442,08	
6.3	от 100 мм до 125 мм (включительно)	451,50	
6.4	от 150 мм до 200 мм (включительно)	460,92	
6.5	от 200 мм до 250 мм (включительно)	468,60	
7.	<b>прокол сети водоснабжения на длину до 30 м глубиной 3 м</b>		
7.1	менее 70 мм (включительно)	551,27	
7.2	от 70 мм до 100 мм (включительно)	588,17	
7.3	от 100 мм до 125 мм (включительно)	625,07	
7.4	от 150 мм до 200 мм (включительно)	661,97	
7.5	от 200 мм до 250 мм (включительно)	684,28	
8.	<b>прокол сети водоснабжения на длину до 50 м глубиной 3 м</b>		
8.1	менее 70 мм (включительно)	673,73	
8.2	от 70 мм до 100 мм (включительно)	760,56	
8.3	от 100 мм до 125 мм (включительно)	847,40	
8.4	от 150 мм до 200 мм (включительно)	934,24	
8.5	от 200 мм до 250 мм (включительно)	971,76	

Таблица 1

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам водоотведения  
МУП «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения»  
на территории Коркинского и Розинского городских поселений на 2021 год

наименование ставки	размер ставки, тыс. руб./куб. м в сутки
	без НДС
1	2
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети	0,236

Таблица 2

Ставки тарифа за протяженность сети при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам водоотведения  
МУП «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения»  
на территории Коркинского и Розинского городских поселений на 2021 год

№ п/п	Наименование ставки	Размер ставки, тыс.руб./м (без учета НДС)
1	2	3
	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети	
1.	<b>канализационная сеть - чугунные безнапорные раструбные трубы диаметром:</b>	
1.1	до 100 мм (включительно)	10,95
1.2	от 100 мм до 150 мм (включительно)	12,88
1.3	от 150 мм до 200 мм (включительно)	14,82
1.4	от 200 мм до 250 мм (включительно)	16,75
2.	<b>канализационная сеть - полиэтиленовые трубы диаметром:</b>	
2.1	до 100 мм (включительно)	13,63
2.2	от 100 мм до 160 мм (включительно)	13,05
2.3	от 160 мм до 200 мм (включительно)	12,46
2.4	от 200 мм до 250 мм (включительно)	11,88
3.	<b>прокладка сети из полиэтиленовых труб в стальном футляре</b>	
3.1.	до 125 мм (включительно)	28,69
3.2.	от 125 мм до 150 мм (включительно)	30,29
3.3.	от 150 мм до 200 мм (включительно)	31,88
3.4.	от 200 мм до 250 мм (включительно)	42,53
4.	<b>прокол сети водоотведения на длину до 10 м глубиной 3 м</b>	
4.1.	до 100 мм (включительно)	452,12
4.2.	от 100 мм до 150 мм (включительно)	461,76

№ п/п	Наименование ставки	Размер ставки, тыс.руб./м (без учета НДС)
1	2	3
4.3.	от 150 мм до 200 мм (включительно)	471,39
4.4.	от 200 мм до 250 мм (включительно)	479,25
5.	<b>прокол сети водоотведения на длину до 30 м глубиной 3 м</b>	
5.1.	до 100 мм (включительно)	601,54
5.2.	от 100 мм до 150 мм (включительно)	639,28
5.3.	от 150 мм до 200 мм (включительно)	677,02
5.4.	от 200 мм до 250 мм (включительно)	699,84
6.	<b>прокол сети водоотведения на длину до 50 м глубиной 3 м</b>	
6.1.	до 100 мм (включительно)	777,85
6.2.	от 100 мм до 150 мм (включительно)	866,66
6.3.	от 150 мм до 200 мм (включительно)	955,47
6.4.	от 200 мм до 250 мм (включительно)	993,85