



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

---

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области от 29 ноября 2018 г. № 77

### 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  
Малюгова И.В. - заместитель Министра тарифного регулирования  
и энергетики Челябинской области  
Черепанова Е.В. - заместитель Министра тарифного регулирования  
и энергетики Челябинской области  
Симоненко А.В. - начальник управления ценообразования  
в энергетическом комплексе 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

### В работе Правления принимали участие:

Курбангалеева А.Ш. - заместитель начальника управления – начальник  
отдела ценообразования МТРИЭ  
Спиридонова И.В. - главный специалист отдела МТРИЭ

## Повестка дня:

**Вопросы 1-5.** Об установлении платы за подключение к системам холодного водоснабжения и водоотведения организаций водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Челябинской области, на 2018 год.

Главный специалист отдела ценообразования в электроэнергетике МТриЭ Спиридонова И.В. доложила, что в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы ценообразования) плата за подключение (технологическое присоединение) в виде ставок тарифа за подключаемую нагрузку и ставок тарифа за протяженность устанавливается для организаций водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющих регулируемую деятельность, на период регулирования, кроме случаев подключения нагрузки объектов капитального строительства превышающей 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляющихся с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки).

Расчет платы за подключение осуществляется в соответствии с Методическими указаниями, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013г. № 1746-э (далее – Методические указания).

В отношении 15 организаций были представлены предложения по установлению платы за подключение на 2019 год: МП трест «Водоканал» г. Магнитогорск, МУП «МПОЭ» г. Трехгорный, МУП «Октябрьский жилкомсервис», МУП «ПОВВ» г. Челябинск, МУП «ПОВВ» г. Копейск, ОАО «Трансэнерго» г.Снежинск, ООО ИП «Станкомаш», МУП «АКХ» г. Аша, АО «Международный аэропорт Магнитогорск», МУ «Управление Байрамгуловского ЖКХ», ООО «Транс-Тепло», Куйбышевская дирекция – филиал РЖД, ГСУСОСЗН «Саткинский психоневрологический интернат», ООО «СИТИ-ПАРК-энерго», АО «ЭНЕРГОПРОМ-ЧЭЗ», ФГУП «ГКНЦП имени М.В. Хруничева».

1. Постановлением МТриЭ от 10.05.2018г. № 02/48\_ОВКХ\_ТП\_2019 открыто дело об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения **акционерного общества «Трансэнерго» на 2019 год.**

Организацией расчет размера платы за технологическое присоединение на регулируемый период 2019 год произведен на основании фактических данных за предыдущие периоды регулирования и планируемых заявителей на 2019 год. На территории г. Снежинска постановлением администрации Снежинского ГО от 18.08.2015г. № 1055 утверждена «Схема водоснабжения и водоотведения города Снежинска на период 2014-2030гг.» (указан прирост нагрузки по годам 2014г., 2020г., 2030г., перечень потребителей не указан).

Организацией предлагается к установлению ставки тарифа за подключаемую нагрузку при подключении к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 год с увеличением относительно 2018 года в размере 1,681 тыс. руб./куб. м в сутки (+205%) и 1,494 тыс. руб./куб. м в сутки (+206%) соответственно.

Экспертами МТРИЭ был произведен расчет ставок тарифа за подключаемую нагрузку и за протяженность при подключении к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения АО «Трансэнерго» на 2019 год с учетом представленных организациями информации о планируемых подключаемых объектах на 2019 год и проведенного анализа экономической обоснованности расчета стоимости и объема необходимых мероприятий, а также с учетом анализа фактических расходов за 2017 год.

По предложению экспертов МТРИЭ размер ставок тарифа за подключаемую нагрузку при подключении к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения АО «Трансэнерго» на 2019 год составит 1,201 тыс. руб./куб. м в сутки и 0,741 тыс. руб./куб. м в сутки соответственно. Отклонение от предложения Организации (-) 0,480 тыс. руб./куб. м в сутки и (-) 0,753 тыс. руб./куб. м в сутки соответственно связано с тем, что экспертами МТРИЭ исключены расходы на уплату налога на прибыль в размере 20%, не предусмотренные к включению в соответствии с пунктами 117, 118 Методических указаний.

Количество персонала, принимающего участие в мероприятиях по подключению заявителей (без учета мероприятий по строительству сетей и объектов на них) и норма времени приняты по предложению АО «Трансэнерго» г. Снежинск.

Расходы по статьям затрат приняты экспертами в следующих объемах:

- «Оплата труда и отчисления на социальные нужды» приняты по расчету АО «Трансэнерго» г. Снежинск согласно Коллективному договору на 2017-2020гг., отчисления на социальные нужды приняты по ставке ЕСН-30,2% от ФОТ согласно Федеральному закону «О страховых взносах в Пенсионный Фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный Фонд обязательного медицинского страхования»;

- накладные расходы 48,4%;

- районный коэффициент 30%.

АО «Трансэнерго» к утверждению предлагается пять ставок тарифа на покрытие расходов Организации по строительству сетей:

- водоснабжения из полиэтиленовых труб диаметром менее 70мм (включительно) в размере 4,67 тыс. руб./км с ростом относительно 2018 года 156% и диаметром от 70мм до 100мм в размере 3,64 тыс. руб./км с ростом относительно 2018 года 110%,

- водоотведения из полиэтиленовых труб диаметром до 100мм (включительно) в размере 5,00 тыс. руб./км с ростом относительно 2018 года 110%, диаметром от 100мм до 160мм в размере 4,99 тыс. руб./км с ростом

относительно 2018 года 117%, диаметром от 160мм до 200мм в размере 4,03 тыс. руб./км с ростом относительно 2018 года 100%

По предложению экспертов МТРИЭ рост ставок за протяженность создаваемой сети на 2019 год относительно 2018 года составит 4,7 %. 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 АО «Трансэнерго» 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 81-02-14-2017 (Сборник 14. Наружные сети водоснабжения и канализации) с учетом индексов - дефляторов (ИЦП) на 2018 год в размере 1,05, на 2019 год в размере 1,047 в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития РФ на 2018 год и плановый период 2019-2020гг. (Минэкономразвития РФ, октябрь 2017г.). Также экспертами МТРИЭ учтены коэффициент 1,63 при одновременной прокладке в траншее 1 и 2 рядов (нитей) с) и канализации в одну нить, глубина залегания сетей (для сетей водопровода - 2м, для сетей канализации – 2м), разработка сухого грунта в отвал (согласно сметным расчетам представленным организацией).

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

Представители АО «Трансэнерго» подтвердили согласие относительно предложенного решения МТРИЭ (письмо от 29.11.2018г. № 350-02-14/3647), особое мнение не заявили.

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

1.1. Установить ставки тарифа за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения АО «Трансэнерго» на 2019 год согласно приложению 2.

1.2. Установить ставки тарифа за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения АО «Трансэнерго» на 2019 год согласно приложению 3.

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	Черепанова Е.В.	За			
5	Симоненко А.В.	За			
6	Лябова Е.В.	За			
7	Просвирина Е.С.	За			
8	Пузанкова Ю.Ю.	не голосует			
Решение принято					

2. Постановлением МТРИЭ от 10.05.2018г. № 02/50\_ОВКХ\_ТП\_2019 открыто дело об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «МПОЭ» на 2019 год.

Организацией расчет размера платы за технологическое присоединение на регулируемый период 2019 год произведен на основании фактических данных за предыдущие периоды регулирования и планируемых заявителей на 2019 год. На территории г. Трехгорного постановлением администрации города Трехгорного от 23.04.2015г. № 417 утверждена «Схема водоснабжения и водоотведения города Трехгорного на период 2014-2028гг.».

Организацией предлагается к установлению ставки тарифа за подключаемую нагрузку при подключении к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 год с увеличением относительно 2018 года в размере 2,10 тыс. руб./куб. м в сутки (+692%) и 1,024 тыс. руб./куб. м в сутки (+424%) соответственно.

Экспертами МТРИЭ был произведен расчет ставки тарифа за подключаемую нагрузку при подключении к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «МПОЭ» на 2019 год с учетом представленной организацией информации о планируемых подключаемых объектах на 2019 год и проведенного анализа экономической обоснованности расчета стоимости и объема необходимых мероприятий, а также с учетом анализа фактических расходов за 2017 год.

По предложению экспертов МТРИЭ размер ставок тарифа за подключаемую нагрузку при подключении к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «МПОЭ» на 2019 год составит 1,253 тыс. руб./куб. м в сутки и 0,589 тыс. руб./куб. м в сутки соответственно. Отклонение от предложения Организации (-) 0,847 тыс. руб./куб. м в сутки и (-) 0,435 тыс. руб./куб. м в сутки соответственно связано с тем, что экспертами МТРИЭ исключены расходы на уплату налога на прибыль в размере 20%, не предусмотренные к включению в соответствии с пунктами 117, 118 Методических указаний.

Количество персонала, принимающего участие в мероприятиях по подключению заявителей (без учета мероприятий по строительству сетей

и объектов на них) и норма времени приняты по предложению МУП «МПОЭ» г. Трехгорный.

Расходы по статьям затрат приняты экспертами в следующих объемах:

- «Оплата труда и отчисления на социальные нужды» приняты по расчету МУП «МПОЭ» г. Трехгорный согласно Коллективному договору на 2017-2020гг., отчисления на социальные нужды приняты по ставке ЕСН-30,2% от ФОТ согласно Федеральному закону «О страховых взносах в Пенсионный Фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный Фонд обязательного медицинского страхования»;

- накладные расходы 54%;

- районный коэффициент 20%.

МУП «МПОЭ» к утверждению предлагается пять ставок тарифа на покрытие расходов Организации по строительству сетей:

- водоснабжения из полиэтиленовых труб диаметром от 70мм до 100 мм в размере 3,58 тыс. руб./км с ростом относительно 2018 года 9% и диаметром от 100мм до 125мм в размере 4,61 тыс. руб./км с ростом относительно 2018 года 32%,

- водоотведения из полиэтиленовых труб диаметром от 100мм до 160мм в размере 4,63 тыс. руб./км с ростом относительно 2018 года 8%, диаметром от 160мм до 200мм в размере 4,67 тыс. руб./км с ростом относительно 2018 года 16%, от 200мм до 250мм в размере 5,56 тыс. руб./км с ростом относительно 2018 года 49%

По предложению экспертов МТРИЭ рост ставок за протяженность создаваемой сети на 2019 год относительно 2018 года составит 4,7 %. 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 «МПОЭ» 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 81-02-14-2017 (Сборник 14. Наружные сети водоснабжения и канализации) с учетом индексов - дефляторов (ИЦП) на 2018 год в размере 1,05, на 2019 год в размере 1,047 в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития РФ на 2018 год и плановый период 2019-2020гг. (Минэкономразвития РФ, октябрь 2017г.). Также экспертами МТРИЭ учтены коэффициент 1,63 при одновременной прокладке в траншее 1 и 2 рядов (нитей) с) и канализации в одну нить, глубина залегания сетей (для сетей водопровода - 2м, для сетей канализации - 2м), разработка

сухого грунта в отвал (согласно сметным расчетам представленным организацией).

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

Представители МУП «МПОЭ» подтвердили согласие относительно предложенного решения МТРИЭ (письмо от 29.11.2018г. № 01-02/1961), особое мнение не заявили.

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

2.1. Установить ставки тарифа за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «МПОЭ» на 2019 год согласно приложению 5.

2.2. Установить ставки тарифа за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения МУП «МПОЭ» на 2019 год согласно приложению 6.

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	Черепанова Е.В.	За			
5	Симоненко А.В.	За			
6	Лябова Е.В.	За			
7	Просвирин Е.С.	За			
8	Пузанкова Ю.Ю.	не голосует			
				Решение принято	

**3. Постановлением МТРИЭ от 10.05.2018г. № 02/82\_ОВКХ\_ТП\_2019 открыто дело об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью Индустриальный парк «Станкомаш» на 2019 год.**

Организацией расчет размера платы за технологическое присоединение на регулируемый период 2019 год произведен на основании фактических данных за предыдущие периоды регулирования и планируемых заявителей на 2019 год.

Организацией предлагается к установлению ставки тарифа за подключаемую нагрузку при подключении к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 год с увеличением относительно 2018 года в размере 5,823 тыс. руб./куб. м в сутки (-118%) и 5,56 тыс. руб./куб.м в сутки (-145%) соответственно.

Экспертами МТРИЭ был произведен расчет ставки тарифа за подключаемую нагрузку при подключении к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО ИП «Станкомаш» на 2019 год с учетом представленной организацией информации о планируемых подключаемых объектах на 2019 год и проведенного анализа экономической обоснованности расчета стоимости и объема необходимых мероприятий, а также с учетом анализа фактических расходов за 2017 год.

По предложению экспертов МТРИЭ размер ставок тарифа за подключаемую нагрузку при подключении к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО ИП «Станкомаш» на 2019 год составит 4,999 тыс. руб./куб. м в сутки и 4,726 тыс. руб./куб. м в сутки соответственно. Отклонение от предложения Организации (-) 0,825 тыс. руб./куб. м в сутки и (-) 0,780 тыс. руб./куб. м в сутки соответственно связано с тем, что экспертами МТРИЭ исключены расходы на уплату налога на прибыль в размере 16,5%, не предусмотренные к включению в соответствии с пунктами 117, 118 Методических указаний.

Количество персонала, принимающего участие в мероприятиях по подключению заявителей (без учета мероприятий по строительству сетей и объектов на них) и норма времени приняты по предложению ООО ИП «Станкомаш».

Расходы по статьям затрат приняты экспертами в следующих объемах:

- «Оплата труда и отчисления на социальные нужды» приняты по расчету ООО ИП «Станкомаш» согласно Коллективному договору на 2017-2020гг., отчисления на социальные нужды приняты по ставке ЕСН-30,6% от ФОТ согласно Федеральному закону «О страховых взносах в Пенсионный Фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования».

ООО ИП «Станкомаш» к утверждению предлагается две ставки тарифа на покрытие расходов Организации по строительству:

- сетей водоснабжения из полиэтиленовых труб диаметром от 70мм до 100мм в размере 3,48 тыс. руб./км с ростом относительно 2018 года 6%;
- сетей водоотведения из полиэтиленовых труб диаметром до 100мм (включительно) в размере 5,77 тыс. руб./км с ростом относительно 2018 года 27%.

По предложению экспертов МТРИЭ рост ставок за протяженность создаваемой сети на 2019 год относительно 2018 года составит 4,7 %. 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 ООО ИП «Станкомаш» 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 81-02-14-2017 (Сборник 14. Наружные сети водоснабжения и канализации) с учетом индексов - дефляторов (ИЦП) на 2018 год в размере 1,05, на 2019 год в размере 1,047 в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития РФ на 2018 год и плановый период 2019-2020гг. (Минэкономразвития РФ, октябрь 2017г.). Также экспертами МТРИЭ учтены коэффициент 1,63 при одновременной прокладке в траншее 1 и 2 рядов (нитей) с) и канализации в одну нить, глубина залегания сетей (для сетей водопровода - 2м, для сетей канализации – 2м), разработка сухого грунта в отвал (согласно сметным расчетам представленным организацией).

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

Представители ООО ИП «Станкомаш» подтвердили согласие относительно предложенного решения МТРИЭ (письмо от 29.11.2018г. № 2524), особое мнение не заявили.

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

3.1. Установить ставки тарифа за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения ООО ИП «Станкомаш» на 2019 год согласно приложению 8.

3.2. Установить ставки тарифа за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения ООО ИП «Станкомаш» на 2019 год согласно приложению 9.

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	Черепанова Е.В.	За			
5	Симоненко А.В.	За			
6	Лябова Е.В.	За			
7	Просвирин Е.С.	За			
8	Пузанкова Ю.Ю.	не голосует			
				Решение принято	

4. Постановлением МТРИЭ от 10.05.2018г. № 02/117\_ОВКХ\_ТП\_2019 открыто дело об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Ашинское коммунальное хозяйство» на 2019 год.

Организацией расчет размера платы за технологическое присоединение на регулируемый период 2019 год произведен на основании фактических данных за предыдущие периоды регулирования и планируемых заявителей на 2019 год.

Организацией предлагается к установлению ставки тарифа за подключаемую нагрузку при подключении к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 год с увеличением относительно 2018 года в размере 21,307 тыс. руб./куб. м в сутки (-701%) и 11,277 тыс. руб./куб. м в сутки (-468%) соответственно.

Экспертами МТРИЭ предлагается принять ставки за подключаемую нагрузку 2018 года с учетом роста на индекс инфляции на 2019 год в размере 4,6%, что соответствует размеру индекса потребительских цен (ИПЦ) по строке раздела «Потребительские цены», определенному Прогнозом социально-экономического развития РФ на период до 2024 года (октябрь 2018 г.), в связи с не подтверждением организацией плановых расходов на 2019 год.

По предложению экспертов МТРИЭ размер ставок тарифа за подключаемую нагрузку при подключении к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «АКХ» на 2019 год составит 0,318 тыс.руб./куб.м в сутки и 0,252 тыс.руб./куб.м в сутки соответственно. Отклонение от предложения Организации (-) 20,989 тыс. руб./куб. м в сутки и (-) 11,025 тыс. руб./куб. м в сутки соответственно.

По предложению экспертов МТРИЭ рост ставок за протяженность создаваемой сети на 2019 год относительно 2018 года составит 4,7 %. 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 «АКХ» 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 81-02-14-2017 (Сборник 14. Наружные сети водоснабжения и канализации) с учетом индексов - дефляторов (ИЦП) на 2018 год в размере 1,05, на 2019 год в размере 1,047 в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития РФ на 2018 год и плановый период 2019-2020гг. (Минэкономразвития РФ, октябрь 2017г.). Также экспертами МТРИЭ учтены коэффициент 1,63 при одновременной прокладке в траншее 1 и 2 рядов (нитей) с) и канализации в одну нить, глубина залегания сетей (для сетей водопровода - 2м, для сетей канализации – 2м), разработка

сухого грунта в отвал (согласно сметным расчетам представленным организацией).

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

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

4.1. Установить ставки тарифа за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «АКХ» на 2019 год согласно приложению 11.

4.2. Установить ставки тарифа за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения МУП «АКХ» на 2019 год согласно приложению 12.

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 Малоугова И.В.	За			
4 Черепанова Е.В.	За			
5 Симоненко А.В.	За			
6 Лябова Е.В.	За			
7 Просвирин Е.С.	За			
8 Пузанкова Ю.Ю.	не голосует			
			Решение принято	

5. Постановлением МТриЭ от 10.05.2018г. № 26/21 открыто дело об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 год для:

- 15 организаций МП трест «Водоканал» г. Магнитогорск, МУП «МПОЭ» г. Трехгорный, МУП «Октябрьский жилкомсервис», МУП «ПОВВ» г. Челябинск, МУП «ПОВВ» г. Копейск, , ОАО «Трансэнерго» г.Снежинск, ООО ИП «Станкомаш», МУП «АКХ» г. Аша, АО «Международный аэропорт Магнитогорск», МУ «Управление Байрамгуловского ЖКХ», ООО «Транс-Тепло», Куйбышевская дирекция – филиал РЖД, ГСУСОССЗН «Саткинский психоневрологический интернат», ООО «СИТИ-ПАРК-энерго», АО «ЭНЕРГОПРОМ-ЧЭЗ», ФГУП «ГКНЦП имени М.В. Хруничева».

- 252 ОВКХ Челябинской области по инициативе органа регулирования в связи с не предоставлением тарифных заявлений в установленный Правилами государственного регулирования.

Утвержденные Схемы водоснабжения и водоотведения муниципальных образований не содержат информации об объемах подключаемой нагрузке потребителей по годам и о мероприятиях, необходимых для создания

технической возможности подключения и снятия технических ограничений для подключения. Предложения по утверждению инвестиционных программ в МТРИЭ от ОВКХ не поступали. Инвестиционные программы ОВКХ за исключением МУП «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» г. Челябинск и МП трест «Водоканал» г. Магнитогорск, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Челябинской области, в установленном порядке МТРИЭ не утверждались.

Организациями не представлены фактические расходы, понесенные организациями за 2017 год (бухгалтерская отчетность, договоры о подключении, акты о приемке выполненных работ, акты о подключении). У ОВКХ отсутствуют заявки на подключение на 2019 год.

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», пунктами 15, 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, а также для исключения повторного учета одних и тех же расходов, относимых на разные регулируемые виды деятельности при неведении раздельного учета доходов и расходов организациями водопроводно-канализационного хозяйства принять расчет ставок тарифа за протяженность сети при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения на основании имеющихся сведений о регулируемых организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях.

Эксперты МТРИЭ предлагают при расчете ставки тарифа за подключаемую нагрузку учесть рост на индекс инфляции на 2019 год в размере 4,6%, что соответствует размеру индекса потребительских цен (ИПЦ) по строке раздела «Потребительские цены», определенному Прогнозом социально-экономического развития РФ на период до 2024 года (октябрь 2018 г.).

В отсутствие утвержденных в установленном порядке инвестиционных программ ОВКХ, а также экономически обоснованных данных о перспективной подключаемой нагрузке (мощности) заявителей, ставки тарифа за подключаемую нагрузку при подключении к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения приняты экспертами для ОВКХ, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Челябинской области, на 2019 год в размере:

- **0,318** тыс. руб./куб. м. в сутки (без учета НДС, без налога на прибыль) за подключаемую нагрузку к сетям водоснабжения (таблица 1);

- **0,252** тыс. руб./куб. м. в сутки (без учета НДС, без налога на прибыль) за подключаемую нагрузку к сетям водоотведения (таблица 2).

Экспертами МТРИЭ расчет ставок за протяженность сети произведен в соответствии с требованиями пунктов Основ ценообразования и пункта Методических указаний с применением Укрупненных нормативов цены строительства Сборник № 14. Наружные сети водоснабжения и канализации (приказ Минстроя России от 20.10.2017г. № 1448/пр, далее – НЦС-2017) с учетом индекса-дефлятора на 2018 год по Прогнозу социально-экономического развития РФ на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020

годов по строке «Строительство» в размере 1,050 (Минэкономразвития РФ, октябрь 2017г.), на 2019 год в размере 1,047.

Экспертами МТРИЭ исключены из номенклатуры ставок тарифа за протяженность сети ставки тарифа, предусматривающие прокладку бетонных сетей, сетей из чугунных и стальных труб, а также водоводов в связи с отсутствием фактических и планируемых технических решений с использованием вышеуказанных видов трубопроводов.

Ставки тарифа за протяженность рассчитаны экспертами МТРИЭ исходя из применяемых полиэтиленовых труб отдельно по типу прокладки сетей водоснабжения в траншее 1 и 2 рядов (с коэффициентом 1,63) и канализации в одну нить. Учтены разработка сухого грунта в отвал, глубина залегания сетей для сетей водопровода - 2м и для сетей канализации – 2м.

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

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

5.1. Установить ставки тарифа при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения в отношении ОВКХ Челябинской области на 2019 год, согласно приложению 14.

5.2. Установить ставки тарифа при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам водоотведения в отношении ОВКХ Челябинской области на 2019 год, согласно приложению 15.

	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	Черепанова Е.В.	За			
5	Симоненко А.В.	За			
6	Лябова Е.В.	За			
7	Просвирин Е.С.	За			
8	Пузанкова Ю.Ю.	не голосует			
				Решение принято	

Министр



Т.В. Кучиц

**Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам холодного водоснабжения и водоотведения АО "Трансэнерго"**

№ п/п	Наименование	Утверждено постановлением МТРИЭ на 2018г.	Предложение на 2019 год					
			Предложение организации		Предложение МТРИЭ		Отклонение	
			тыс. руб.	индекс роста	тыс. руб.	индекс роста	тыс. руб.	%
<b>Водоснабжение</b>								
	Ставка за нагрузку, руб.	<b>0,819</b>	1,681	2,05	<b>1,201</b>	1,47	-0,480	0,71
1.	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением), руб.	486,120	307,538	0,63	219,691	0,45	-87,847	
1.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей, руб.	464,260	304,360	0,66	219,481	0,47	-84,879	0,72
1.1.1.	расходы на проектирование, руб.							
1.1.2.	расходы на сырье и материалы, руб.	56,280	40,900	0,73	40,900	0,73	0,000	1,00
1.1.3.	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей), руб.							
1.1.4.	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций, руб.	8,120	97,900	12,06	60,271	7,42	-37,629	0,62
1.1.5.	оплата труда и отчисления на социальные нужды	219,170	100,300	0,46	82,661	0,38	-17,639	0,82
1.1.6.	прочие расходы, руб.	180,690	65,300	0,36	35,649	0,20	-29,651	0,55
1.2.	Внебюджетные расходы, всего, руб.	21,860	2,652	0,12	0,210	0,01	-2,442	0,08
1.2.1.	расходы на услуги банков, руб.	0,000	0,210	0,00	0,210	0,00	0,000	1,00
1.2.2.	расходы на обслуживание заемных средств, руб.							
1.3.	Налог на прибыль		20%					
	Прибыль, руб.		0,530				-0,530	-0,53
	Подключаемая нагрузка	593,470	182,910	0,31	182,910	0,31	0,000	1,00
2.	Ставка за протяженность, руб./км							
2.3.	водопроводная сеть - полиэтиленовые трубы диаметром:							
2.3.1.	менее 70 мм (включительно)	3,00	4,67	1,56	3,14	1,05	-1,53	0,67
2.3.2.	от 70 мм до 100 мм (включительно)	3,28	3,64	1,11	3,44	1,05	-0,20	0,94
2.3.3.	от 100 мм до 125 мм (включительно)	3,49			3,65	1,05		
2.3.4.	от 125 мм до 150 мм (включительно)	3,57			3,74	1,05		
2.3.5.	от 150 мм до 200 мм (включительно)	3,69			3,87	1,05		
2.3.6.	от 200 мм до 250 мм (включительно)	4,09			4,28	1,05		
<b>Водоотведение</b>								
	Ставка за нагрузку, руб.	<b>0,727</b>	1,494	2,06	<b>0,741</b>	1,02	-0,753	0,50
1.	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением), руб.	386,350	271,230	0,70	173,561	0,45	-97,669	0,64
1.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей, руб.	364,490	268,890	0,74	173,371	0,48	-95,519	0,64
1.1.1.	расходы на проектирование, руб.							
1.1.2.	расходы на сырье и материалы, руб.	21,020	14,100	0,67	14,100	0,67	0,000	1,00
1.1.3.	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей), руб.							
1.1.4.	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций, руб.	10,730	38,900	3,63	24,800	2,31	-14,100	0,64
1.1.5.	оплата труда и отчисления на социальные нужды	271,930	121,600	0,45	97,529	0,36	-24,071	0,80
1.1.6.	прочие расходы, руб.	60,810	94,200	1,55	36,941	0,61	-57,259	0,39
1.2.	Внебюджетные расходы, всего, руб.	21,860	2,343	0,11	0,190	0,01	-2,153	0,08
1.2.1.	расходы на услуги банков, руб.	0,000	0,190	0,00	0,190	0	0,000	1,00
1.2.2.	расходы на обслуживание заемных средств, руб.							
1.2.3.	выплаты социального характера (по Коллективному договору), руб.							
1.3.	Налог на прибыль		20%					
	Прибыль, руб.	0,00	0,469				-0,469	-0,47
	Подключаемая нагрузка, м3/сут.	531,45	181,53	0,34	181,53	0,34		
2.	Ставка за протяженность, руб./км							
2.3.	канализационная сеть - полиэтиленовые трубы диаметром:							
2.3.1.	до 100 мм (включительно)	4,54	5,00	1,10	4,75	1,05	-0,25	0,95
2.3.2.	от 100 мм до 160 мм (включительно)	4,27	4,99	1,17	4,47	1,05	-0,52	0,90
2.3.3.	от 160 мм до 200 мм (включительно)	4,01	4,03	1,00	4,19	1,05	0,16	1,04
2.3.4.	от 200 мм до 250 мм (включительно)	3,74			3,92			

Таблица 1

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения акционерного общества «Трансэнерго» г. Снежинск на 2019 год

Наименование ставки	Размер ставки, тыс.руб./куб.м в сутки	
	без НДС	с НДС
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети	1,201	1,417

Таблица 2

Ставки тарифа за протяженность сети при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения акционерного общества «Трансэнерго» г. Снежинск на 2019 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	с учетом НДС	без учета НДС	с учетом НДС
1	2	3	4	5	6
1	<b>водопроводная сеть - полиэтиленовые трубы диаметром:</b>				
1.1	менее 70 мм (включительно)	3,14	3,71	5,12	6,04
1.2	от 70 мм до 100 мм (включительно)	3,44	4,06	5,61	6,62
1.3	от 100 мм до 125 мм (включительно)	3,65	4,31	5,95	7,02
1.4	от 125 мм до 150 мм (включительно)	3,74	4,41	6,10	7,19
1.5	от 150 мм до 200 мм (включительно)	3,87	4,57	6,31	7,44
1.6	от 200 мм до 250 мм (включительно)	4,28	5,05	6,98	8,23

Таблица 1

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам водоотведения акционерного общества «Трансэнерго» г. Снежинск на 2019 год

Наименование ставки	Размер ставки, тыс.руб./куб.м в сутки	
	без НДС	с НДС
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети	0,741	0,874

Таблица 2

Ставки тарифа за протяженность сети при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам водоотведения акционерного общества «Трансэнерго» г. Снежинск на 2019 год

№ п/п	Наименование ставки	Размер ставки, тыс.руб./м (без учета НДС)	Размер ставки, тыс.руб./м (с учетом НДС)
1	2	3	4
	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети		
1	<b>канализационная сеть - полиэтиленовые трубы диаметром:</b>		
1.1	до 100 мм (включительно)	4,75	5,61
1.2	от 100 мм до 160 мм (включительно)	4,47	5,27
1.3	от 160 мм до 200 мм (включительно)	4,20	4,96
1.4	от 200 мм до 250 мм (включительно)	3,92	4,63



**Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП "МПОЭ"**

№ п/п	Наименование	утверждено постановлением МТРИЭ на 2018г.	предложение на 2019 год					
			предложение организации		предложение МТРИЭ		отклонение	
			тыс. руб.	индекс роста	тыс. руб.	индекс роста	тыс. руб.	%
<b>Водоснабжение:</b>								
	Ставка за нагрузку, руб.	0,304	2,100	6,92	1,253	4,13	-0,847	0,60
1.	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением), руб.	607,296	852,382	1,40	508,768	0,84	-343,614	0,60
1.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей, руб.	579,987	708,950	1,22	499,110	0,86	-209,840	0,70
1.1.1.	расходы на проектирование, руб.							
1.1.2.	расходы на сырье и материалы, руб.	70,309	35,738	0,51	35,738	0,51	0,000	1,00
1.1.3.	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей), руб.		12,221		12,221		0,000	1,00
1.1.4.	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций, руб.	10,144	11,000	1,08	11,000	1,08	0,000	1,00
1.1.5.	оплата труда и отчисления на социальные нужды	273,803	244,442	0,89	244,442	0,89	0,000	1,00
1.1.6.	прочие расходы, руб.	225,731	405,549	1,80	195,709	0,87	-209,840	0,48
	транспортные расходы		93,632		93,632		0,000	1,00
	накладные расходы		311,917		102,077		-209,840	0,33
1.2.	Внебюджетные расходы, всего, руб.	26,081	9,658	0,37	9,658	0,37	0,000	1,00
1.2.1.	расходы на услуги банков, руб.		8,338		8,338		0,000	1,00
1.2.2.	расходы на обслуживание заемных средств, руб.							
1.2.3.	выплаты социального характера (по Коллективному договору), руб.		1,320		1,320		0,000	1,00
1.3.	Налог на прибыль		20%					
	Налог на прибыль		22,594				-22,594	0,00
	Прибыль, руб.	0,000	111,180				-111,180	0,00
	Подключаемая нагрузка		405,89		405,89		0,00	1,00
2.	Ставка за протяженность, руб./км							
2.3.	водопроводная сеть - полиэтиленовые трубы диаметром:							
2.3.1.	менее 70 мм (включительно)	3,00			3,14	1,05	3,138	
2.3.2.	от 70 мм до 100 мм (включительно)	3,28	3,58	1,09	3,44	1,05	-0,139	0,96
2.3.3.	от 100 мм до 125 мм (включительно)	3,49	4,61	1,32	3,65	1,05	-0,958	0,79
2.3.4.	от 125 мм до 150 мм (включительно)	3,57			3,74	1,05		
2.3.5.	от 150 мм до 200 мм (включительно)	3,69			3,87	1,05		
2.3.6.	от 200 мм до 250 мм (включительно)	4,09			4,28	1,05		
<b>Водоотведение:</b>								
	Ставка за нагрузку, руб.	0,241	1,024	4,24	0,589	2,44	-0,435	0,57
1.	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением), руб.	482,656	411,035	0,85	236,233	0,49	-174,802	0,57
1.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей, руб.	477,336	342,257	0,72	231,328	0,48	-110,929	0,68
1.1.1.	расходы на проектирование, руб.							
1.1.2.	расходы на сырье и материалы, руб.	5,320	5,131	0,96	5,131	0,96	0,000	1,00
1.1.3.	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей), руб.		1,800		1,800			
1.1.4.	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций, руб.		4,500		4,500		0,000	1,00
1.1.5.	оплата труда и отчисления на социальные нужды	183,086	128,156	0,70	128,156	0,70	0,000	1,00
1.1.6.	прочие расходы, руб.	288,913	202,670	0,70	91,741	0,32	-110,929	0,45
	транспортные расходы		38,304		38,304			
	накладные расходы		164,366		53,437			
1.2.	Внебюджетные расходы, всего, руб.	5,261	4,905	0,93	4,905	0,93	0,000	1,00
1.2.1.	расходы на услуги банков, руб.	4,384	4,185	0,95	4,185	0,95	0,000	1,00
1.2.2.	расходы на обслуживание заемных средств, руб.							
1.2.3.	выплаты социального характера (по Коллективному договору), руб.		0,720		0,720			
1.3.	Налог на прибыль		20%					
	Налог на прибыль		10,260			0,00	-10,260	
	Прибыль, руб.		53,613			0,00	-53,613	
	Подключаемая нагрузка, м3/сут.	2	401,39		401,39		0,000	
2.	Ставка за протяженность, руб./км							
2.3.	канализационная сеть - полиэтиленовые трубы диаметром:							
2.3.1.	до 100 мм (включительно)	4,54			4,75	1,05	4,75	
2.3.2.	от 100 мм до 160 мм (включительно)	4,27	4,63	1,08	4,47	1,05	-0,16	0,97
2.3.3.	от 160 мм до 200 мм (включительно)	4,01	4,67	1,16	4,19	1,05	-0,47	0,90
2.3.4.	от 200 мм до 250 мм (включительно)	3,74	5,56	1,49	3,92	1,05	-1,64	0,70

Таблица 1

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «МПОЭ» г. Трехгорный на 2019 год

Наименование ставки	Размер ставки, тыс.руб./куб.м в сутки	
	без НДС	с НДС
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети	1,253	1,479

Таблица 2

Ставки тарифа за протяженность сети при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «МПОЭ» г. Трехгорный на 2019 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	с учетом НДС	без учета НДС	с учетом НДС
1	2	3	4	5	6
1	<b>водопроводная сеть - полиэтиленовые трубы диаметром:</b>				
1.1	менее 70 мм (включительно)	3,14	3,71	5,12	6,04
1.2	от 70 мм до 100 мм (включительно)	3,44	4,06	5,61	6,62
1.3	от 100 мм до 125 мм (включительно)	3,65	4,31	5,95	7,02
1.4	от 125 мм до 150 мм (включительно)	3,74	4,41	6,10	7,19
1.5	от 150 мм до 200 мм (включительно)	3,87	4,57	6,31	7,44
1.6	от 200 мм до 250 мм (включительно)	4,28	5,05	6,98	8,23

Таблица 1

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам водоотведения МУП «МПОЭ» г. Трехгорный на 2019 год

Наименование ставки	Размер ставки, тыс.руб./куб.м в сутки	
	без НДС	с НДС
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети	0,589	0,695

Таблица 2

Ставки тарифа за протяженность сети при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам водоотведения МУП «МПОЭ» г. Трехгорный на 2019 год

№ п/п	Наименование ставки	Размер ставки, тыс.руб./м (без учета НДС)	Размер ставки, тыс.руб./м (с учетом НДС)
1	2	3	4
	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети		
1	<b>канализационная сеть - полиэтиленовые трубы диаметром:</b>		
1.1	до 100 мм (включительно)	4,75	5,61
1.2	от 100 мм до 160 мм (включительно)	4,47	5,27
1.3	от 160 мм до 200 мм (включительно)	4,20	4,96
1.4	от 200 мм до 250 мм (включительно)	3,92	4,63

**Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО ИП "Станкомаш"**

№ п/п	Наименование	утверждено постановлением МТРИЭ на 2018г.	предложение на 2019 год					
			предложение организации		предложение МТРИЭ		отклонение	
			тыс. руб.	индекс роста	тыс. руб.	индекс роста	тыс. руб.	%
<b>Водоснабжение</b>								
	Ставка за нагрузку, руб.	4,929	5,823	1,18	4,999	1,01	-0,825	0,86
1.	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением), руб.		75,702		64,982		-10,720	0,86
1.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей, руб.		64,982		64,982		0,000	1,00
1.1.1.	расходы на проектирование, руб.							
1.1.2.	расходы на сырье и материалы, руб.							
1.1.3.	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промычку сетей), руб.							
1.1.4.	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций, руб.							
1.1.5.	оплата труда и отчисления на социальные нужды		15,225		15,225		0,000	1,00
1.1.6.	прочие расходы, руб.							
	транспортные расходы							
	накладные расходы							
1.2.	Внерезервационные расходы, всего, руб.							
1.2.1.	расходы на услуги банков, руб.							
1.2.2.	расходы на обслуживание заемных средств, руб.							
1.2.3.	выплаты социального характера (по Коллективному договору), руб.							
1.3.	Налог на прибыль		16,5%					
	Прибыль, руб.		10,720				-10,720	
	Подключаемая нагрузка		13,00		13,00		0,00	
2.	Ставка за протяженность, руб./км							
2.3.	водопроводная сеть - полиэтиленовые трубы диаметром:							
2.3.1.	менее 70 мм (включительно)	3,00			3,14	1,05		
2.3.2.	от 70 мм до 100 мм (включительно)	3,28	3,48	1,06	3,44	1,05	-0,042	0,99
2.3.3.	от 100 мм до 125 мм (включительно)	3,49			3,65	1,05		
2.3.4.	от 125 мм до 150 мм (включительно)	3,57			3,74	1,05		
2.3.5.	от 150 мм до 200 мм (включительно)	3,69			3,87	1,05		
2.3.6.	от 200 мм до 250 мм (включительно)	4,09			4,28	1,05		
<b>Водоотведение</b>								
	Ставка за нагрузку, руб.	3,792	5,506	1,45	4,726	1,25	-0,780	0,86
1.	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением), руб.		60,561		51,985		-8,576	0,86
1.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей, руб.		51,985		51,985		0,000	1,00
1.1.1.	расходы на проектирование, руб.							
1.1.2.	расходы на сырье и материалы, руб.							
1.1.3.	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промычку сетей), руб.							
1.1.4.	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций, руб.							
1.1.5.	оплата труда и отчисления на социальные нужды		12,180		12,180		0,000	1,00
1.1.6.	прочие расходы, руб.							
	транспортные расходы							
	накладные расходы							
1.2.	Внерезервационные расходы, всего, руб.							
1.2.1.	расходы на услуги банков, руб.							
1.2.2.	расходы на обслуживание заемных средств, руб.							
1.2.3.	выплаты социального характера (по Коллективному договору), руб.							
1.3.	Налог на прибыль		16,5%					
	Прибыль, руб.		8,576				-8,576	
	Подключаемая нагрузка, м3/сут.		11,00		11,00		0,000	
2.	Ставка за протяженность, руб./км							
2.3.	канализационная сеть - полиэтиленовые трубы диаметром:							
2.3.1.	до 100 мм (включительно)	4,54	5,77	1,27	4,75	1,05	-1,02	0,82
2.3.2.	от 100 мм до 160 мм (включительно)	4,27			4,47	1,05	4,47	
2.3.3.	от 160 мм до 200 мм (включительно)	4,01			4,19	1,05	4,19	
2.3.4.	от 200 мм до 250 мм (включительно)	3,74			3,92	1,05	3,92	

Таблица 1

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью  
Индустриальный Парк «Станкомаш» на 2019 год

Наименование ставки	Размер ставки, тыс.руб./куб.м в сутки	
	без НДС	с НДС
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети	4,999	5,899

Таблица 2

Ставки тарифа за протяженность сети при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью  
Индустриальный Парк «Станкомаш» на 2019 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	с учетом НДС	без учета НДС	с учетом НДС
1	2	3	4	5	6
1	<b>водопроводная сеть - полиэтиленовые трубы диаметром:</b>				
1.1	менее 70 мм (включительно)	3,14	3,71	5,12	6,04
1.2	от 70 мм до 100 мм (включительно)	3,44	4,06	5,61	6,62
1.3	от 100 мм до 125 мм (включительно)	3,65	4,31	5,95	7,02
1.4	от 125 мм до 150 мм (включительно)	3,74	4,41	6,10	7,19
1.5	от 150 мм до 200 мм (включительно)	3,87	4,57	6,31	7,44
1.6	от 200 мм до 250 мм (включительно)	4,28	5,05	6,98	8,23

Таблица 1

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам водоотведения общества с ограниченной ответственностью  
Индустриальный Парк «Станкомаш» на 2019 год

Наименование ставки	Размер ставки, тыс.руб./куб.м в сутки	
	без НДС	с НДС
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети	4,726	5,577

Таблица 2

Ставки тарифа за протяженность сети при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам водоотведения общества с ограниченной ответственностью  
Индустриальный Парк «Станкомаш» на 2019 год

№ п/п	Наименование ставки	Размер ставки, тыс.руб./м (без учета НДС)	Размер ставки, тыс.руб./м (с учетом НДС)
1	2	3	4
	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети		
1	<b>канализационная сеть - полиэтиленовые трубы диаметром:</b>		
1.1	до 100 мм (включительно)	4,75	5,61
1.2	от 100 мм до 160 мм (включительно)	4,47	5,27
1.3	от 160 мм до 200 мм (включительно)	4,20	4,96
1.4	от 200 мм до 250 мм (включительно)	3,92	4,63

**Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП "АКХ"**

№ п/п	Наименование	утверждено постановлением МТРИЭ на 2018г.	предложение на 2019 год					
			предложение организации		предложение МТРИЭ		отклонение	
			тыс. руб.	индекс роста	тыс. руб.	индекс роста	тыс. руб.	%
<b>Водоснабжение</b>								
	Ставка за нагрузку, руб.	0,304	21,307	70,17	0,318	1,05	-20,989	0,01
1.	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением), руб.	607,296	103,550	0,17			-103,550	0,00
1.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей, руб.	579,987	103,550	0,18			-103,550	0,00
1.1.1.	расходы на проектирование, руб.							
1.1.2.	расходы на сырье и материалы, руб.	70,309						
1.1.3.	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей), руб.							
1.1.4.	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций, руб.	10,144	46,300	4,56			-46,300	0,00
1.1.5.	оплата труда и отчисления на социальные нужды	273,803	34,080	0,12			-34,080	0,00
1.1.6.	прочие расходы, руб.	225,731	23,170	0,10			-23,170	0,00
	транспортные расходы							
	накладные расходы							
1.2.	Внерезервационные расходы, всего, руб.	26,081						
1.2.1.	расходы на услуги банков, руб.							
1.2.2.	расходы на обслуживание заемных средств, руб.							
1.2.3.	выплаты социального характера (по Коллективному договору), руб.							
1.3.	Налог на прибыль	0%	20%				-0,200	0,00
	Прибыль, руб.	0,000	0,000					
	Подключаемая нагрузка		4,86				-4,86	0,00
2.	Ставка за протяженность, руб./км							
2.3.	водопроводная сеть - полиэтиленовые трубы диаметром:							
2.3.1.	менее 70 мм (включительно)	3,00	3,48	1,16	3,14	1,05	-0,342	0,90
2.3.2.	от 70 мм до 100 мм (включительно)	3,28	3,48	1,06	3,44	1,05	-0,042	0,99
2.3.3.	от 100 мм до 125 мм (включительно)	3,49			3,65	1,05		
2.3.4.	от 125 мм до 150 мм (включительно)	3,57			3,74	1,05		
2.3.5.	от 150 мм до 200 мм (включительно)	3,69			3,87	1,05		
2.3.6.	от 200 мм до 250 мм (включительно)	4,09			4,28	1,05		
<b>Водоотведение</b>								
	Ставка за нагрузку, руб.	0,241	11,277	46,73	0,252	1,04	-11,025	0,02
1.	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением), руб.	482,656	26,500	0,05			-26,500	0,00
1.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей, руб.	477,336	26,500	0,06			-26,500	0,00
1.1.1.	расходы на проектирование, руб.							
1.1.2.	расходы на сырье и материалы, руб.	5,320						
1.1.3.	расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей), руб.							
1.1.4.	расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций, руб.		14,600					
1.1.5.	оплата труда и отчисления на социальные нужды	183,086	7,100	0,04			-7,100	0,00
1.1.6.	прочие расходы, руб.	288,913	4,800	0,02			-4,800	0,00
	транспортные расходы							
	накладные расходы							
1.2.	Внерезервационные расходы, всего, руб.	5,261						
1.2.1.	расходы на услуги банков, руб.	4,384						
1.2.2.	расходы на обслуживание заемных средств, руб.							
1.2.3.	выплаты социального характера (по Коллективному договору), руб.							
1.3.	Налог на прибыль	0%	20%					
	Прибыль, руб.		0,000				0,000	
	Подключаемая нагрузка, м3/сут.	2	2,35				-2,350	
2.	Ставка за протяженность, руб./км							
2.3.	канализационная сеть - полиэтиленовые трубы диаметром:							
2.3.1.	до 100 мм (включительно)	4,54	5,77	1,27	4,75	1,05	-1,02	0,82
2.3.2.	от 100 мм до 160 мм (включительно)	4,27			4,47	1,05	4,47	
2.3.3.	от 160 мм до 200 мм (включительно)	4,01			4,19	1,05	4,19	
2.3.4.	от 200 мм до 250 мм (включительно)	3,74			3,92	1,05	3,92	

Таблица 1

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «Ашинское коммунальное хозяйство» г. Аша на 2019 год

Наименование ставки	Размер ставки, тыс.руб./куб.м в сутки	
	без НДС	с НДС
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети	0,318	0,375

Таблица 2

Ставки тарифа за протяженность сети при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения МУП «Ашинское коммунальное хозяйство» г. Аша на 2019 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	с учетом НДС	без учета НДС	с учетом НДС
1	2	3	4	5	6
1	<b>водопроводная сеть - полиэтиленовые трубы диаметром:</b>				
1.1	менее 70 мм (включительно)	3,14	3,71	5,12	6,04
1.2	от 70 мм до 100 мм (включительно)	3,44	4,06	5,61	6,62
1.3	от 100 мм до 125 мм (включительно)	3,65	4,31	5,95	7,02
1.4	от 125 мм до 150 мм (включительно)	3,74	4,41	6,10	7,19
1.5	от 150 мм до 200 мм (включительно)	3,87	4,57	6,31	7,44
1.6	от 200 мм до 250 мм (включительно)	4,28	5,05	6,98	8,23



Ставка тарифа за подключаемую нагрузку при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам водоотведения МУП «Ашинское коммунальное хозяйство» г. Аша на 2019 год

Наименование ставки	Размер ставки, тыс.руб./куб.м в сутки	
	без НДС	с НДС
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети	0,252	0,297

Таблица 2

Ставки тарифа за протяженность сети при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам водоотведения МУП «Ашинское коммунальное хозяйство» г. Аша на 2019 год

№ п/п	Наименование ставки	Размер ставки, тыс.руб./м (без учета НДС)	Размер ставки, тыс.руб./м (с учетом НДС)
1	2	3	4
	Ставка тарифа за протяженность канализационной сети		
1	<b>канализационная сеть - полиэтиленовые трубы диаметром:</b>		
1.1	до 100 мм (включительно)	4,75	5,61
1.2	от 100 мм до 160 мм (включительно)	4,47	5,27
1.3	от 160 мм до 200 мм (включительно)	4,20	4,96
1.4	от 200 мм до 250 мм (включительно)	3,92	4,63

## Водоснабжение

№ п.п.	Наименование организации	утверждено постановлением МТРИЭ на 2018г.	предложение организации	индекс роста	предложение МТРИЭ	индекс роста	отклонение		причины отклонения	
		тыс.руб./м3 в сутки	тыс.руб./м3 в сутки	%	тыс.руб./м3 в сутки	%	тыс.руб.	%		
		ВС	ВС		ВС					
1	2	3	4	5=4/3	6	7=6/3	8=6-4	9=6/4	10	
	МУП "ПОВВ" Челябинский г.о.	20,812		0,00		0,000	0,00			
	МУП "ПОВВ" Копейский г.о.	2,540	2,540	1,00		0,000	-2,54	0,00		
	МП трест "Водоканал" г.Магнитогорск	12,997	18,270	1,41		0,000	-18,27	0,00		
	АО "Трансэнерго" г.Снежинск	0,819	1,681	2,05	1,201	1,467	-0,480	0,71	МТРИЭ приняты мин.НР 48,4% и не принят НП 20%	
	МУП "МПОЭ" г.Трехгорный	0,304	2,100	6,91	1,253	4,123	-0,847	0,60	МТРИЭ приняты НР 54% и не принят НП 20%	
	МУП "АКХ" г. Аша	0,304	21,310	70,10	0,318	1,046	-20,992	0,01	ставки приняты с учетом ИЦП на 2019 - 1,047	
	ООО Индустриальный Парк "Станкомаш"	4,929	5,820	1,18	4,999	1,014	-0,821	0,86	МТРИЭ не принят НП 16,5%	
1	МУ "Управление Байрамгуловского ЖКХ"	0,304	-		0,318	1,046			ставки приняты с учетом ИЦП на 2019 - 1,047	
2	ООО "Транс-Тепло"	0,304	-		0,318	1,046			ставки приняты с учетом ИЦП на 2019 - 1,047	
3	Куйбышевская дирекция - филиал РЖД	0,304	0,168	0,55	0,318	1,046	0,150	1,891	ставки приняты с учетом ИЦП на 2019 - 1,047	
4	ГСУСОССЗН "Саткинский психоневрологический интернат"	0,304	0,304	1,00	0,318	1,046	0,014	1,046	ставки приняты с учетом ИЦП на 2019 - 1,047	
5	ООО "СИТИ-ПАРК-Энерго"	0,304	0,304	1,00	0,318	1,046	0,014	1,046	ставки приняты с учетом ИЦП на 2019 - 1,047	
6	АО "ЭНЕРГОПРОМ-ЧЭЗ"	0,304	-		0,318	1,046			ставки приняты с учетом ИЦП на 2019 - 1,047	
7	АО "Международный аэропорт Магнитогорск"	0,304	0,087	0,29	0,318	1,046	0,231	3,647	ставки приняты с учетом ИЦП на 2019 - 1,047	
8	ФГУП "ГКНПЦ им М.В.Хруничева"	0,304		0,00	0,318	1,046	0,318		ставки приняты с учетом ИЦП на 2019 - 1,047	

## Водоотведение

№ п.п.	Наименование организации	утверждено постановлением МТРИЭ на 2018г.	предложение организации	индекс роста	предложение МТРИЭ	индекс роста	отклонение		Причины отклонения	
		тыс.руб./м3 в сутки	тыс.руб./м3 в сутки				тыс.руб.	%		
		ВО	ВО		ВО					
1	2	3	4	5=4/3	6	7=6/3	8=6-4	9=6/4	10	
	МУП "ПОВВ" Челябинский г.о.	18,962		0,000		0,000	0,00			
	МУП "ПОВВ" Копейский г.о.	0,450	0,450	1,000		0,000	-0,45	0,00		
	МП трест "Водоканал" г.Магнитогорск	10,162	21,930	2,158		0,000	-21,93	0,00		
	АО "Трансэнерго" г.Снежинск	0,727	1,494	2,055	0,741	1,019	-0,75	0,50	МТРИЭ приняты мин.НР 48,4% и не принят НП 20%	
	МУП "МПОЭ" г.Трехгорный	0,241	1,024	4,249	0,589	2,442	-0,44	0,57	МТРИЭ приняты НР 54% и не принят НП 20%	
	МУП "АКХ"	0,241	11,280	46,805	0,252	1,046	-11,03	0,02	ставки приняты с учетом ИЦП на 2019 - 1,047	
	ООО Индустриальный Парк "Станкомаш"	3,792	5,500	1,450	4,726	1,246	-0,77	0,86	МТРИЭ не принят НП 16,5%	
1	МУ "Управление Байрамгуловского ЖКХ"	0,241	-		0,252	1,046			ставка принята с учетом ИЦП на 2019 - 1,047	
2	ООО "Транс-Тепло"	0,241	-		0,252	1,046			ставка принята с учетом ИЦП на 2019 - 1,047	
3	ГСУСОССЗН "Саткинский психоневрологический интернат"	0,241	0,241	1,000	0,252	1,046	0,01	1,046	ставки приняты с учетом ИЦП на 2019 - 1,047	
4	ООО "СИТИ-ПАРК-Энерго"	0,241	0,241	1,000	0,252	1,046	0,01	1,046	ставки приняты с учетом ИЦП на 2019 - 1,047	
5	АО "ЭНЕРГОПРОМ-ЧЭЗ"	0,241	-		0,252	1,046			ставка принята с учетом ИЦП на 2019 - 1,047	
6	АО "Международный аэропорт Магнитогорск"	0,241	0,027	0,110	0,252	1,046	0,23	9,513	ставка принята с учетом ИЦП на 2019 - 1,047	
7	ФГУП "ГКНПЦ им М.В.Хруничева"	0,241	-		0,252	1,046			ставка принята с учетом ИЦП на 2019 - 1,047	

Таблица 1

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения организаций водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Челябинской области, на 2019 год

Наименование ставки	Размер ставки, тыс.руб./куб.м в сутки	
	без НДС	с НДС
1	2	3
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети	0,318	0,375

Таблица 2

Ставки тарифа за протяженность сети при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения организаций водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Челябинской области, на 2019 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	с учетом НДС	без учета НДС	с учетом НДС
1	2	3	4	5	6
1	<b>водопроводная сеть - полиэтиленовые трубы диаметром:</b>				
1.1	менее 70 мм (включительно)	3,14	3,71	5,12	6,04
1.2	от 70 мм до 100 мм (включительно)	3,44	4,06	5,61	6,62
1.3	от 100 мм до 125 мм (включительно)	3,65	4,31	5,95	7,02
1.4	от 125 мм до 150 мм (включительно)	3,74	4,41	6,10	7,19
1.5	от 150 мм до 200 мм (включительно)	3,87	4,57	6,31	7,44
1.6	от 200 мм до 250 мм (включительно)	4,28	5,05	6,98	8,23

**Организации водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющие регулируемую деятельность в сфере холодного водоснабжения на территории Челябинской области**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	Верхнеуфалейский городской округ	МУП "Многопрофильное производственное объединение" Водоканал
		МУП "Ресурс-Н"
		ООО "МетМашУфалей"
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению -филиал ОАО "РЖД"
2	Златоустовский городской округ	АО "Златмаш"
		МУП "Водоснабжение ЗГО"
		ООО "Златоустовский "ВОДОКАНАЛ"
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению -филиал ОАО "РЖД"
3	Карабашский городской округ	МУП "ККП"
		ФГБУ "ЦЖКУ" МИНОБОРОНЫ РОССИИ
4	Копейский городской округ	АО "Завод Пластмасс"
		ООО "Квартал-Сервис"
		Публичное акционерное общество "ПТИЦЕФАБРИКА ЧЕЛЯБИНСКАЯ"
5	Кыштымский городской округ	ЗАО "Кыштымский медэлектrolитный завод"
		МУП КГО "Кыштымводоканал"
		ООО "Кыштымводоканал"
		ООО "Тайгинский ГОК"
		ФКУЗ Санаторий "Лесное озеро" МВД России"
6	Локомотивный городской округ	МУП "ЖКХ" ЗАТО Локомотивный городской округ
7	Магнитогорский городской округ	ОАО "Магнитогорский метизно-калибровочный завод "ММК-МЕТИЗ"
		ООО "МагХолод"
		ООО "МСК"
		ООО "Управляющая компания «Западный-1»"
		ПАО "ММК"
		Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония № 18 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Челябинской области"
		АО "Международный аэропорт Магнитогорск"
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению -филиал ОАО "РЖД"
8	Миасский городской округ	Акционерное общество "ТРАНСНЕФТЬ-УРАЛ"
		АО "ГРЦ Макеева"
		ОАО "Миассводоканал"
		ОАО "ЭнСер"
		Общество с ограниченной ответственностью "Интернешенел Билдинг Констракшен"
		ООО "Золотой пляж"
		ООО "Национальный парк спорта и туризма "Тургойк"
		ТОС "Новоандреевское"
		ЧУ "детский оздоровительный лагерь "Еланчик" ОАО "ЧТПЗ"

		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД"
		ФКУ "Государственное учреждение по формированию Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней РФ, хранению, отпуску и использованию драгоценных металлов и драгоценных камней (Гохран России) при Министерстве финансов Российской Федерации"
9	Озерский городской округ	ММПКХ
		ММУП ЖКХ
		ООО "Сервисный Центр"
		ФГУП ПО "Маяк"
10	Снежинский городской округ	МКП "Энергетик"
11	Трехгорный городской округ	ФГБУ "ЦЖКУ" МИНОБОРОНЫ РОССИИ
		ФГУП "Приборостроительный завод"
12	Троицкий городской округ	Общество с ограниченной ответственностью "Троицкий Водоканал водоснабжение"
		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ"
		Общество с ограниченной ответственностью "Троицкий Водоканал водоотведение"
		ООО "Троицкгильза"
		Троицкая ГРЭС филиал ПАО "ОГК-2"
		ФГБУ "ЦЖКУ" МИНОБОРОНЫ РОССИИ
13	Усть-Катавский городской округ	АО "ГКНПЦ им. М.В. Хруничева" - филиал "УКВЗ им. С.М. Кирова"
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД"
14	Челябинский городской округ	ГУП Челябинской области Пансионат с лечением "Карагайский Бор"
		ОАО "Уральская кузница"
		Общество с ограниченной ответственностью "Евродвор"
		ООО "Челябинское предприятие водоснабжения"
		ООО "Челябинское предприятие канализации"
		ФГБУ "ЦЖКУ" МИНОБОРОНЫ РОССИИ
15	Челябинский городской округ	Акционерное общество "Энергосетевая Компания ЧТПЗ"
		АО "Челябинское авиапредприятие"
		АО "Сигнал"
		ЗАО Фирма "Инженерные сети"
		ОАО "Энергопром - Челябинский электродный завод"
		Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал-Транзит"
		ООО "Водопроводная компания"
		ООО "СИТИ-ПАРК-Энерго"
		ООО "Уралавтоприцеп"
		АО "ЦАР"
		Общество с ограниченной ответственностью "ЮЖУРАЛВОДОКАНАЛ"
		ПАО "ФОРТУМ"
		ПАО "Челябинский завод профилированного стального настила"
		ПАО "Челябинский металлургический комбинат"
		ФГБУ "ЦЖКУ" МИНОБОРОНЫ РОССИИ
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД"

16	Южноуральский городской округ	Общество с ограниченной ответственностью "ВОДООТВЕДЕНИЕ ПЛЮС"
		Общество с ограниченной ответственностью "ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПЛЮС"
17	Агаповский муниципальный район	МП ЖКХ "Агаповское"
		МП ЖКХ "Желтинское"
		МУП "ЖКХ-Сервис"
		МУП "Черниговское ЖКХ"
		Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ Горный"
		ООО "Вертикаль"
		ООО "ЖКХ Агаповское"
		ООО "Приморский водоканал"
18	Аргаяшский муниципальный район	Аргаяшское МУПВКХ
		ГБОУС ПО (ССУЗ) "Аргаяшский аграрный техникум"
		МУ "Управление Акбашевского ЖКХ"
		МУ "Управление Байрамгуловского ЖКХ"
		МУ "Управление Дербишевского ЖКХ"
		МУ "Управление Ишалинского ЖКХ"
		МУ "Управление Камышевского ЖКХ"
		МУ "Управление Норкинского ЖКХ"
		МУ "Управление Яраткуловского ЖКХ"
		МУ Управление Худайбердинского ЖКХ
		ООО «Жилтехсервис»
		МУП "Управление Аязгуловского ЖКХ"
		МУП "Управление Губернского ЖКХ Кузнецкого сельского поселения"
		ООО МЦМиР "Курорт Увильды"
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению -филиал ОАО "РЖД"
19	Ашинский муниципальный район	Акционерное общество "ТРАНСНЕФТЬ-УРАЛ"
		ОАО "РЖД" (Куйбышевская дирекция по тепловодоснабжению – филиал ОАО "РЖД")
		Общество с ограниченной ответственностью "МИНЬЯРВОДОКАНАЛ-СЕРВИС"
		ООО "Городские очистные сооружения"
		ООО "Кропачевский жилищно-коммунальный сервис"
		ООО "Симский водоканал"
		ООО "Теплоэнергетика"
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению -филиал ОАО "РЖД"
20	Брединский муниципальный район	МХО-ООО "Коммунальщик"
		ООО "АКВА ЖКХ"
		ООО "БредыАгроСервис"
		ООО "Источник"
		ООО "Чистый родник"
		ООО УК "Андреевская-ЖКС"
21	Варненский муниципальный район	МУП "Варненское ЖКО"
		МУП "ЖКХ" Новоуральского сельского поселения
		ООО "Жилком"
22	Верхнеуральский муниципальный район	МУП "Родник"
		МУП "Благоустройство"
		МУП Спасского сельского поселения "КомуналСервис"
		ООО "Веста"
		ООО "Жилтехсервис"
		ООО "Петропавловск-ЖКХ"
		ООО "Родник"

		ООО "Станица"
		УМП "Малахит"
23	Еманжелинский муниципальный район	МП "УК ЖКХ"
		ООО "Вега"
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД"
24	Еткульский муниципальный район	МУП ЖКХ Коелга
		ООО "Е Р В"
		ООО "Сфера"
		ООО "Еткульский водоканал"
		ООО УК "Управляющая компания"
25	Карталинский муниципальный район	МУП "ЖКХ" Великопетровского сельского поселения
		МУП "ЖКХ" Еленинского сельского поселения
		МУП "ЖКХ" Неплюевского сельского поселения
		МУП "ЖКХ" Полтавского сельского поселения
		МУП "ЖКХ" Сухореченского сельского поселения
		ООО "Жилищно-коммунальное хозяйство "Партнер"
		ООО "ЖКХ Гарант плюс"
26	Каслинский муниципальный район	ГСУССЗН "Черкаскульский психоневрологический интернат"
		ООО "Водоканал"
		МУП "БЖЭК"
		МУП "Булзинский ЭУЖКХ"
		МУП "Жилищно-коммунальный трест" с. Тюбук
		МУП "ЖКХ Шабурово"
		ООО "ВКС"
		ООО ЖРСП "Старт"
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД"
27	Катав-Ивановский муниципальный район	ЗАО "Катавский цемент"
		МУП "Теплоэнерго"
		ООО "Катав-Ивановский литейный завод"
		ООО "Энергосервис"
28	Кизильский муниципальный район	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Гранитное"
		ООО "Квартирный вопрос"
		ООО "Станица"
		ООО ЖКХ "Кизильское"
		ООО ЖКХ "Шанс"
29	Коркинский муниципальный района	ООО УК «Вертикаль+»
30	Красноармейский муниципальный район	Муниципальное унитарное предприятие Красноармейского муниципального района жилищно-коммунального хозяйства "Лазурненское"
		МУП "Гарант"
		МУП "ЖКХ Козыревское"
		МУП ЖКХ "Шумовское"
		ООО "Агрострой-М"
		ООО "Бродокалмакское ЖКХ"
		ООО "Петрострой"
		ООО "Луговское"
		ООО "Октябрьское"
		МУП ЖКХ «Северное»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД"
31	Кунашакский муниципальный район	МУП "КунашакСервис"
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД"
32	Кусинский муниципальный район	ООО "Горводоканал"
		ООО "Тепловые сети"

33	Нагайбакский муниципальный район	Муниципальное унитарное предприятие Куликовского сельского поселения "Куликовское жилищно-коммунальное хозяйство"
		МУП "Арсинское ЖКХ"
		МУП "Кассельское ЖКХ"
		МУП Фершампенуазского сельского поселения "Управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства"
		Общество с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР" пос. Южный ООО "Парижское ЖКХ"
34	Нязепетровский муниципальный район	МУП "Водоканал"
		МУП "Исток"
		ООО "Энергомонтажсервис"
		ООО "Энергосервис"
35	Октябрьский муниципальный район	МУП "Каракульский жилкомсервис"
		МУП "Кочердыкское ЖКХ"
		МУП "Маякское ЖКХ"
		МУП "Октябрьский групповой водопровод"
		ООО "Октябрьское Жилкомцентр"
36	Пластовский муниципальный район	ООО "Водоотведение"
		ООО "Водоснабжение"
37	Саткинский муниципальный район	ГСУССЗН "Саткинский психоневрологический интернат"
		ДИ "Синегорье"
		МУП "Водоканал Сервис"
		МУП "КомРитСервис"
		ОАО "Комбинат "Магнезит"
		ОАО "Энергосистемы"
		ООО "Водоотведение"
		ООО "ЖКХ" п. Сулея
		ООО "КОНИС-1"
		ООО "Транстепо"
ООО "УРАЛЭНЕРГОГРУПП"		
38	Сосновский муниципальный район	ООО "Жилищная эксплуатационная компания"
		МУП "Кременкульские коммунальные системы"
		Общество с ограниченной ответственностью "ЮЖУРАЛВОДОКАНАЛ"
		Общество с ограниченной ответственностью "Сосновская Водопроводная Компания"
		ООО "ВодТрансСервис"
		ООО "Вознесенское ЖКХ"
		ООО "Жил-Сервис"
		ООО "Здоровый дух"
		ООО "Комфорт"
		ООО "Соколиная гора"
		ООО "Сосновский водоканал"
		ООО УК "Солнечный"
		ООО УК "АККТиВ"
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД"
39	Троицкий муниципальный район	МУП Скалистское ЖКХ "Троицко-совхозное сельское поселение"
		Общество с ограниченной ответственностью "Уральская Водоснабжающая Компания-2"
		ООО "Белозерское ЖКХ №2"
		ООО "Индустрия"
		ООО "Новые коммунальные системы-Троицк"
		ООО "Районные тепловые сети"
		ООО "Родниковское ЖКХ"
		ООО "Управляющая компания"
		ООО "Целинное ЖКХ"
		ООО "МАКС"
		ТСЖ "Кумысное"



		ФГКУ Комбинат "Уральский" Росрезерва
40	Увельский муниципальный район	ЗАО КХП "Злак"
		МУП "Кичигинское ЖКХ"
		МУП "Коммунальные услуги"
		МУП "Красносельское ЖКХ"
		ОАО "Санаторий Урал"
		ООО "Каменское ЖКХ"
		ООО "Рождественское ЖКХ"
		ООО "Мордвиновское ЖКХ"
		ООО "Петровское ЖКХ"
		ООО "Половинское ЖКХ"
		ООО "Пром-тепло"
		МУП «Жилищно-коммунальные услуги»
		ООО "Хуторское ЖКХ"
		ФГБУ "ЦЖКУ" МИНОБОРОНЫ РОССИИ
		41
ООО "Вода"		
ООО "Водоснаб"		
ООО "Мирненское ЖЭУ"		
ООО "Перспектива плюс"		
42	Чебаркульский муниципальный район	ООО "Жилищный сервис"
		ООО "КундравыКом"
		ООО "ТеплоЭнергоРесурс"
		ООО "Эра технологий"
		ООО УК "КвадроИнвест"
		ФГБУ "ЦЖКУ" МИНОБОРОНЫ РОССИИ
43	Чесменский муниципальный район	Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД"
		Общество с ограниченной ответственностью "ЧЕСМЕНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА"
		ООО "Атлант"
		ООО "СтройТеплоСервис"
		ООО «Водоканал»

Таблица 1

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам водоотведения организаций водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющих регулируемую деятельность на территории Челябинской области, на 2019 год

Наименование ставки	Размер ставки, тыс.руб./куб.м в сутки	
	без НДС	с НДС
1	2	3
Ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети	0,252	0,297

Таблица 2

Ставки тарифа за протяженность сети при подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам водоотведения организаций водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющих регулируемую деятельность на территории Челябинской области, на 2019 год

№ п/п	Наименование ставки	Размер ставки, тыс.руб./м (без учета НДС)	Размер ставки, тыс.руб./м (с учетом НДС)
1	2	3	4
Ставка тарифа за протяженность канализационной сети			
1	<b>канализационная сеть - полиэтиленовые трубы диаметром:</b>		
1.1	до 100 мм (включительно)	4,75	5,61
1.2	от 100 мм до 160 мм (включительно)	4,47	5,27
1.3	от 160 мм до 200 мм (включительно)	4,20	4,96
1.4	от 200 мм до 250 мм (включительно)	3,92	4,63

**Организации водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющие регулируемую деятельность в сфере водоотведения на территории Челябинской области**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации
1	Верхнеуфалейский городской округ	МУП "Многопрофильное производственное объединение" Водоканал
		МУП "Ресурс-Н"
		ООО "МетМашУфалей"
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению -филиал ОАО "РЖД"
2	Златоустовский городской округ	АО "Златмаш"
		МУП "Водоснабжение ЗГО"
		ООО "Златоустовский "ВОДОКАНАЛ"
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению -филиал ОАО "РЖД"
3	Карабашский городской округ	МУП "ККП"
		ФГБУ "ЦЖКУ" МИНОБОРОНЫ РОССИИ
4	Копейский городской округ	АО "Завод Пластмасс"
		ООО "Квартал-Сервис"
		Публичное акционерное общество "ПТИЦЕФАБРИКА ЧЕЛЯБИНСКАЯ"
5	Кыштымский городской округ	ЗАО "Кыштымский медэлектrolитный завод"
		МУП КГО "Кыштымводоканал"
		ООО "Кыштымводоканал"
		ООО "Тайгинский ГОК"
		ФКУЗ Санаторий "Лесное озеро" МВД России"
6	Локомотивный городской округ	МУП "ЖКХ" ЗАТО Локомотивный городской округ
7	Магнитогорский городской округ	ОАО "Магнитогорский метизно-калибровочный завод "ММК-МЕТИЗ"
		ООО "МагХолод"
		ООО "МСК"
		ООО "Управляющая компания «Западный-1»"
		ПАО "ММК"
		Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония № 18 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Челябинской области"
		АО "Международный аэропорт Магнитогорск"
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению -филиал ОАО "РЖД"
8	Миасский городской округ	Акционерное общество "ТРАНСНЕФТЬ-УРАЛ"
		АО "ГРЦ Макеева"
		ОАО "Миассводоканал"
		ОАО "ЭнСер"
		Общество с ограниченной ответственностью "Интернешенел Билдинг Констракшен"
		ООО "Золотой пляж"
		ООО "Национальный парк спорта и туризма "Тургояк"
		ТОС "Новоандреевское"
		ЧУ "детский оздоровительный лагерь "Еланчик" ОАО "ЧТПЗ"

		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению -филиал ОАО "РЖД"
		ФКУ "Государственное учреждение по формированию Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней РФ, хранению, отпуску и использованию драгоценных металлов и драгоценных камней (Гохран России) при Министерстве финансов Российской Федерации"
9	Озерский городской округ	ММПКХ
		ММУП ЖКХ
		ООО "Сервисный Центр"
		ФГУП ПО "Маяк"
10	Снежинский городской округ	МКП "Энергетик"
11	Трехгорный городской округ	ФГБУ "ЦЖКУ" МИНОБОРОНЫ РОССИИ
		ФГУП "Приборостроительный завод"
12	Троицкий городской округ	Общество с ограниченной ответственностью "Троицкий Водоканал водоснабжение"
		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ"
		Общество с ограниченной ответственностью "Троицкий Водоканал водоотведение"
		ООО "Троицкгильза"
		Троицкая ГРЭС филиал ПАО "ОГК-2"
		ФГБУ "ЦЖКУ" МИНОБОРОНЫ РОССИИ
13	Усть-Катавский городской округ	АО "ГКНПЦ им. М.В. Хруничева" - филиал "УКВЗ им. С.М. Кирова"
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению -филиал ОАО "РЖД"
14	Челябинский городской округ	ГУП Челябинской области Пансионат с лечением "Карагайский Бор"
		ОАО "Уральская кузница"
		Общество с ограниченной ответственностью "Евродвор"
		ООО "Челябинское предприятие водоснабжения"
		ООО "Челябинское предприятие канализации"
		ФГБУ "ЦЖКУ" МИНОБОРОНЫ РОССИИ
15	Челябинский городской округ	Акционерное общество "Энергосетевая Компания ЧТПЗ"
		АО "Челябинское авиапредприятие"
		АО "Сигнал"
		ЗАО Фирма "Инженерные сети"
		ОАО "Энергопром - Челябинский электродный завод"
		Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал-Транзит"
		ООО "Водопроводная компания"
		ООО "СИТИ-ПАРК-Энерго"
		ООО "Уралавтоприцеп"
		АО "ЦАР"
		Общество с ограниченной ответственностью "ЮЖУРАЛВОДОКАНАЛ"
		ПАО "ФОРТУМ"
		ПАО "Челябинский завод профилированного стального настила"
		ПАО "Челябинский металлургический комбинат"
		ФГБУ "ЦЖКУ" МИНОБОРОНЫ РОССИИ
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению -филиал ОАО "РЖД"

16	Южноуральский городской округ	Общество с ограниченной ответственностью "ВОДООТВЕДЕНИЕ ПЛЮС"
		Общество с ограниченной ответственностью "ВОДОСНАБЖЕНИЕ ПЛЮС"
17	Агаповский муниципальный район	МП ЖКХ "Агаповское"
		МП ЖКХ "Желтинское"
		МУП "ЖКХ-Сервис"
		МУП "Черниговское ЖКХ"
		Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ Горный"
		ООО "Вертикаль"
		ООО "ЖКХ Агаповское"
18	Аргаяшский муниципальный район	ООО "Приморский водоканал"
		Аргаяшское МУПВКХ
		ГБОУС ПО (ССУЗ) "Аргаяшский аграрный техникум"
		МУ "Управление Акбашевского ЖКХ"
		МУ "Управление Байрамгуловского ЖКХ"
		МУ "Управление Дербишевского ЖКХ"
		МУ "Управление Ишалинского ЖКХ"
		МУ "Управление Камышевского ЖКХ"
		МУ "Управление Норкинского ЖКХ"
		МУ "Управление Яраткуловского ЖКХ"
		МУ Управление Худайбердинского ЖКХ
		ООО «Жилтехсервис»
		МУП "Управление Аязгуловского ЖКХ"
		МУП "Управление Губернского ЖКХ Кузнецкого сельского поселения"
		ООО МЦМиР "Курорт Увильды"
Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению -филиал ОАО "РЖД"		
19	Ашинский муниципальный район	Акционерное общество "ТРАНСНЕФТЬ-УРАЛ"
		ОАО "РЖД" (Куйбышевская дирекция по тепловодоснабжению – филиал ОАО "РЖД")
		Общество с ограниченной ответственностью "МИНЬЯРВОДОКАНАЛ-СЕРВИС"
		ООО "Городские очистные сооружения"
		ООО "Кропачевский жилищно-коммунальный сервис"
		ООО "Симский водоканал"
		ООО "Теплоэнергетика"
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению -филиал ОАО "РЖД"
20	Брединский муниципальный район	МХО-ООО "Коммунальщик"
		ООО "АКВА ЖКХ"
		ООО "БредыАгроСервис"
		ООО "Источник"
		ООО "Чистый родник"
		ООО УК "Андреевская-ЖКС"
21	Варненский муниципальный район	МУП "Варненское ЖКО"
		МУП "ЖКХ" Новоуральского сельского поселения
		ООО "Жилком"
22	Верхнеуральский муниципальный район	МУП "Родник"
		МУП "Благоустройство"
		МУП Спасского сельского поселения "КомуналСервис"
		ООО "Веста"
		ООО "Жилтехсервис"
		ООО "Петропавловск-ЖКХ"
ООО "Родник"		

		ООО "Станица"
		УМП "Малахит"
23	Еманжелинский муниципальный район	МП "УК ЖКХ"
		ООО "Bera"
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению -филиал ОАО "РЖД"
24	Еткульский муниципальный район	МУП ЖКХ Коелга
		ООО "Е Р В"
		ООО "Сфера"
		ООО "Еткульский водоканал"
		ООО УК "Управляющая компания"
25	Карталинский муниципальный район	МУП "ЖКХ" Великопетровского сельского поселения
		МУП "ЖКХ" Еленинского сельского поселения
		МУП "ЖКХ" Неплюевского сельского поселения
		МУП "ЖКХ" Полтавского сельского поселения
		МУП "ЖКХ" Сухореченского сельского поселения
		ООО "Жилищно-коммунальное хозяйство "Партнер"
		ООО "ЖКХ Гарант плюс"
26	Каслинский муниципальный район	ГСУССЗН "Черкаскульский психоневрологический интернат"
		ООО "Водоканал"
		МУП "БЖЭК"
		МУП "Булзинский ЭУЖКХ"
		МУП "Жилищно-коммунальный трест" с. Тюбук
		МУП "ЖКХ Шабурово"
		ООО "ВКС"
		ООО ЖРСП "Старт"
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению -филиал ОАО "РЖД"
27	Катав-Ивановский муниципальный район	ЗАО "Катавский цемент"
		МУП "Теплоэнерго"
		ООО "Катав-Ивановский литейный завод"
		ООО "Энергосервис"
28	Кизильский муниципальный район	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Гранитное"
		ООО "Квартирный вопрос"
		ООО "Станица"
		ООО ЖКХ "Кизильское"
		ООО ЖКХ "Шанс"
29	Коркинский муниципальный района	ООО УК «Вертикаль+»
30	Красноармейский муниципальный район	Муниципальное унитарное предприятие Красноармейского муниципального района жилищно-коммунального хозяйства "Лазурненское"
		МУП "Гарант"
		МУП "ЖКХ Козыревское"
		МУП ЖКХ "Шумовское"
		ООО "Агрострой-М"
		ООО "Бродокалмакское ЖКХ"
		ООО "Петрострой"
		ООО "Луговское"
		ООО "Октябрьское"
		МУП ЖКХ «Северное»
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению -филиал ОАО "РЖД"
31	Кунашакский муниципальный район	МУП "КунашакСервис"
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению -филиал ОАО "РЖД"
32	Кусинский муниципальный район	ООО "Горводоканал"
		ООО "Тепловые сети"

33	Нагайбакский муниципальный район	Муниципальное унитарное предприятие Куликовского сельского поселения "Куликовское жилищно-коммунальное хозяйство"
		МУП "Арсинское ЖКХ"
		МУП "Кассельское ЖКХ"
		МУП Фершампенуазского сельского поселения "Управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства"
		Общество с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР" пос. Южный ООО "Парижское ЖКХ"
34	Нязепетровский муниципальный район	МУП "Водоканал"
		МУП "Исток"
		ООО "Энергомонтажсервис"
		ООО "Энергосервис"
35	Октябрьский муниципальный район	МУП "Каракульский жилкомсервис"
		МУП "Кочердыкское ЖКХ"
		МУП "Маякское ЖКХ"
		МУП "Октябрьский групповой водопровод"
		ООО "Октябрьское Жилкомцентр"
36	Пластовский муниципальный район	ООО "Водоотведение"
		ООО "Водоснабжение"
37	Саткинский муниципальный район	ГСУССЗН "Саткинский психоневрологический интернат"
		ДИ "Синегорье"
		МУП "Водоканал Сервис"
		МУП "КомРитСервис"
		ОАО "Комбинат "Магнезит"
		ОАО "Энергосистемы"
		ООО "Водоотведение"
		ООО "ЖКХ" п. Сулея
		ООО "КОНиС-1"
		ООО "Транстепло"
ООО "УРАЛЭНЕРГОГРУПП"		
38	Сосновский муниципальный район	ООО "Жилищная эксплуатационная компания"
		МУП "Кременкульские коммунальные системы"
		Общество с ограниченной ответственностью "ЮЖУРАЛВОДОКАНАЛ"
		Общество с ограниченной ответственностью "Сосновская Водопроводная Компания"
		ООО "ВодТрансСервис"
		ООО "Вознесенское ЖКХ"
		ООО "Жил-Сервис"
		ООО "Здоровый дух"
		ООО "Комфорт"
		ООО "Соколиная гора"
		ООО "Сосновский водоканал"
		ООО УК "Солнечный"
		ООО УК "АККТиВ"
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД"
39	Троицкий муниципальный район	МУП Скалистское ЖКХ "Троицко-совхозное сельское поселение"
		Общество с ограниченной ответственностью "Уральская Водоснабжающая Компания-2"
		ООО "Белозерское ЖКХ №2"
		ООО "Индустрия"
		ООО "Новые коммунальные системы-Троицк"
		ООО "Районные тепловые сети"
		ООО "Родниковское ЖКХ"
		ООО "Управляющая компания"
		ООО "Целинное ЖКХ"
		ООО "МАКС"
ТСЖ "Кумысное"		

		ФГКУ Комбинат "Уральский" Росрезерва
40	Увельский муниципальный район	ЗАО КХП "Злак"
		МУП "Кичигинское ЖКХ"
		МУП "Коммунальные услуги"
		МУП "Красносельское ЖКХ"
		ОАО "Санаторий Урал"
		ООО "Каменское ЖКХ"
		ООО "Рождественское ЖКХ"
		ООО "Мордвиновское ЖКХ"
		ООО "Петровское ЖКХ"
		ООО "Половинское ЖКХ"
		ООО "Пром-тепло"
		МУП «Жилищно-коммунальные услуги»
		ООО "Хуторское ЖКХ"
		ФГБУ "ЦЖКУ" МИНОБОРОНЫ РОССИИ
41	Уйский муниципальный район	МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство Уйское"
		ООО "Вода"
		ООО "Водоснаб"
		ООО "Мирненское ЖЭУ"
		ООО "Перспектива плюс"
42	Чебаркульский муниципальный район	ООО "Жилищный сервис"
		ООО "КундравыКом"
		ООО "ТеплоЭнергоРесурс"
		ООО "Эра технологий"
		ООО УК "КвадроИнвест"
		ФГБУ "ЦЖКУ" МИНОБОРОНЫ РОССИИ
		Южно-Уральская дирекция по тепловодоснабжению -филиал ОАО "РЖД"
43	Чесменский муниципальный район	Общество с ограниченной ответственностью "ЧЕСМЕНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА"
		ООО "Атлант"
		ООО "СтройТеплоСервис"
		ООО «Водоканал»