



**ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИН КОНКУРЕНЦИ ПОЛИТИКИ
ТАТА ТАРИФСЕМ ЕНЁПЕ ЁСЛЕКЕН ПАТШАЛАХ СЛУЖБИ**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО
КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКЕ И ТАРИФАМ
(ГОССЛУЖБА ЧУВАШИИ ПО КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКЕ И ТАРИФАМ)**

**ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ КОЛЛЕГИИ**

г. Чебоксары

05 октября 2021 г.

№ 14

Председательствовала: Колебанова Н.В.

Присутствовали члены коллегии:

- Кондратьев А.А. - и.о. министра промышленности и энергетики Чувашской Республики;
- Борисова Н.Л. - начальник отдела регулирования цен потребительского рынка и контрольно-аналитической работы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам;
- Федорова Г.В. - начальник отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам
- Мыльникова Л.А. - начальник отдела экономической политики и мониторинга в сфере ЖКХ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики

Докладчик:

- Копеева Т.А. - начальник отдела регулирования тарифов на электрическую энергию и платы за технологическое присоединение Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам.

1. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунального хозяйства Козловского района» на 2022 год

Колесникова Н.В., Копеева Т.А.

1.1. Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунального хозяйства Козловского района» (далее – МУП «ЖКХ Козловского района», Предприятие) обратилось в Госслужбу с заявлением от 12.04.2021 № 250 об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год с приложением расчетных материалов и обосновывающих документов.

В соответствии с пунктом 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Правила), по предложению регулируемой организации приказом Госслужбы от 21.04.2021 № 01/10–7 «Об открытии и рассмотрении дел об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на 2022 год и назначении уполномоченных по делам» открыто дело 02/12.4-1 об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МУП «ЖКХ Козловского района» на 2022 год.

На основании приказа Госслужбы от 16.09.2021 № 01/10-70 уполномоченным по делу назначен главный специалист-эксперт отдела регулирования тарифов на электрическую энергию и технологическое присоединение Казанцев Н.С.

Нормативные правовые акты проведения экспертизы:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;
- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее- Постановление № 406);
- приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Методические указания).

1.2 Госслужбой определены ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Предприятия на 2022 год в следующем размере, представленном в таблице:

Расчет ставки тарифа за подключение и обоснование корректировки расходов.

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Предложение Предприятия на 2022 год | | Предложение Госслужбы на 2022 год | | Основания принятия для исключения (корректировки) видов и величины расходов, не учтенных (исключенных) и (или) скорректированных при установлении тарифов |
|-------|--|-----------|-------------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|---|
| | | | ХВС | ВО | ХВС | ВО | |
| 1 | Расчетный объем расходов на i-тый год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, всего: | тыс. руб. | 17,965 | 4,438 | 17,553 | 4,317 | x |

| | | | | | | | |
|-----|---|----------------------|--------|--------|--------------|--------------|---|
| 1.1 | расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | 1,846 | 0,000 | 1,846 | 0,000 | Признаны ГС экономически обоснованными |
| 1.2 | оплата труда | тыс. руб. | 12,064 | 3,316 | 12,064 | 3,316 | х |
| 1.3 | отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 4,055 | 1,122 | 3,643 | 1,001 | Расходы на отчисления на социальные нужды определены в размере 30,2% (с учетом страхового тарифа на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в размере 0,2%) от ФОТ |
| 1.4 | Суммарный расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате | куб. м/сут | 61,494 | 15,529 | 61,494 | 15,529 | х |
| 1.5 | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку (мощность) к водопроводной сети | тыс. руб./куб. м/сут | *0,630 | 0,872 | 0,285 | 0,278 | *Предложенная ставка тарифа за подключаемую нагрузку (мощность) к водопроводной сети Предприятием рассчитана неверно |

Расчет ставок тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения выполнен Госслужбой исходя из расходов на строительство сетей холодного водоснабжения и водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью строительства сетей, включая расходы на проектирование, а именно расходов на строительство 1 км сетей на основании Государственных сметных нормативов цены строительства НЦС 81-02-14-2021 «Наружные сети водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.03.2021 № 140/пр, дифференцированно в зависимости от:

- а) применяемых материалов;
- б) диаметра труб.

1.3. Решили:

Установить на 2022 год тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «ЖКХ Козловского района» исходя из ставок тарифов:

- за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год в следующих размерах:

тыс. руб./куб. м/сутки

| Ставки тарифа | |
|------------------------|---------------|
| Холодное водоснабжение | Водоотведение |
| 0,285 | 0,278 |

При этом ставки тарифа применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. м/сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки):

- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения, на 2022 год:

| Централизованная система | Диаметр трубопровода, мм | Материал трубопровода | тыс. руб./км |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|
| | | | Ставки тарифа |
| Холодное водоснабжение | до 110 | полиэтилен | 4 180,68 |
| | от 111 до 125 | | 4 423,81 |
| | от 126 до 160 | | 4 775,35 |
| | от 161 до 200 | | 5 409,68 |
| | от 201 до 250 | | 6 237,94 |
| | до 100 | чугун | 5 589,30 |
| | от 101 до 125 | | 6 343,08 |
| | от 126 до 150 | | 6 734,01 |
| | от 151 до 200 | | 7 978,60 |
| | от 201 до 250 | | 9 793,19 |

- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованной системы водоотведения, на 2022 год:

| Централизованная система | Диаметр трубопровода, мм | Материал трубопровода | тыс. руб./км |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|
| | | | Ставки тарифа |
| Водоотведение | до 160 | полиэтилен | 4 117,47 |
| | от 161 до 200 | полиэтилен | 3 824,22 |
| | от 201 до 315 | полиэтилен | 4 344,23 |

1.4. Рекомендовать МУП «ЖКХ Козловского района»:

- раскрывать информацию, подлежащую свободному доступу в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», в установленные сроки;

- ежеквартально до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Госслужбу мониторинг фактических доходов и расходов по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоотведения;

- производить закупки товаров, работ, услуг для оказания регулируемых видов деятельности в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- при осуществлении закупок предусматривать замещение импортных товаров отечественными аналогами;

- в соответствии с пунктом 12 статьи 31 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» соблюдать принцип обязательности ведения раздельного учета (в том числе первичного бухгалтерского учета) объемов продукции (услуг), доходов и расходов по регулируемой деятельности - подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоотведения.

Принято: единогласно

Проголосовало: - 5

«За» - 5

«Против» - 0

«Воздержались» - 0

2. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Красноармейского района на 2022 год

Колебанова Н.В., Копеева Т.А.

2.1. Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Красноармейского района (далее – МУП ЖКХ Красноармейского района, Предприятие) обратилось в Госслужбу с заявлением б/д б/н (вх. № 3919 от 15.04.2021) об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год с приложением расчетных материалов и обосновывающих документов.

В соответствии с пунктом 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Правила), по предложению регулируемой организации приказом Госслужбы от 21.04.2021 № 01/10-7 «Об открытии и рассмотрении дел об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на 2022 год и назначении уполномоченных по делам» открыто дело 02/12.4-2 об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МУП ЖКХ Красноармейского района на 2022 год.

На основании приказа Госслужбы от 16.09.2021 № 01/10-70 уполномоченным по делу назначен главный специалист-эксперт отдела регулирования тарифов на электрическую энергию и технологическое присоединение Казанцев Н.С.

Нормативные правовые акты проведения экспертизы:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;
- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее- Постановление № 406);
- приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Методические указания).

2.2 Госслужбой определены ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Предприятия на 2022 год в следующих размерах, представленных в таблице.

Расчет ставки тарифа за подключение и обоснование корректировки расходов.

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Предложение Предприятия на 2022 год | | Предложение Госслужбы на 2022 год | | Основания принятия решения для исключения (корректировки) видов и величины расходов, не учтенных (исключенных) и (или) скорректированных при установлении тарифов |
|-------|--|-----------|-------------------------------------|--------|-----------------------------------|-------|---|
| | | | ХВС | ВО | ХВС | ВО | |
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего: | тыс. руб. | 74,200 | 14,150 | 9,222 | 1,706 | х |
| 1.1 | расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | х |

| | | | | | | | |
|-------|---|--------------------------------|--------|--------|--------------|--------------|---|
| 1.2 | оплата труда | тыс. руб. | 51,000 | 10,050 | 0,570 | 1,310 | Согласно штатному расписанию Предприятия, слесарю-сантехнику 3 разряда, установлена ставка 0,5 к окладу 12 792 руб., ежемесячный доход равен сумме 6 396 руб. Госслужбой расходы на оплату труда рассчитаны с использованием часовой ставки слесаря-сантехника в размере 38,90 руб. за 1 час (согласно штатному расписанию Предприятия), а также в соответствии с ГЭСН 81-02-22-2020 таблицей № 22-03-002. Плановые подключения на 2022 год по ХВС составят 23, по ВО – 2. |
| 1.3 | отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 14,220 | 4,100 | 0,172 | 0,396 | Определены в размере 30,2% (с учетом страхового тарифа на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в размере 0,2%) от ФОТ |
| 1.4 | прочие расходы, в том числе: | тыс. руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | х |
| 1.4.1 | расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг | тыс. руб. | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | Предприятие предлагает учесть расходы услуги связи и почту в размере 0,500 тыс. руб. Госслужбой данные расходы исключены в полном объеме в связи с отсутствием в обосновывающих материалах в тарифных материалах Предприятия |
| 1.4.2 | другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции | тыс. руб. | 8,480 | 0,000 | 8,480 | 0,000 | Предприятием заложены расходы на след. материалы: переходники (разного диаметра), муфты ПНД, кран шаровой и т.д.). Госслужбой указанные расходы признаны экономически обоснованными. |
| 2 | Суммарный расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате | куб. м/сут | 15,050 | 1,160 | 15,050 | 1,160 | х |
| 3 | Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку | тыс. руб./ куб. м/сут | 4,930 | 12,198 | 0,613 | 1,470 | х |

Расчет ставок тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения выполнен Госслужбой исходя из расходов на строительство сетей холодного водоснабжения и водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью строительства сетей, включая расходы на проектирование, а именно расходов на строительство 1 км сетей на основании Государственных сметных нормативов цены строительства НЦС 81-02-14-2021 «Наружные сети водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.03.2021 № 140/пр, дифференцированно в зависимости от:

- а) применяемых материалов;
- б) диаметра труб.

2.3. Решили:

Установить на 2022 год тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ Красноармейского района исходя из ставок тарифов:

- за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год в следующих размерах:

(тыс. руб./куб. м/сутки)

| Ставки тарифа | |
|------------------------|---------------|
| Холодное водоснабжение | Водоотведение |
| 0,613 | 1,470 |

При этом ставки тарифа применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. м/сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки):

- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения, на 2022 год:

| Централизованная система | Диаметр трубопровода, мм | Материал трубопровода | тыс. руб./км |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|
| | | | Ставки тарифа |
| Холодное водоснабжение | до 110 | полиэтилен | 4 180,68 |
| | от 111 до 125 | | 4 423,81 |
| | от 126 до 160 | | 4 775,35 |
| | от 161 до 200 | | 5 409,68 |
| | от 201 до 250 | | 6 237,94 |
| | до 100 | чугун | 5 589,30 |
| | от 101 до 125 | | 6 343,08 |
| | от 126 до 150 | | 6 734,01 |
| | от 151 до 200 | | 7 978,60 |
| | от 201 до 250 | | 9 793,19 |

- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованной системы водоотведения, на 2022 год:

| Централизованная система | Диаметр трубопровода, мм | Материал трубопровода | тыс. руб./км |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|
| | | | Ставки тарифа |
| Водоотведение | до 160 | полиэтилен | 4 117,47 |
| | от 161 до 200 | полиэтилен | 3 824,22 |
| | от 201 до 315 | полиэтилен | 4 344,23 |

2.4. Рекомендовать МУП ЖКХ Красноармейского района:

- раскрывать информацию, подлежащую свободному доступу в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», в установленные сроки;

- ежеквартально до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Госслужбу мониторинг фактических доходов и расходов по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

- производить закупки товаров, работ, услуг для оказания регулируемых видов деятельности в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- при осуществлении закупок предусматривать замещение импортных товаров отечественными аналогами;

- в соответствии с пунктом 12 статьи 31 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» соблюдать принцип обязательности ведения раздельного учета (в том числе первичного бухгалтерского учета) объемов продукции (услуг), доходов и расходов по регулируемой деятельности - подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.

Принято: единогласно

Проголосовало: - 5

«За» - 5

«Против» - 0

«Воздержались» - 0

3. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Муниципального унитарного предприятия «Каналсеть» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики на 2022 год

Колебанова Н.В., Копеева Т.А.

3.1 Муниципальное унитарное предприятие «Каналсеть» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики (далее – МУП «Каналсеть» г. Канаш, Предприятие) обратилось в Госслужбу с заявлением от 13 апреля 2021 г. № 264 об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на 2022 год с приложением расчетных материалов и обосновывающих документов (входящий № 3928 от 15 апреля 2021 г.).

В соответствии с пунктом 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Правила), по предложению регулируемой организации приказом Госслужбы от 22.04.2021 № 01/10-7 «Об открытии и рассмотрении дел об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на 2022 год и назначении уполномоченных по делам», приказом Госслужбы от 14.05.2021 № 01/10-50 открыто дело 02/12.4-3 «О внесении изменения в приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 22 апреля 2021 г. № 01/10-7» об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Муниципального унитарного предприятия «Каналсеть» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики на 2022 год.

Уполномоченным (экспертом) по делу назначен главный специалист-эксперт отдела регулирования тарифов на электрическую энергию и платы за технологическое присоединение Госслужбы Арсентьев Аркадий Юрьевич.

Нормативные правовые акты проведения экспертизы:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;
- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление № 406);
- приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Методические указания).

3.2 Госслужбой определены ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Предприятия на 2022 год в следующих размерах, представленных в таблице.

Расчет ставки тарифа за подключение и обоснование корректировки расходов.

| № п/п | Статья расходов | Ед. изм. | Предложение Организации на 2022 год | | Предложение Госслужбы на 2022 год | | Основания принятия решения для исключения (корректировки) видов и величины расходов, не учтенных (исключенных) и (или) скорректированных при установлении тарифов |
|-------|---|----------------------|-------------------------------------|--------|-----------------------------------|-------------|---|
| | | | ХВС | ВО | ХВС | ВО | |
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего: | тыс. руб. | x | 234,94 | x | 45,83 | x |
| 1.1 | расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | x | 11,00 | x | 2,40 | расходы рассчитаны путем корректировки фактических расходов за 2020 год на плановую подключаемую нагрузку и ИПЦ 2021-2022 гг. |
| 1.2 | оплата труда | тыс. руб. | x | 172,00 | x | 33,33 | расходы рассчитаны путем корректировки фактических расходов за 2020 год на плановую подключаемую нагрузку и ИПЦ 2021-2022 гг. |
| 1.3 | отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | x | 51,94 | x | 10,10 | учтено в размере 30,2% согласно уведомлению о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний |
| 2 | Суммарный расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате | куб. м/сут | x | 31,97 | x | 31,97 | x |
| 3 | Ставка тарифа за подключаемую (технологическую присоединяемую) нагрузку | тыс. руб./куб. м/сут | x | 7,35 | x | 1,43 | x |

Расчет ставок тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к централизованным системам водоотведения выполнен Госслужбой исходя из расходов на строительство сетей холодного водоснабжения и водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью строительства сетей, включая расходы на проектирование, а именно расходов на строительство 1 км сетей на основании Государственных сметных нормативов цены строительства НЦС 81-02-14-2021 «Наружные сети водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.03.2021 № 140/пр, дифференцированно в зависимости от:

- а) применяемых материалов;
- б) диаметра труб.

3.3. Решили:

Установить на 2022 год тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МУП «Каналсеть» г.Канаш исходя из ставок тарифов в следующих размерах:

тыс. руб./куб. м/сутки

| |
|---------------|
| Ставки тарифа |
| Водоотведение |
| 1,430 |

При этом ставки тарифа применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. м/сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки);

- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованной системы водоотведения, на 2022 год:

тыс. руб./км

| Централизованная система | Диаметр трубопровода, мм | Материал трубопровода | Ставки тарифа |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|
| Водоотведение | до 160 | полиэтилен | 4 117,47 |
| | от 161 до 200 | полиэтилен | 3 824,22 |
| | от 201 до 315 | полиэтилен | 4 344,23 |

3.4 Рекомендовать МУП «Каналсеть» г. Канаш:

- раскрывать информацию, подлежащую свободному доступу в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», в установленные сроки;

- ежеквартально до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Госслужбу мониторинг фактических доходов и расходов по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

- производить закупки товаров, работ, услуг для оказания регулируемых видов деятельности в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- при осуществлении закупок предусматривать замещение импортных товаров отечественными аналогами;

- в соответствии с пунктом 12 статьи 31 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» соблюдать принцип обязательности ведения раздельного учета (в том числе первичного бухгалтерского учета) объемов продукции (услуг), доходов и расходов по регулируемой деятельности - подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.

| | |
|----------------|-------------|
| Принято: | единогласно |
| Проголосовало: | - 5 |
| «За» | - 5 |
| «Против» | - 0 |
| «Воздержались» | - 0 |

4. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское» на 2022 год

Колебанова Н.В., Копеева Т.А.

4.1. Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское» (далее – МУП ЖКХ «Моргаушское», Предприятие) обратилось в Госслужбу с заявлением от 16.04.2021 № 273 об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год с приложением расчетных материалов и обосновывающих документов.

В соответствии с пунктом 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Правила), по предложению регулируемой организации приказом Госслужбы от 21.04.2021 № 01/10–7 «Об открытии и рассмотрении дел об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на 2022 год и назначении уполномоченных по делам» открыто дело 02/12.4-4 об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МУП ЖКХ «Моргаушское» на 2022 год.

На основании приказа Госслужбы от 16.09.2021 № 01/10-70 уполномоченным по делу назначен главный специалист-эксперт отдела регулирования тарифов на электрическую энергию и технологическое присоединение Казанцев Н.С.

Нормативные правовые акты проведения экспертизы:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;
- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее- Постановление № 406);
- приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Методические указания).

4.2 Госслужбой определены ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Предприятия на 2022 год в следующих размерах, представленных в таблице.

Расчет ставки тарифа за подключение и обоснование корректировки расходов.

| № п/п | Статья расходов | Ед. изм. | Предложение Предприятия на 2022 год | | Предложение Госслужбы на 2022 год | | Основания принятия решения для исключения (корректировки) видов и величины расходов, не учтенных (исключенных) и (или) скорректированных при установлении тарифов |
|-------|-----------------|----------|-------------------------------------|----|-----------------------------------|----|---|
| | | | ХВС | ВО | ХВС | ВО | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|---|----------------------|-------|-------|--------------|--------------|--|
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего: | тыс. руб. | 3,138 | 6,203 | 2,781 | 2,960 | х |
| 1.1 | расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | 2,400 | 0,336 | 2,400 | 0,336 | Госслужба принимает предложение Предприятия (рассчитано в соответствии с ГЭСН) |
| 1.2 | оплата труда | тыс. руб. | 0,385 | 3,002 | 0,293 | 0,604 | Предприятием использована часовая ставка электрогазосварщика ручной работы (129,15 руб. за 1 час). должностной инструкцией, электрогазосварщика не предусмотрены условия работы с водопроводным хозяйством. Госслужбой расходы на оплату труда рассчитаны с использованием часовой ставки слесаря-сантехника в размере 119,60 руб. за 1 час (согласно штатному расписанию Предприятия), а также ГЭСН 81-02-22-2020. Плановые подключения на 2022 год по ХВС составят 4, по ВО – 3. |
| 1.3 | отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 0,132 | 1,027 | 0,088 | 0,182 | Принято в размере 30,2% согласно уведомлению о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний |
| 1.4 | прочие расходы, в том числе: | тыс. руб. | 0,222 | 1,838 | 0,000 | 0,000 | Предприятием заявлены расходы к тех. присоединению в процентном соотношении к общехозяйственным расходам. В учетной политике Общества, ведение раздельного учета расходов на технологическое присоединение к централизованным системам водоотведения не предусмотрено. |
| 1.4.1 | другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции | тыс. руб. | 0,222 | 1,838 | 0,000 | 0,000 | х |
| 2 | Суммарный расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате | куб. м/сут | 4,000 | 3,000 | 4,000 | 3,000 | х |
| 3 | Ставка тарифа за подключаемую (технологическую присоединяемую) нагрузку | тыс. руб./куб. м/сут | 0,784 | 2,068 | 0,695 | 0,374 | х |

Расчет ставок тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения выполнен Госслужбой исходя из расходов на строительство сетей холодного водоснабжения и водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью строительства сетей, включая расходы на проектирование, а именно расходов на

строительство 1 км сетей на основании Государственных сметных нормативов цены строительства НЦС 81-02-14-2021 «Наружные сети водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.03.2021 № 140/пр, дифференцированно в зависимости от:

- а) применяемых материалов;
- б) диаметра труб.

4.3. Решили:

Установить на 2022 год тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ «Моргаушское», исходя из ставок тарифов:

- за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год в следующих размерах:

(тыс. руб./куб. м/сутки)

| Ставки тарифа | |
|------------------------|---------------|
| Холодное водоснабжение | Водоотведение |
| 0,695 | 0,374 |

При этом ставки тарифа применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. м/сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки):

- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения, на 2022 год:

| Централизованная система | Диаметр трубопровода, мм | Материал трубопровода | тыс. руб./км |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|
| | | | Ставки тарифа |
| Холодное водоснабжение | до 110 | полиэтилен | 4 180,68 |
| | от 111 до 125 | | 4 423,81 |
| | от 126 до 160 | | 4 775,35 |
| | от 161 до 200 | | 5 409,68 |
| | от 201 до 250 | | 6 237,94 |
| | до 100 | чугун | 5 589,30 |
| | от 101 до 125 | | 6 343,08 |
| | от 126 до 150 | | 6 734,01 |
| | от 151 до 200 | | 7 978,60 |
| | от 201 до 250 | | 9 793,19 |

- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованной системы водоотведения, на 2022 год:

| Централизованная система | Диаметр трубопровода, мм | Материал трубопровода | тыс. руб./км |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|
| | | | Ставки тарифа |
| Водоотведение | до 160 | полиэтилен | 4 117,47 |
| | от 161 до 200 | полиэтилен | 3 824,22 |
| | от 201 до 315 | полиэтилен | 4 344,23 |

4.4. Рекомендовать МУП ЖКХ «Моргаушское»:

- раскрывать информацию, подлежащую свободному доступу в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», в установленные сроки;

- ежеквартально до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Госслужбу мониторинг фактических доходов и расходов по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

- производить закупки товаров, работ, услуг для оказания регулируемых видов деятельности в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- при осуществлении закупок предусматривать замещение импортных товаров отечественными аналогами;

- в соответствии с пунктом 12 статьи 31 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» соблюдать принцип обязательности ведения раздельного учета (в том числе первичного бухгалтерского учета) объемов продукции (услуг), доходов и расходов по регулируемой деятельности - подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.

Принято: единогласно

Проголосовало: - 5

«За» - 5

«Против» - 0

«Воздержались» - 0

5. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Ядринского муниципального производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства на 2022 год

Колебанова Н.В., Копеева Т.А.

5.1 Ядринское муниципальное производственное предприятия жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЯМПП ЖКХ «Ядринское», Предприятие) обратилось в Госслужбу с заявлением от 16.04.2021 № 316 об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения на 2022 год с приложением расчетных материалов и обосновывающих документов (входящий № 4046 от 19.04.2021).

В соответствии с пунктом 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Правила), по предложению регулируемой организации приказом Госслужбы от 21.04.2021 № 01/10–7 «Об открытии и рассмотрении дел об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на 2022 год и назначении уполномоченных по делам» открыто дело 02/12.4-5 об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Ядринского муниципального производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства на 2022 год.

Уполномоченным (экспертом) по делу назначен главный специалист-эксперт отдела регулирования тарифов на электрическую энергию и платы за технологическое присоединение Госслужбы Арсентьев Аркадий Юрьевич.

Нормативные правовые акты проведения экспертизы:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;

- Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;

- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление № 406);

- приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Методические указания).

5.2 Госслужбой определены ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Предприятия на 2022 год в следующих размерах, представленных в таблице.

Расчет ставки тарифа за подключение и обоснование корректировки расходов.

| № п/п | Статья расходов | Ед. изм. | Предложение Организации на 2022 год | | Предложение Госслужбы на 2022 год | | Основания принятия решения для исключения (корректировки) видов и величины расходов, не учтенных (исключенных) и (или) скорректированных при установлении тарифов |
|-------|---|----------------------|-------------------------------------|-------|-----------------------------------|--------------|---|
| | | | ХВС | ВО | ХВС | ВО | |
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего: | тыс. руб. | 21,386 | 7,600 | 16,756 | 8,441 | x |
| 1.1 | расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | x |
| 1.2 | оплата труда | тыс. руб. | 3,960 | 2,220 | 3,085 | 2,420 | расходы рассчитаны путем корректировки фактических расходов за 2018-2020 годы на плановую подключаемую нагрузку и ИПЦ |
| 1.3 | отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 1,196 | 0,670 | 0,932 | 0,731 | учтено в размере 30,2% согласно уведомлению о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний |
| 2 | Прочие расходы, в том числе: | тыс. руб. | 16,230 | 4,710 | 12,739 | 5,291 | транспортные расходы, услуги автобазы, общехозяйственные расходы рассчитаны путем корректировки фактических расходов за 2018-2020 годы на плановую подключаемую нагрузку и ИПЦ |
| 2.1 | другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции | тыс. руб. | 16,230 | 4,710 | 12,739 | 5,291 | |
| 3 | Суммарный расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате | куб. м/сут | 26,400 | 5,890 | 28,840 | 32,370 | Принята в расчет суммарная расчетная объемная подключаемая нагрузка (факт) за 2018-2020 гг |
| 4 | Ставка тарифа за подключаемую (технологическую присоединяемую) нагрузку | тыс. руб./куб. м/сут | 0,810 | 1,290 | 0,581 | 0,261 | x |

Расчет ставок тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения выполнен Госслужбой исходя из расходов на строительство сетей холодного водоснабжения и водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью строительства сетей, включая расходы на проектирование и с учетом уплаты налога на прибыль, а именно расходов на строительство 1 км сетей на основании Государственных сметных нормативов цены строительства НЦС 81-02-14-2021 «Наружные сети водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.03.2021 № 140/пр, дифференцированно в зависимости от:

- а) применяемых материалов;
- б) диаметра труб;

5.3 Решили:

Установить на 2022 год тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Ядринского муниципального производственного предприятия жилищно-коммунального хозяйства исходя из ставок тарифов:

- за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год в следующих размерах:

тыс. руб./куб. м/сутки

| Ставки тарифа | |
|------------------------|---------------|
| Холодное водоснабжение | Водоотведение |
| 0,581 | 0,261 |

При этом ставки тарифа применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. м/сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки):

- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения, на 2022 год:

тыс. руб./км

| Централизованная система | Диаметр трубопровода, мм | Материал трубопровода | Ставки тарифа |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|
| Холодное водоснабжение | до 110 | полиэтилен | 4 180,68 |
| | от 111 до 125 | | 4 423,81 |
| | от 126 до 160 | | 4 775,35 |
| | от 161 до 200 | | 5 409,68 |
| | от 201 до 250 | | 6 237,94 |
| | до 100 | чугун | 5 589,30 |
| | от 101 до 125 | | 6 343,08 |
| | от 126 до 150 | | 6 734,01 |
| | от 151 до 200 | | 7 978,60 |
| | от 201 до 250 | | 9 793,19 |

- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованной системы водоотведения, на 2022 год:

тыс. руб./км

| Централизованная система | Диаметр трубопровода, мм | Материал трубопровода | Ставки тарифа |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|
| Водоотведение | до 160 | полиэтилен | 4 117,47 |
| | от 161 до 200 | полиэтилен | 3 824,22 |

| | | | |
|--|---------------|------------|----------|
| | от 201 до 315 | полиэтилен | 4 344,23 |
|--|---------------|------------|----------|

5.4 Рекомендовать Ядринскому муниципальному производственному предприятию жилищно-коммунального хозяйства:

- раскрывать информацию, подлежащую свободному доступу в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», в установленные сроки;

- ежеквартально до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Госслужбу мониторинг фактических доходов и расходов по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

- производить закупки товаров, работ, услуг для оказания регулируемых видов деятельности в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- при осуществлении закупок предусматривать замещение импортных товаров отечественными аналогами;

- в соответствии с пунктом 12 статьи 31 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» соблюдать принцип обязательности ведения раздельного учета (в том числе первичного бухгалтерского учета) объемов продукции (услуг), доходов и расходов по регулируемой деятельности - подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.

Принято: единогласно

Проголосовало: - 5

«За» - 5

«Против» - 0

«Воздержались» - 0

6. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики на 2022 год

Колебанова Н.В., Копеева Т.А.

6.1 Муниципальное унитарное предприятия «Водоканал» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики (далее – МУП «Водоканал» МО г. Канаш, Предприятие) обратилось в Госслужбу с заявлением от 13.04.2021 № 609 об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения на 2022 год с приложением расчетных материалов и обосновывающих документов (входящий № 4047 от 19.04.2021).

В соответствии с пунктом 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Правила), по предложению регулируемой организации приказом Госслужбы от 21.04.2021 № 01/10-7 «Об открытии и рассмотрении дел об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на 2022 год и назначении уполномоченных по делам» открыто дело 02/12.4-6 об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального образования город Канаш Чувашской Республики на 2022 год.

Уполномоченным (экспертом) по делу назначен главный специалист-эксперт отдела регулирования тарифов на электрическую энергию и платы за технологическое присоединение Госслужбы Арсентьев Аркадий Юрьевич.

Нормативные правовые акты проведения экспертизы:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;
- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление № 406);
- приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Методические указания).

6.2 Госслужбой определены ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Предприятия на 2022 год в следующих размерах, представленных в таблице.

Расчет ставки тарифа за подключение и обоснование корректировки расходов.

| № п/п | Статья расходов | Ед. изм. | Предложение Организации на 2022 год | | Предложение Госслужбы на 2022 год | | Основания принятия решения для исключения (корректировки) видов и величины расходов, не учтенных (исключенных) и (или) скорректированных при установлении тарифов |
|-------|--|-----------|-------------------------------------|----|-----------------------------------|----|---|
| | | | ХВС | ВО | ХВС | ВО | |
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего: | тыс. руб. | 106,680 | x | 9,832 | x | x |
| 1.1 | расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | 5,550 | x | 0,253 | x | расходы рассчитаны путем корректировки фактических расходов за 2020 год на плановую подключаемую нагрузку и ИПЦ 2021-2022 гг. |
| 1.2 | оплата труда | тыс. руб. | 44,990 | x | 7,357 | x | расходы рассчитаны путем корректировки фактических расходов за 2020 год на плановую подключаемую нагрузку и ИПЦ 2021-2022 гг. |
| 1.3 | отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 13,590 | x | 2,222 | x | учтено в размере 30,2% согласно уведомлению о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний |
| 1.4 | прочие расходы, в том числе: | тыс. руб. | 42,550 | x | 0,000 | x | расходы на машину ЗИЛ-131, не представлены документы, подтверждающие экономическую обоснованность затрат |
| 1.4.1 | другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции | тыс. руб. | 42,550 | x | 0,000 | x | расходы на машину ЗИЛ-131, не представлены документы, подтверждающие экономическую обоснованность затрат |

| | | | | | | | |
|---|---|----------------------|--------|---|--------------|----------|---|
| 2 | Суммарный расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате | куб. м/сут | 38,520 | x | 38,520 | x | x |
| 3 | Ставка тарифа за подключаемую (технологическую присоединяемую) нагрузку | тыс. руб./куб. м/сут | 2,769 | x | 0,255 | x | x |

Расчет ставок тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения выполнен Госслужбой исходя из расходов на строительство сетей холодного водоснабжения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью строительства сетей, включая расходы на проектирование, а именно расходов на строительство 1 км сетей на основании Государственных сметных нормативов цены строительства НЦС 81-02-14-2021 «Наружные сети водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.03.2021 № 140/пр, дифференцированно в зависимости от:

- а) применяемых материалов;
- б) диаметра труб.

6.3 Решили:

Установить на 2022 год тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МУП «Водоканал» МО г. Канаш исходя из ставки тарифов в следующих размерах:

тыс. руб./куб. м/сутки

| |
|------------------------|
| Ставки тарифа |
| Холодное водоснабжение |
| 0,255 |

При этом ставки тарифа применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. м/сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки);

- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения, на 2022 год:

| Централизованная система | Диаметр трубопровода, мм | Материал трубопровода | Ставки тарифа |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|
| Холодное водоснабжение | до 110 | полиэтилен | 4 180,68 |
| | от 111 до 125 | | 4 423,81 |
| | от 126 до 160 | | 4 775,35 |
| | от 161 до 200 | | 5 409,68 |
| | от 201 до 250 | | 6 237,94 |
| | до 100 | чугун | 5 589,30 |
| | от 101 до 125 | | 6 343,08 |
| | от 126 до 150 | | 6 734,01 |
| | от 151 до 200 | | 7 978,60 |
| | от 201 до 250 | | 9 793,19 |

6.4 Рекомендовать МУП «Водоканал» МО г. Канаш:

- раскрывать информацию, подлежащую свободному доступу в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», в установленные сроки;

- ежеквартально до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Госслужбу мониторинг фактических доходов и расходов по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

- производить закупки товаров, работ, услуг для оказания регулируемых видов деятельности в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- при осуществлении закупок предусматривать замещение импортных товаров отечественными аналогами;

- в соответствии с пунктом 12 статьи 31 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» соблюдать принцип обязательности ведения раздельного учета (в том числе первичного бухгалтерского учета) объемов продукции (услуг), доходов и расходов по регулируемой деятельности - подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.

Принято: единогласно

Проголосовало: - 5

«За» - 5

«Против» - 0

«Воздержались» - 0

7. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосеть» на 2022 год

Колебанова Н.В., Копеева Т.А.

7.1 Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосеть» (далее – ООО «Теплоэнергосеть», Предприятие) обратилось в Госслужбу с заявлением от 19.04.2021 № 138 об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения на 2022 год с приложением расчетных материалов и обосновывающих документов (входящий № 4068 от 19.04.2021).

В соответствии с пунктом 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Правила), по предложению регулируемой организации приказом Госслужбы от 22.04.2021 № 01/10–7 «Об открытии и рассмотрении дел об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на 2022 год и назначении уполномоченных по делам» открыто дело 02/12.4-7 об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосеть» на 2022 год.

Уполномоченным (экспертом) по делу назначен главный специалист-эксперт отдела регулирования тарифов на электрическую энергию и платы за технологическое присоединение Госслужбы Арсентьев Аркадий Юрьевич.

Нормативные правовые акты проведения экспертизы:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;
 - Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;
 - Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее- Постановление № 406);

- приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Методические указания).

7.2 Госслужбой определены ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Предприятия на 2022 год в следующих размерах, представленных в таблице.

Расчет ставки тарифа за подключение и обоснование корректировки расходов.

| № п/п | Статья расходов | Ед. изм. | Предложение Организации на 2022 год | | Предложение Госслужбы на 2022 год | | Основания принятия решения для исключения (корректировки) видов и величины расходов, не учтенных (исключенных) и (или) скорректированных при установлении тарифов |
|-------|---|-----------|-------------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|---|
| | | | ХВС | ВО | ХВС | ВО | |
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего: | тыс. руб. | 9,940 | 0,258 | 8,920 | 2,306 | расходы рассчитаны путем корректировки фактических расходов за 2020 год на плановую подключаемую нагрузку и ИПЦ 2021-2022 гг. |
| 1.1 | расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | 4,550 | 0,052 | 0,000 | 0,000 | не представлены документы, подтверждающие экономическую обоснованность затрат |
| 1.2 | оплата труда | тыс. руб. | 2,866 | 0,108 | 5,647 | 1,278 | расходы рассчитаны путем корректировки фактических расходов за 2020 год на плановую подключаемую нагрузку и ИПЦ 2021-2022 гг. |
| 1.3 | отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 0,871 | 0,033 | 1,717 | 0,389 | учтено в размере 30,4% согласно уведомлению о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний |
| 1.4 | прочие расходы, в том числе: | тыс. руб. | 1,588 | 0,043 | 1,556 | 0,639 | расходы рассчитаны путем корректировки фактических расходов за 2020 год на плановую подключаемую нагрузку и ИПЦ 2021-2022 гг. |
| 1.4.1 | расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг | тыс. руб. | 1,588 | 0,043 | 1,556 | 0,639 | общехозяйственные расходы рассчитаны путем корректировки фактических расходов за 2020 год на плановую подключаемую нагрузку и ИПЦ 2021-2022 гг. |

| | | | | | | | |
|-------|---|----------------------|--------|-------|--------------|--------------|--|
| 1.5 | Внерезализационные расходы, всего | тыс. руб. | 0,065 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | не представлены документы, подтверждающие экономическую обоснованность затрат на получение не дополученных расходов за 2020 год. |
| 1.5.1 | прочие обоснованные расходы | тыс. руб. | 0,065 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | не представлены документы, подтверждающие экономическую обоснованность затрат на получение не дополученных расходов за 2020 год |
| 2 | Суммарный расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате | куб. м/сут | 11,510 | 0,630 | 22,810 | 7,490 | принята в расчет суммарная расчетная объемная подключаемая нагрузка за 2018-2020 гг |
| 3 | Ставка тарифа за подключаемую (технологическую присоединяемую) нагрузку | тыс. руб./куб. м/сут | 0,864 | 0,410 | 0,391 | 0,308 | x |

Расчет ставок тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения выполнен Госслужбой исходя из расходов на строительство сетей холодного водоснабжения и водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью строительства сетей, включая расходы на проектирование и с учетом уплаты налога на прибыль, а именно расходов на строительство 1 км сетей на основании Государственных сметных нормативов цены строительства НЦС 81-02-14-2021 «Наружные сети водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.03.2021 № 140/пр, дифференцированно в зависимости от:

- а) применяемых материалов;
- б) диаметра труб.

7.3 Решили:

Установить на 2022 год тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Теплоэнергосеть» исходя из ставок тарифов:

- за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год в следующих размерах:

тыс. руб./куб. м/сутки

| Ставки тарифа | |
|------------------------|---------------|
| Холодное водоснабжение | Водоотведение |
| 0,391 | 0,308 |

При этом ставки тарифа применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. м/сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки):

- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения, на 2022 год:

| | | | тыс. руб./км |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|
| Централизованная система | Диаметр трубопровода, мм | Материал трубопровода | Ставки тарифа |
| Холодное водоснабжение | до 110 | полиэтилен | 4 180,68 |
| | от 111 до 125 | | 4 423,81 |
| | от 126 до 160 | | 4 775,35 |
| | от 161 до 200 | | 5 409,68 |
| | от 201 до 250 | | 6 237,94 |
| | до 100 | чугун | 5 589,30 |
| | от 101 до 125 | | 6 343,08 |
| | от 126 до 150 | | 6 734,01 |
| | от 151 до 200 | | 7 978,60 |
| | от 201 до 250 | | 9 793,19 |

- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованной системы водоотведения, на 2022 год:

| | | | тыс. руб./км |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|
| Централизованная система | Диаметр трубопровода, мм | Материал трубопровода | Ставки тарифа |
| Водоотведение | до 160 | полиэтилен | 4 117,47 |
| | от 161 до 200 | полиэтилен | 3 824,22 |
| | от 201 до 315 | полиэтилен | 4 344,23 |

7.4 Рекомендовать ООО «Теплоэнергосеть»:

- раскрывать информацию, подлежащую свободному доступу в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», в установленные сроки;

- ежеквартально до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Госслужбу мониторинг фактических доходов и расходов по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

- производить закупки товаров, работ, услуг для оказания регулируемых видов деятельности в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- при осуществлении закупок предусматривать замещение импортных товаров отечественными аналогами;

- в соответствии с пунктом 12 статьи 31 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» соблюдать принцип обязательности ведения раздельного учета (в том числе первичного бухгалтерского учета) объемов продукции (услуг), доходов и расходов по регулируемой деятельности - подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.

Принято: единогласно
 Проголосовало: - 5
 «За» - 5
 «Против» - 0
 «Воздержались» - 0

8. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» города Алатыря Чувашской Республики на 2022 год

Колебанова Н.В., Копеева Т.А.

8.1 Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» г. Алатыря (далее – МУП «Водоканал» г. Алатыря, Предприятие) обратилось в Госслужбу с заявлением 20.04.2021 № 564 об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год с приложением расчетных материалов и обосновывающих документов.

В соответствии с пунктом 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Правила), по предложению регулируемой организации приказом Госслужбы от 21.04.2021 № 01/10–7 «Об открытии и рассмотрении дел об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на 2022 год и назначении уполномоченных по делам» открыто дело 02/12.4-8 об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МУП «Водоканал» г. Алатыря на 2022 год.

На основании приказа Госслужбы от 16.09.2021 № 01/10-70 уполномоченным по делу назначен главный специалист-эксперт отдела регулирования тарифов на электрическую энергию и технологическое присоединение Казанцев Н.С.

Нормативные правовые акты проведения экспертизы:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;
- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее- Постановление № 406);
- приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Методические указания).

8.2 Госслужбой определены ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Предприятия на 2022 год в следующих размерах, представленных в таблице.

Расчет ставки тарифа за подключение и обоснование корректировки расходов.

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Предложение Предприятия на 2022 год | | Предложение Госслужбы 2022 год | | Основания принятия решения для исключения (корректировки) видов и величины расходов, не учтенных (исключенных) и (или) скорректированных при установлении тарифов |
|-------|--|-----------|-------------------------------------|--------|--------------------------------|--------|---|
| | | | ХВС | ВО | ХВС | ВО | |
| 1 | Расчетный объем расходов на i-тый год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, всего: | тыс. руб. | 90,232 | 30,898 | 76,137 | 19,211 | x |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--|
| 1.1 | расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | 36,850 | 7,230 | 34,798 | 0,000 | <p>1. ХВС: Предприятием представлен расчет затрат на подключение (тех.присоединение) к централизованной системе ХВС, в следующем виде:</p> <p>1.1. ГСМ – 90 врезок х 3 л. х 45,60 руб. (АИ-92) = 12 312 руб.;</p> <p>1.2 Материалы на сумму 24 538 руб. Согласно пункту 1 статьи 172 НК РФ вычетам подлежат суммы НДС, в частности, предъявленные налогоплательщику либо фактически уплаченные им при ввозе товаров на территорию РФ и иные территории, находящиеся под её юрисдикцией, после принятия на учёт указанных товаров при наличии соответствующих первичных документов.</p> <p>Таким образом, при учете расходов сырья и материалов на тех.присоединение к ХВС, ГС учтена применяемая система налогообложения Обществом и составила 34,798 тыс. руб.</p> <p>2. ВО: При расчете тех.присоединения по водоотведению обосновывающие материалы Обществом не представлены.</p> |
| 1.2 | оплата труда | тыс. руб. | 41,000 | 18,178 | 31,750 | 14,755 | <p>Предприятием заявлено 3 слесаря аварийно-восстановительных работ, задействованных в технологическом присоединении Госслужбой исключен 1 слесарь АВР</p> |
| 1.3 | отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 12,382 | 5,490 | 9,589 | 4,456 | <p>Учтено в размере 30,2% согласно уведомлению о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</p> |
| 1.4 | Выпадающие доходы/экономия средств | тыс. руб. | 62,000 | -6,300 | 0,000 | 0,000 | <p>Выпадающие доходы в размере 62,00 тыс. руб. Госслужбой признаны экономически необоснованными Предприятием не представлены обосновывающие материалы о необходимости данных работ, а также первичные документы (акты выполненных работ, счета-фактуры, платежные документы и т.д.).</p> |

| | | | | | | | |
|---|---|----------------------|---------|--------|--------------|--------------|---|
| 2 | Суммарный расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате | куб. м/сут | 168,000 | 14,100 | 168,000 | 14,100 | x |
| 3 | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку (мощность) к водопроводной сети | тыс. руб./куб. м/сут | 0,906 | 1,745 | 0,453 | 1,362 | x |

Расчет ставок тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения выполнен Госслужбой исходя из расходов на строительство сетей холодного водоснабжения и водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью строительства сетей, включая расходы на проектирование, а именно расходов на строительство 1 км сетей на основании Государственных сметных нормативов цены строительства НЦС 81-02-14-2021 «Наружные сети водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.03.2021 № 140/пр, дифференцированно в зависимости от:

- а) применяемых материалов;
- б) диаметра труб;

8.3. Решили:

Установить на 2022 год тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» г. Алатыря исходя из ставок тарифов:

- за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год в следующих размерах:

(тыс. руб./куб. м/сутки)

| Ставки тарифа | |
|------------------------|---------------|
| Холодное водоснабжение | Водоотведение |
| 0,453 | 1,362 |

При этом ставки тарифа применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. м/сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки).

- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения, на 2022 год:

(тыс. руб./км)

| Централизованная система | Диаметр трубопровода, мм | Материал трубопровода | Ставки тарифа |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|
| Холодное водоснабжение | до 110 | полиэтилен | 4 180,68 |
| | от 111 до 125 | | 4 423,81 |
| | от 126 до 160 | | 4 775,35 |
| | от 161 до 200 | | 5 409,68 |
| | от 201 до 250 | | 6 237,94 |
| | до 100 | чугун | 5 589,30 |
| | от 101 до 125 | | 6 343,08 |
| | от 126 до 150 | | 6 734,01 |

| | | | |
|--|---------------|--|----------|
| | от 151 до 200 | | 7 978,60 |
| | от 201 до 250 | | 9 793,19 |

- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованной системы водоотведения, на 2022 год:

(тыс. руб./км)

| Централизованная система | Диаметр трубопровода, мм | Материал трубопровода | Ставки тарифа |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|
| Водоотведение | до 160 | полиэтилен | 4 117,47 |
| | от 161 до 200 | полиэтилен | 3 824,22 |
| | от 201 до 315 | полиэтилен | 4 344,23 |

8.4 Рекомендовать МУП «Водоканал» г. Алатыря:

- раскрывать информацию, подлежащую свободному доступу в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», в установленные сроки;

- ежеквартально до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Госслужбу мониторинг фактических доходов и расходов по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

- производить закупки товаров, работ, услуг для оказания регулируемых видов деятельности в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- при осуществлении закупок предусматривать замещение импортных товаров отечественными аналогами;

- в соответствии с пунктом 12 статьи 31 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» соблюдать принцип обязательности ведения раздельного учета (в том числе первичного бухгалтерского учета) объемов продукции (услуг), доходов и расходов по регулируемой деятельности - подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.

Принято: единогласно

Проголосовало: - 5

«За» - 5

«Против» - 0

«Воздержались» - 0

9. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия «Коммунальные сети города Новочебоксарска» на 2022 год

Колебанова Н.В., Копеева Т.А.

9.1 Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети города Новочебоксарска» (далее – МУП «КС г. Новочебоксарск», Предприятие) обратилось в Госслужбу с заявлением от 22.04.2021 01/01-597 об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и от 22.04.2021 № 01/01-599 об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоотведения на 2022 год с приложением расчетных материалов и обосновывающих документов.

В соответствии с пунктом 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13

мая 2013 г. № 406 (далее - Правила), по предложению регулируемой организации приказом Госслужбы от 21.04.2021 № 01/10–16 «Об открытии и рассмотрении дел об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на 2022 год и назначении уполномоченных по делам» открыто дело 02/12.4-9 об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МУП «КС г. Новочебоксарск» на 2022 год.

На основании приказа Госслужбы от 30.04.2021 № 01/10-16 уполномоченным по делу назначен главный специалист-эксперт отдела регулирования тарифов на электрическую энергию и технологическое присоединение Арсентьев Аркадий Юрьевич.

Нормативные правовые акты проведения экспертизы:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;
- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление № 406);
- приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Методические указания).

9.2 Госслужбой определены ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Предприятия на 2022 год в следующих размерах, представленных в таблице.

Расчет ставки за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения.

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Предложение организации на 2022 год | Предложение Госслужбы на 2022 год | Обоснование |
|-------|--|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего: | тыс. руб. | 2401,42 | 1098,28 | х |
| 1.1 | расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | 283,17 | 919,68 | Приняты расходы с пересчетом оплаты труда производственных рабочих в соответствии п. 22 Основ на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.2 | расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы | тыс. руб. | 32,32 | 2,88 | Приняты расходы с пересчетом оплаты труда производственных рабочих на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.3 | оплата труда | тыс. руб. | 1485,04 | 128,56 | Приняты расходы с пересчетом оплаты труда производственных рабочих в соответствии п. 22 Основ на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |

| | | | | | |
|-------|---|-----------|--------|-------|---|
| 1.4 | отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 446,48 | 38,83 | Учтено в размере 30,2% согласно уведомлению о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и проф.заболеваний |
| 1.5 | прочие расходы, в том числе: | тыс. руб. | 154,42 | 8,34 | Приняты расходы с пересчетом оплаты труда производственных рабочих на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.5.1 | расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями | тыс. руб. | 16,48 | 0,29 | Приняты расходы с пересчетом оплаты труда производственных рабочих на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.5.2 | расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг | тыс. руб. | 44,62 | 1,99 | Приняты расходы с пересчетом оплаты труда производственных рабочих в соответствии п. 22 Основ на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.5.3 | арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи | тыс. руб. | 2,27 | 0,19 | Приняты расходы с пересчетом оплаты труда производственных рабочих в соответствии п. 22 Основ на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.5.4 | расходы на служебные командировки | тыс. руб. | 0,69 | 0,04 | Приняты расходы с пересчетом оплаты труда производственных рабочих в соответствии п. 22 Основ на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.5.5 | расходы на обучение персонала | тыс. руб. | 1,65 | 0,15 | Приняты расходы с пересчетом оплаты труда производственных рабочих в соответствии п. 22 Основ на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.5.6 | другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции | тыс. руб. | 88,71 | 5,69 | Приняты расходы с пересчетом оплаты труда производственных рабочих в соответствии п. 22 Основ на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.6 | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | 1,63 | 0,00 | Не представлены документы, подтверждающие экономическую обоснованность затрат |
| 1.6.1 | расходы на услуги банков | тыс. руб. | 0,27 | 0,00 | не представлены документы, подтверждающие экономическую обоснованность затрат |

| | | | | | |
|-------|---|----------------------|----------|--------------|---|
| 1.6.2 | расходы на обслуживание заемных средств | тыс. руб. | 1,37 | 0,00 | не представлены документы, подтверждающие экономическую обоснованность затрат |
| 1.7 | Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего | тыс. руб. | 5,36 | 5,31 | Приняты расходы с пересчетом оплаты труда производственных рабочих в соответствии п. 22 Основ на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.7.1 | - денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору) | тыс. руб. | 5,32 | 0,00 | не представлены документы, подтверждающие экономическую обоснованность затрат |
| 1.7.2 | - прочие расходы | тыс. руб. | 0,03 | 5,31 | Приняты расходы с пересчетом оплаты труда производственных рабочих в соответствии п. 22 Основ на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 2 | Выпадающие доходы/экономия средств | тыс. руб. | 1 911,45 | 0,00 | не представлены документы, подтверждающие экономическую обоснованность затрат |
| 3 | Суммарный расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате | куб. м/сут | 1 081,90 | 1 081,90 | x |
| 4 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Тп,м) | тыс. руб./куб. м/сут | 3,986 | 1,015 | x |

Расчет ставки за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам водоотведения.

| № п/п | Показатели | Ед.изм ерения | Предложен ие организаци и на 2022 год | Предложен ие Госслужбы на 2022 год | Обоснование |
|-------|--|---------------|---------------------------------------|------------------------------------|---|
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего: | тыс. руб. | 1157,57 | 159,06 | x |
| 1.1 | расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | 36,88 | 5,96 | Расчет расходов произведен Госслужбой в соответствии с ГЭСН 81-02-23-2020. Сборник № 23. Канализация - наружные сети (таблица 23-04-008). |
| 1.2 | расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы | тыс. руб. | 14,28 | 0,00 | не представлены документы, подтверждающие экономическую обоснованность затрат |
| 1.3 | оплата труда | тыс. руб. | 704,82 | 61,93 | Расчет расходов произведен Госслужбой в соответствии с ГЭСН 81-02-23-2020. Сборник № 23 (таблица 23-04-008) |

| | | | | | |
|-------|---|--------------|--------|-------|---|
| 1.4 | отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 210,11 | 18,70 | Учтено в размере 30,2% согласно уведомлению о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний |
| 1.5 | прочие расходы, в том числе: | тыс. руб. | 69,99 | 72,46 | Госслужбой рассчитаны расходы согласно нормативов накладных расходов (Приложение к Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 21 декабря 2020 г. N 812/пр) |
| 1.5.1 | расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями | тыс. руб. | 7,57 | 0,00 | Обществом по данной статье заявлены расходы на выполнение работ и услуг (ремонтные работы), документы, подтверждающие экономическую обоснованность затрат в ГС не представлены |
| 1.5.2 | расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг | тыс. руб. | 20,79 | 0,00 | не представлены документы, подтверждающие экономическую обоснованность затрат |
| 1.5.3 | арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи | тыс. руб. | 1,06 | 0,00 | не представлены документы, подтверждающие экономическую обоснованность затрат |
| 1.5.4 | расходы на служебные командировки | тыс. руб. | 0,19 | 0,00 | не представлены документы, подтверждающие экономическую обоснованность затрат |
| 1.5.5 | расходы на обучение персонала | тыс. руб. | 0,78 | 0,00 | не представлены документы, подтверждающие экономическую обоснованность затрат |
| 1.5.6 | другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции | тыс. руб. | 39,61 | 72,46 | Госслужбой рассчитаны расходы согласно нормативов накладных расходов (Приложение к Методике по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21.12.2020 N 812/пр) |
| 1.6 | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | 118,82 | 0,00 | Обоснованность внереализационных расходов Обществом не подтверждена |
| 1.6.1 | расходы на услуги банков | тыс. руб. | 39,61 | 0,00 | |

| | | | | | |
|-------|---|----------------------|----------|--------------|---|
| 1.6.2 | расходы на обслуживание заемных средств | тыс. руб. | 39,61 | 0,00 | |
| 1.6.3 | прочие обоснованные расходы | тыс. руб. | 39,61 | 0,00 | |
| 1.7 | Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего | тыс. руб. | 2,66 | 0,00 | |
| 1.7.1 | - денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору) | тыс. руб. | 2,66 | 0,00 | |
| 2 | Выпадающие доходы/экономия средств | тыс. руб. | 1 006,23 | 0,00 | |
| 3 | Суммарный расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате | куб. м/сут | 182,78 | 182,78 | x |
| 4 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Тп,м) | тыс. руб./куб. м/сут | 11,838 | 0,870 | x |

Расчет ставок тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения выполнен Госслужбой исходя из расходов на строительство сетей холодного водоснабжения и водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью строительства сетей, включая расходы на проектирование и с учетом уплаты налога на прибыль, а именно расходов на строительство 1 км сетей на основании Государственных сметных нормативов цены строительства НЦС 81-02-14-2021 «Наружные сети водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.03.2021 № 140/пр, дифференцированно в зависимости от:

- а) применяемых материалов;
- б) диаметра труб;

9.3. Решили:

Установить на 2022 год тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «КС г. Новочебоксарск» исходя из ставок тарифов:

- за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год в следующих размерах:

(тыс. руб./куб. м/сутки)

| Ставки тарифа | |
|------------------------|---------------|
| Холодное водоснабжение | Водоотведение |
| 1,015 | 0,870 |

При этом ставки тарифа применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. м/сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки).

- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения, на 2022 год:

| | | | (тыс. руб./км) |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------|
| Централизованная система | Диаметр трубопровода, мм | Материал трубопровода | Ставки тарифа |
| Холодное водоснабжение | до 110 | полиэтилен | 4 180,68 |
| | от 111 до 125 | | 4 423,81 |
| | от 126 до 160 | | 4 775,35 |
| | от 161 до 200 | | 5 409,68 |
| | от 201 до 250 | | 6 237,94 |
| | до 100 | чугун | 5 589,30 |
| | от 101 до 125 | | 6 343,08 |
| | от 126 до 150 | | 6 734,01 |
| | от 151 до 200 | | 7 978,60 |
| | от 201 до 250 | | 9 793,19 |

- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованной системы водоотведения, на 2022 год:

| | | | (тыс. руб./км) |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------|
| Централизованная система | Диаметр трубопровода, мм | Материал трубопровода | Ставки тарифа |
| Водоотведение | до 160 | полиэтилен | 4 117,47 |
| | от 161 до 200 | полиэтилен | 3 824,22 |
| | от 201 до 315 | полиэтилен | 4 344,23 |

9.4 Рекомендовать МУП «КС г. Новочебоксарск»:

- раскрывать информацию, подлежащую свободному доступу в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», в установленные сроки;

- ежеквартально до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Госслужбу мониторинг фактических доходов и расходов по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

- производить закупки товаров, работ, услуг для оказания регулируемых видов деятельности в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- при осуществлении закупок предусматривать замещение импортных товаров отечественными аналогами;

- в соответствии с пунктом 12 статьи 31 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» соблюдать принцип обязательности ведения раздельного учета (в том числе первичного бухгалтерского учета) объемов продукции (услуг), доходов и расходов по регулируемой деятельности - подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.

Принято: единогласно
 Проголосовало: - 5
 «За» - 5
 «Против» - 0
 «Воздержались» - 0

10. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Муниципального унитарного предприятия «Чистая вода» на 2022 год

Колебанова Н.В., Копеева Т.А.

10.1 Муниципальное унитарное предприятие «Чистая вода» (далее – МУП «Чистая вода», Предприятие) обратилось в Госслужбу с заявлением 22.04.2021 № 173 об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год с приложением расчетных материалов и обосновывающих документов.

В соответствии с пунктом 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Правила), по предложению регулируемой организации приказом Госслужбы от 21.04.2021 № 01/10–7 «Об открытии и рассмотрении дел об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на 2022 год и назначении уполномоченных по делам» открыто дело 02/12.4-10 об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МУП «Чистая вода» на 2022 год.

На основании приказа Госслужбы от 16.09.2021 № 01/10-70 уполномоченным по делу назначен главный специалист-эксперт отдела регулирования тарифов на электрическую энергию и технологическое присоединение Казанцев Н.С.

Нормативные правовые акты проведения экспертизы:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;
- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее- Постановление № 406);
- приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Методические указания).

10.2 Госслужбой определены ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Чистая вода» на 2022 год в следующих размерах, представленных в таблице.

Расчет ставки тарифа за подключение и обоснование корректировки расходов.

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Предложение Предприятия на 2022 год | | Предложение Госслужбы на 2022 год | | Основания принятия решения для исключения (корректировки) видов и величины расходов, не учтенных (исключенных) и (или) скорректированных при установлении тарифов |
|-------|--|-----------|-------------------------------------|-------|-----------------------------------|--------|---|
| | | | ХВС | ВО | ХВС | ВО | |
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего: | тыс. руб. | 207,16 | 76,91 | 78,334 | 32,933 | x |

| | | | | | | | |
|-------|---|------------|---------|-------|---------|--------|---|
| 1.1 | расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | х |
| 1.2 | оплата труда | тыс. руб. | 74,84 | 43,93 | 12,884 | 16,876 | Госслужбой расходы на оплату труда рассчитаны с использованием часовых ставок слесаря 3 разряда, слесаря 4 разряда, водителя дежурной машины 4 разряда, а также в соответствии с таблицей № 22-03-002 подраздела «Установка полиэтиленовых фасонных частей» Государственных элементных сметных норм на строительные работы ГЭСН 81-02-22-2020 «Водопровод - наружные сети». На 2022 год экономически обоснованная сумма расходов на оплату труда составляет 12,884 тыс. руб. (ХВС – 90 подключений, ВО – 37 подключений). |
| 1.3 | отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 22,60 | 13,27 | 3,891 | 5,10 | Учтено в размере 30,2% согласно уведомлению о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний |
| 1.4 | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | 109,72 | 19,71 | 0,000 | 10,960 | х |
| 1.4.1 | прочие обоснованные расходы | тыс. руб. | 109,72 | 19,71 | 61,560 | 10,960 | Расчет расходов произведен Госслужбой в соответствии с ГЭСН 81-02-23-2020. Сборник № 23 (таблица 23-04-008) (тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR). Цены на материальные ресурсы определены на основании ежеквартального сборника средних сметных цен на строительные ресурсы, в Чувашской Республики |
| 2 | Суммарный расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате | куб. м/сут | 104,270 | 27,52 | 104,270 | 20,100 | Суммарный расчетный объем подключаемой нагрузки (мощности) произведен с учетом среднего значения за три предшествующих года (с учетом представленной отчетности Предприятия) в Госслужбу |

| | | | | | | | |
|---|--|----------------------|------|------|--------------|--------------|---|
| 3 | Ставка тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку | тыс. руб./куб. м/сут | 1,99 | 2,79 | 0,751 | 1,638 | x |
|---|--|----------------------|------|------|--------------|--------------|---|

Расчет ставок тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения выполнен Госслужбой исходя из расходов на строительство сетей холодного водоснабжения и водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью строительства сетей, включая расходы на проектирование, а именно расходов на строительство 1 км сетей на основании Государственных сметных нормативов цены строительства НЦС 81-02-14-2021 «Наружные сети водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.03.2021 № 140/пр, дифференцированно в зависимости от:

- а) применяемых материалов;
- б) диаметра труб.

10.3. Решили:

Установить на 2022 год тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Чистая вода» исходя из ставок тарифов:

- за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год в следующих размерах:

(тыс. руб./куб. м/сутки)

| Ставки тарифа | |
|------------------------|---------------|
| Холодное водоснабжение | Водоотведение |
| 0,751 | 1,638 |

При этом ставки тарифа применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. м/сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки).

- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения, на 2022 год:

(тыс. руб./км)

| Централизованная система | Диаметр трубопровода, мм | Материал трубопровода | Ставки тарифа |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|
| Холодное водоснабжение | до 110 | полиэтилен | 4 180,68 |
| | от 111 до 125 | | 4 423,81 |
| | от 126 до 160 | | 4 775,35 |
| | от 161 до 200 | | 5 409,68 |
| | от 201 до 250 | | 6 237,94 |
| | до 100 | чугун | 5 589,30 |
| | от 101 до 125 | | 6 343,08 |
| | от 126 до 150 | | 6 734,01 |
| | от 151 до 200 | | 7 978,60 |
| | от 201 до 250 | | 9 793,19 |

- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованной системы водоотведения, на 2022 год:

| | | | (тыс. руб./км) |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------|
| Централизованная система | Диаметр трубопровода, мм | Материал трубопровода | Ставки тарифа |
| Водоотведение | до 160 | полиэтилен | 4 117,47 |
| | от 161 до 200 | полиэтилен | 3 824,22 |
| | от 201 до 315 | полиэтилен | 4 344,23 |

10.4. Рекомендовать МУП «Чистая вода»:

- раскрывать информацию, подлежащую свободному доступу в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», в установленные сроки;

- ежеквартально до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Госслужбу мониторинг фактических доходов и расходов по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

- производить закупки товаров, работ, услуг для оказания регулируемых видов деятельности в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- рекомендовать при осуществлении закупок предусматривать замещение импортных товаров отечественными аналогами;

- в соответствии с пунктом 12 статьи 31 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» соблюдать принцип обязательности ведения раздельного учета (в том числе первичного бухгалтерского учета) объемов продукции (услуг), доходов и расходов по регулируемой деятельности - подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.

Принято: единогласно

Проголосовало: - 5

«За» - 5

«Против» - 0

«Воздержались» - 0

11. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Водоканал» на 2022 год

Колебанова Н.В., Копеева Т.А.

11.1 Акционерное общества «Водоканал» (далее – АО «Водоканал», Предприятие) обратилось в Госслужбу с заявлением от 27.04.2021 № 1337/18 (входящий № 4754 от 30.04.2021), об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения на 2022 год с приложением расчетных материалов и обосновывающих документов.

В соответствии с пунктом 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Правила), по предложению регулируемой организации приказом Госслужбы от 30.04.2021 № 01/10-16 «Об открытии и рассмотрении дел об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на 2022 год и назначении уполномоченных по делам» открыто дело 02/12.4-11 об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и тарифов на

подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения акционерного общества «Водоканал» на 2022 год.

Уполномоченным (экспертом) по делу назначен главный специалист-эксперт отдела регулирования тарифов на электрическую энергию и платы за технологическое присоединение Госслужбы Арсентьев Аркадий Юрьевич.

Нормативные правовые акты проведения экспертизы:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;
- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление № 406);
- приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Методические указания).

11.2 Госслужбой определены ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения Предприятия на 2022 год в следующих размерах, представленных в таблице.

Расчет ставки за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения.

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Затраты по подключению к системе холодного водоснабжения на 2022 году | | Основания принятия решения для исключения (корректировки) видов и величины расходов, не учтенных (исключенных) и (или) скорректированных при установлении тарифов |
|-------|--|----------|---|----------------------|---|
| | | | по данным Обществ а | по данным Госслужб ы | |
| 1 | Расчетный объем расходов на i-тый год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, всего: | тыс.руб. | 54934,52 | 43990,42 | Расходы приняты в соответствии п. 22 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, № 406 (далее – Основы), на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.1 | расходы на сырье и материалы | тыс.руб. | 88,45 | 69,14 | Приняты расходы в соответствии п. 22 Основ на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.2 | расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы | тыс.руб. | 4,91 | 4,31 | Приняты расходы в соответствии п. 22 Основ на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.3 | оплата труда | тыс.руб. | 158,07 | 158,07 | Приняты расходы в соответствии п. 22 Основ на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.4 | отчисления на социальные нужды | тыс.руб. | 47,89 | 47,89 | Приняты расходы в соответствии п. 22 Основ на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.5 | прочие расходы, в том числе: | тыс.руб. | 43715,45 | 43711,01 | Учтены в соответствии с расходами, предусмотренными инвестиционной программой |

| | | | | | Предприятия |
|-------|---|------------------|----------|--------------|---|
| 1.5.1 | расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями | тыс.руб. | 43678,99 | 43678,99 | Приняты расходы в соответствии п. 22 Основ на основании данных бухгалтерского учета за 2020год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.5.2 | расходы на служебные командировки | тыс.руб. | 0,03 | 0,03 | Приняты расходы в соответствии п. 22 Основ на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.5.3 | расходы на обучение персонала | тыс.руб. | 0,25 | 0,22 | Приняты расходы в соответствии п. 22 Основ на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.5.4 | другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции | тыс.руб. | 36,19 | 31,78 | Приняты расходы по общехозяйственным и общепроизводственным расходам согласно учетной политике в соответствии п. 22 Основ на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.6 | Внерезализационные расходы, всего | тыс.руб. | 10919,75 | 0,00 | Не учтены расходы на налог на прибыль в соответствии с Методическими указаниями, а также с разъяснениями Федеральной службы по тарифам от 24.12.2014 № СЗ-14244/5 |
| 1.6.1 | прочие обоснованные расходы | тыс.руб. | 10919,75 | 0,00 | Не учтены расходы на налог на прибыль в соответствии с Методическими указаниями, а также с разъяснениями Федеральной службы по тарифам от 24.12.2014 № СЗ-14244/5 |
| 2 | Суммарный расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате | куб.м в сутки | 3179,91 | 3179,91 | Учтено в соответствии с предусмотренной инвестиционной программой Предприятия |
| 3 | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку (мощность) к канализационной сети | тыс.руб. /куб.м. | 17,275 | 13,83 | |

Расчет ставки за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам водоотведения.

| № п/п | Наименование | Ед.изм. | Затраты по подключению к системе водоотведения на 2022 году | | Основания принятия решения для исключения (корректировки) видов и величины расходов, не учтенных (исключенных) и (или) скорректированных при установлении тарифов |
|-------|--------------|---------|---|---------------------|---|
| | | | по данным Общества | по данным Госслужбы | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-------|--|----------|----------|----------|--|
| 1 | Расчетный объем расходов на i-тый год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, всего: | тыс.руб. | 41870,58 | 33550,26 | Приняты расходы в соответствии п. 22 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Основы) на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.1 | расходы на сырье и материалы | тыс.руб. | 0,65 | 0,00 | не представлены документы, подтверждающие экономическую обоснованность затрат |
| 1.2 | расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы | тыс.руб. | 3,36 | 2,96 | Приняты расходы в соответствии п. 22 Основ на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.3 | оплата труда | тыс.руб. | 224,06 | 224,06 | Приняты расходы в соответствии п. 22 Основ на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.4 | отчисления на социальные нужды | тыс.руб. | 67,89 | 67,89 | Приняты расходы в соответствии п. 22 Основ на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.5 | прочие расходы, в том числе: | тыс.руб. | 33268,50 | 33255,35 | Учтены в соответствии с расходами, предусмотренными инвестиционной программой Предприятия |
| 1.5.1 | расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателям | тыс.руб. | 33224,53 | 33224,53 | Приняты расходы в соответствии п. 22 Основ на основании данных бухгалтерского учета за 2020год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.5.2 | расходы на служебные командировки | тыс.руб. | 0,02 | 0,02 | Приняты расходы в соответствии п. 22 Основ на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.5.3 | расходы на обучение персонала | тыс.руб. | 0,15 | 0,14 | Приняты расходы в соответствии п. 22 Основ на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.5.4 | другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции | тыс.руб. | 43,80 | 30,67 | Приняты расходы по общехозяйственным и общепроизводственным расходам согласно учетной политике в соответствии п. 22 Основ на основании данных бухгалтерского учета за 2020 год с применением показателей прогноза ИПЦ |
| 1.6 | Внерезидентные расходы, всего | тыс.руб. | 8306,13 | 0,00 | Не учтены расходы на налог на прибыль в соответствии с Методическими указаниями, а также с разъяснениями Федеральной службы по тарифам от 24.12.2014 № СЗ-14244/5 |
| 1.6.1 | прочие обоснованные расходы | тыс.руб. | 8306,13 | 0,00 | Не учтены расходы на налог на прибыль в соответствии с Методическими указаниями, а также с разъяснениями |

| | | | | | |
|---|---|------------------|---------|--------------|---|
| | | | | | Федеральной службы по тарифам от 24.12.2014 № СЗ-14244/5 |
| 2 | Суммарный расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате | куб.м в сутки | 3162,48 | 3162,48 | Учен в соответствии с расходами, предусмотренными инвестиционной программой Предприятия |
| 3 | Ставка тарифа за подключаемую нагрузку (мощность) к канализационной сети | тыс.руб. /куб.м. | 13,24 | 10,61 | |

Расчет ставок тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения выполнен Госслужбой исходя из расходов на строительство сетей холодного водоснабжения и водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью строительства сетей, включая расходы на проектирование и с учетом уплаты налога на прибыль, а именно расходов на строительство 1 км сетей на основании Государственных сметных нормативов цены строительства НЦС 81-02-14-2021 «Наружные сети водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.03.2021 № 140/пр, дифференцированно в зависимости от:

- а) применяемых материалов;
- б) диаметра труб;
- в) расчета налога на прибыль.

14.3 Решили:

Установить на 2022 год тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал» исходя из ставок тарифов:

- за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год без НДС в следующих размерах:

тыс. руб./куб. м/сутки без НДС

| Ставки тарифа | |
|------------------------|---------------|
| Холодное водоснабжение | Водоотведение |
| 13,83 | 10,61 |

- за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 год с НДС в следующих размерах:

тыс. руб./куб. м/сутки с НДС

| Ставки тарифа | |
|------------------------|---------------|
| Холодное водоснабжение | Водоотведение |
| 16,60 | 12,73 |

При этом ставки тарифа применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. м/сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки).

- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения, на 2022 год:

тыс. руб./км, прокладка трубопроводов открытым способом

| Централизованная система | Диаметр трубопровода, мм | Материал трубопровода | Ставки тарифа без НДС |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Холодного водоснабжения | до 110 | полиэтилен | 5 696,17 |
| | от 111 до 125 | | 6 027,45 |
| | от 126 до 160 | | 6 506,42 |
| | от 161 до 200 | | 7 370,68 |
| | от 201 до 250 | | 8 499,19 |
| | до 100 | чугун | 7 615,43 |
| | от 101 до 125 | | 8 642,45 |
| | от 126 до 150 | | 9 175,09 |
| | от 151 до 200 | | 10 870,84 |
| | от 201 до 250 | | 13 343,22 |

- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационных сетей к объектам централизованной системы водоотведения, на 2022 год:

тыс. руб./км без НДС

| Централизованная система | Диаметр трубопровода, мм | Материал трубопровода | Ставки тарифа |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|
| Водоотведения | до 160 | полиэтилен | 5 610,06 |
| | от 161 до 200 | полиэтилен | 5 210,49 |
| | от 201 до 315 | полиэтилен | 5 919,02 |

Согласно расчетам Организации расходы на прокладку водопроводной сети 32 мм и менее по Локальной смете на 100 пог. м. составили 254,42 тыс.руб., а на 1000 метров расходы составили 2 544,24 тыс.руб. Расчет произведен пропорционально

В состав работ входит:

ТЕР 01-01-003-08 Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов 2;

ТЕР 01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2;

ТЕР 23-01-001-01 Устройство основания под трубопроводы: песчаного;

ТЕР 01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов;

ТЕР 01-01-033-02 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2;

ТЕР 01-02-001-01 Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см;

ТЕР 01-01-036-01 Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.);

ТЕР 04-01-074-01 Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА;

ТЕР 04-01-076-01 Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE;

ТЕР 04-01-077-09 Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром: 325 мм;

ТЕР 04-01-075-01 Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА;

ТЕР 22-06-001-01 Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм;

ТЕР 47-01-046-02 Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли вручную;

ТЕР 47-01-046-05 Внесение торфа;

ТЕР 47-01-046-06 Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную.

Расходы приняты на прокладку водопроводной сети 32 мм и менее составили 2 544,28 тыс.руб. за 1000 метров.

Согласно расчетам Организации расходы на прокладку водопроводной сети 33-63 мм по Локальной смете на 100 пог. м. составили 268,13 тыс.руб., а на 1000 метров расходы составили 2 681,27 тыс.руб. Расчет произведен пропорционально

В состав работ входит:

ТЕР 01-01-003-08 Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2;

ТЕР 01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2;

ТЕР 23-01-001-01 Устройство основания под трубопроводы: песчаного;

ТЕР 01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов;

ТЕР 01-01-033-02 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2;

ТЕР 01-02-001-01 Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см;

ТЕР 01-01-036-01 Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.);

ТЕР 04-01-074-01 Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА;

ТЕР 04-01-076-01 Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE;

ТЕР 04-01-077-09 Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром: 325 мм;

ТЕР 04-01-075-01 Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА;

ТЕР 22-06-001-01 Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм;

ТЕР 47-01-046-02 Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли вручную;

ТЕР 47-01-046-05 Внесение торфа;

ТЕР 47-01-046-06 Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную.

Расходы приняты на прокладку водопроводной сети 33-63 мм составили 2 681,27 тыс.руб. за 1000 метров.

Ставка тарифа методом ГНБ за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения, на 2022 год:

| | | | | тыс. руб./км | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|--|
| Централизованная система | Диаметр трубопровода, мм | Материал трубопровода | Ставки тарифа без НДС | Ставки тарифа с НДС | |
| Холодное водоснабжение | 32 мм и менее | полиэтилен | 2 544,28 | 3 053,14 | |
| | от 33 до 63 мм | | 2 681,27 | 3 217,52 | |

11.4 Рекомендовать АО «Водоканал»:

- раскрывать информацию, подлежащую свободному доступу в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», в установленные сроки;

- ежеквартально до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Госслужбу мониторинг фактических доходов и расходов по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

- производить закупки товаров, работ, услуг для оказания регулируемых видов деятельности в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- при осуществлении закупок предусматривать замещение импортных товаров отечественными аналогами;
- в соответствии с пунктом 12 статьи 31 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» соблюдать принцип обязательности ведения раздельного учета (в том числе первичного бухгалтерского учета) объемов продукции (услуг), доходов и расходов по регулируемой деятельности - подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.

Принято: единогласно
Проголосовало: - 5
«За» - 5
«Против» - 0
«Воздержались» - 0

12. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального предприятия «Дирекция единого заказчика жилищно-коммунального хозяйства Ибресинского района» на 2022 год

Колебанова Н.В., Копеева Т.А.

12.1. Муниципальное предприятие «Дирекция единого заказчика жилищно-коммунального хозяйства Ибресинского района» (далее – МП «ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района», Предприятие) с заявлением 29.04.2021 № 171 об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения на 2022 год с приложением расчетных материалов и обосновывающих документов.

В соответствии с пунктом 13 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 (далее - Правила), по предложению регулируемой организации приказом Госслужбы от 17.05.2021 № 01/10–52 «Об открытии и рассмотрении дела об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального предприятия «Дирекция единого заказчика жилищно-коммунального хозяйства Ибресинского района» на 2022 год и назначении уполномоченного по делу» открыто дело № 02/12.4-12 об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МП «ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района» на 2022 год.

На основании приказа Госслужбы от 16.09.2021 № 01/10-69 уполномоченным по делу назначен главный специалист-эксперт отдела регулирования тарифов на электрическую энергию и технологическое присоединение Казанцев Н.С.

Нормативные правовые акты проведения экспертизы:

- Налоговый кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете»;
- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Постановление № 406);

- приказ Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее - Методические указания).

12.2 Госслужбой определены ставки тарифов за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованным системам холодного водоснабжения Предприятия на 2022 год в следующих размерах, представленных в таблице.

Расчет ставки тарифа за подключение и обоснование корректировки расходов.

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Предложение Предприятия на 2022 год (ХВС) | Предложение Госслужбы на 2022 год (ХВС) | Обоснование корректировки расходов |
|-------|---|-----------|---|---|--|
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего: | тыс. руб. | 428,64 | 35,65 | х |
| 1.1 | расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | 34,04 | 34,04 | Госслужба принимает предложение Предприятия |
| 1.2 | расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | х |
| 1.3 | оплата труда | тыс. руб. | 40,41 | 1,24 | Расходы на оплату труда рассчитаны Госслужбой в соответствии с ГЭСН 81-02-22-2020, таблицей № 22-03-002 (12 подключений). |
| 1.4 | отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 12,20 | 0,37 | определены в размере 30,2% (с учетом страхового тарифа на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в размере 0,2%) от ФОТ |
| 1.5 | прочие расходы, в том числе: | тыс. руб. | 341,98 | 0,00 | х |
| 1.5.1 | расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями | тыс. руб. | 240,00 | 0,00 | Предприятием заявлены затраты на услуги экскаватора. МП «ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района» не приложены акты выполненных работ, платежные документы, иная первичная документация, а также документально-подтвержденные основания необходимости привлечения указанного подрядчика. Необходимо также отметить, что указанные услуги необходимо относить на строительство. Затраты в размере 240,00 тыс. руб. Госслужбой признаны экономически необоснованными, так как Предприятием не представлены обосновывающие материалы необходимости данных работ, а также первичные документы. |

| | | | | | |
|-------|---|----------------------|--------|-------------|---|
| 1.5.2 | другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции | тыс. руб. | 101,98 | 0,00 | Предприятием заявлены затраты на услуги ГАЗ-3302. Затраты в размере 101,98 тыс. руб. Госслужбой признаны экономически необоснованными, так как Предприятием не представлены обосновывающие материалы необходимости данных работ, а также первичные документы (акты выполненных работ, счета-фактуры, платежные документы и т.д.). |
| 2 | Суммарный расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате | куб. м/сут | 4,01 | 15,48 | Предприятием не представлен расчетный объем подключаемой нагрузки (мощности), деятельность по тех.прис-ю ХВС начата только в 2021 году. На основании вышеизложенного, Госслужбой рассчитана средняя нагрузка (мощности) по Чувашской Республике на 12 подключений (согласно заявке Предприятия). |
| 3 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Тп,м) | тыс. руб./куб. м/сут | 106,95 | 2,30 | x |

Расчет ставок тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения выполнен Госслужбой исходя из расходов на строительство сетей холодного водоснабжения и водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью строительства сетей, включая расходы на проектирование, а именно расходов на строительство 1 км сетей на основании Государственных сметных нормативов цены строительства НЦС 81-02-14-2021 «Наружные сети водоснабжения и канализации», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.03.2021 № 140/пр, дифференцированно в зависимости от:

- а) применяемых материалов;
- б) диаметра труб.

12.3. Решили

Установить на 2022 год тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МП «ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района» исходя из ставок тарифов:

- за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку к централизованной системе холодного водоснабжения на 2022 год в следующих размерах:

(тыс. руб./куб. м/сутки)

| |
|------------------------|
| Ставки тарифа |
| Холодное водоснабжение |
| 2,300 |

При этом ставки тарифа применяются в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. м/сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки):

- за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованной системы холодного водоснабжения, на 2022 год:

| | | | тыс. руб./км |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------|
| Централизованная система | Диаметр трубопровода, мм | Материал трубопровода | Ставки тарифа |
| Холодное водоснабжение | до 110 | полиэтилен | 4 180,68 |
| | от 111 до 125 | | 4 423,81 |
| | от 126 до 160 | | 4 775,35 |
| | от 161 до 200 | | 5 409,68 |
| | от 201 до 250 | | 6 237,94 |
| | до 100 | чугун | 5 589,30 |
| | от 101 до 125 | | 6 343,08 |
| | от 126 до 150 | | 6 734,01 |
| | от 151 до 200 | | 7 978,60 |
| | от 201 до 250 | | 9 793,19 |

12.4. Рекомендовать МП «ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района»:

- раскрывать информацию, подлежащую свободному доступу в соответствии со стандартами раскрытия информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», в установленные сроки;

- ежеквартально до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Госслужбу мониторинг фактических доходов и расходов по подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;

- производить закупки товаров, работ, услуг для оказания регулируемых видов деятельности в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- при осуществлении закупок предусматривать замещение импортных товаров отечественными аналогами;

- в соответствии с пунктом 12 статьи 31 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» соблюдать принцип обязательности ведения раздельного учета (в том числе первичного бухгалтерского учета) объемов продукции (услуг), доходов и расходов по регулируемой деятельности - подключению (технологическому присоединению) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.

Принято: единогласно

Проголосовало: - 5

«За» - 5

«Против» - 0

«Воздержались» - 0

Председатель коллегии,
руководитель Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам



Н.В. Колебанова