**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель Региональной

энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

**ПРОТОКОЛ № 94**

**ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

**КУЗБАССА**

20.12.2022 г. г. Кемерово

Председательствующий – **Малюта Д.В.**

Секретарь – **Юхневич К.С.**

**Присутствовали:**

**Члены Правления:** Чурсина О.А., Овчинников А.Г., Гусельщиков Э.Б., Давыдова А.М. (участие с помощью видеоконференцсвязи), (с правом совещательного голоса (не принимает участие в голосовании)), Кулебякина М.В. (голосовала заочно, представила позицию по голосованию по вопросам №№ 1-5 в письменном виде).

Кворум имеется.

**Приглашенные:**

**Бушуева О.В.** – начальник контрольно – правового управления Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

**Ермак Н.В.** – заместитель начальника отдела ценообразования в сфере газоснабжения и теплоэнергетики Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

**Дюбина О.В** – главный консультант отдела ценообразования в электроэнергетике Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

**Щекотова А.В.** – заместитель начальника отдела ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и утилизации отходов Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

**Городова М.Б.** – главный консультант отдела ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и утилизации отходов Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

**Тараскина Т.П.** – главный консультант отдела ценообразования транспортных и социально – значимых услуг Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

**Жеребцова Н.А.** – главный консультант отдела ценообразования транспортных и социально – значимых услуг Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

**Чоботар Н.В.** – начальник отдела контроля и мониторинга Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

**Щеглов С.В.** – генеральный директор ОАО «АЭЭ»;

**Лобач Н.А**. – начальник управления ОАО «СКЭК».

**Заявлены на участие в видеоконференцсвязи:**

Филиал ОАО «РЖД»

ООО «КЭнК»

ООО «ЕвразЭнергоТранс»

ООО «Металлэнергофинанс»

ООО «ОЭСК»:

ООО «ЭнергоПаритет»

ООО ХК «СДС-Энерго»

ООО «ТрансХимЭнерго»

ПАО «Кузбассэнергосбыт»

**Повестка дня:**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вопрос |
| 1. | О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 774 «Об установлении тарифов на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей Кемеровской области – Кузбасса на 2022, 2023 годы» |
| 2. | О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 30.11.2022 № 959 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Кемеровской области - Кузбасса, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей на 2022, 2023 годы» |
| 3. | Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» и сетевыми организациями Кемеровской области - Кузбасса на 2021 год |
| 4. | Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «ТрансХимЭнерго» энергопринимающих устройств ООО «Шахта им. С.Д. Тихова» по индивидуальному проекту |
| 5. | Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ПАО «Россети Сибирь» – «Кузбассэнерго – РЭС» энергопринимающих устройств ООО «КДВ Кузбасс» по индивидуальному проекту |
| 6. | О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 31.10.2022 № 341 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «ЭнергоПаритет» на период 2023 - 2032 гг.» |
| 7. | О внесении изменений в некоторые постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса (№ 788 – 790, 650) |
| 8. | О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.12.2019 № 788 «Об установлении ОАО «Северо – Кузбасская энергетическая компания» долгосрочных тарифов на горячую воду в открытой системе горячего водоснабжения (теплоснабжения), реализуемую на потребительском рынке ж.р. Кедровка, ст. Латыши, ж.р. Промышленновский, на 2020-2026 годы» |
| 9. | О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 03.12.2019 № 523 «Об утверждении ООО «Теплоэнергетик» по узлу теплоснабжения котельная 30-го квартала производственной программы в сфере горячего водоснабжения и об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую на потребительском рынке Беловского городского округа, на 2020-2025 годы» |
| 10. | О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 17.12.2021 № 803 «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии ООО «Тепловые сети», реализуемой на потребительском рынке Юргинского городского округа, на 2022 год» |
| 11. | О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 878 «Об установлении ООО «Тепловые сети» долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, реализуемый на потребительском рынке Юргинского городского округа, на 2023-2025 годы» |
| 12. | О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 24.11.2022 № 464 «Об установлении цен на топливо твердое, реализуемое ООО «Кузбасстопливосбыт» гражданам, управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным или иным специализированным потребительским кооперативам, созданным в целях удовлетворения потребностей граждан в жилье на территории Кемеровской области – Кузбасса» |
| 13. | О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 19.12.2018 № 601 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения ООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ, Новокузнецкий муниципальный округ)» |
| 14. | Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ, Новокузнецкий муниципальный округ) |
| 15. | О внесении изменения в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 24.11.2022 № 420 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.12.2018 № 573 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (г. Новокузнецк)» в части 2023 года» |
| 16. | Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, водоотведения ООО «ВодСнаб» (Юргинский городской округ) на территории Юргинского городского округа |
| 17. | О внесении изменения в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 912 «Об установлении льготных тарифов на холодное, горячее водоснабжение, водоотведение, тепловую энергию (мощность), твердое топливо на территории Беловского городского округа» |
| 18. | О внесении изменения в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 913 «Об установлении льготных тарифов на холодное, горячее водоснабжение, водоотведение, тепловую энергию (мощность), твердое топливо, сжиженный газ на территории Кемеровского городского округа» |
| 19. | О внесении изменения в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 933 «Об установлении льготных тарифов на холодное, горячее водоснабжение, водоотведение, тепловую энергию (мощность), твердое топливо, сжиженный газ на территории Кемеровского муниципального округа» |
| 20. | О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 924 «Об установлении льготных тарифов на холодное, горячее водоснабжение, водоотведение, тепловую энергию (мощность), твердое топливо на территории Междуреченского городского округа» |

Малюта Д.В. ознакомил присутствующих с повесткой дня и предоставил слово докладчику.

Вопрос 1. **«О внесении изменений в постановление Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 774 «Об установлении тарифов  
на электрическую энергию для населения и приравненных к нему  
категорий потребителей Кемеровской области – Кузбасса  
на 2022, 2023 годы»**

Докладчик **Овчинников А.Г.** пояснила:

В соответствии с Регламентом установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающим порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, утвержденным приказом ФАС России от 10.03.2022 № 196/22, при установлении тарифов выделяются следующие группы населения:

1. Население, за исключением населения и потребителей, указанных в строках 2 - 5.
2. Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками.
3. Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками.
4. Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами.
5. Население, проживающее в сельских населенных пунктах.

Регламент устанавливает три категории, для которых пороговые значения объемов потребления электрической энергии расширяются в отопительный период:

1. Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками.
2. Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами.
3. Население, проживающее в сельских населенных пунктах (категория не разделяется, поэтому включает также и дома оборудованные электроотопительными установками).

Видно, что возможность расширения пороговых значений объемов потребления электрической энергии ставится в зависимость от наличия энергоемкого электрооборудования – электроотопительных установок. Данные положения законодательства обоснованы и объясняются большой мощностью электроотопительных установок и, как следствие, значительным потреблением электрической энергии категориями населения, не имеющим централизованного теплоснабжения.

РЭК Кузбасса считает необходимым учесть еще одно энергоемкое электрооборудование, без которого комфортное проживание невозможно – электронагревательные установки воды, при отсутствии централизованного горячего водоснабжения. При этом подогрев воды производится круглогодично.

Предлагается выделение дополнительного признака для населения – «наличие/отсутствие электронагревательных установок горячего водоснабжения», а также расширение пороговых значений объемов потребления электрической энергии в случае наличия электронагревательных установок при отсутствии централизованного горячего водоснабжения.

В связи с этим РЭК Кузбасса письмом от 08.12.2022 №М-5-16/4527-01 обратилась в ФАС России с просьбой рассмотреть возможность внесения изменений в указанные выше документы в части выделения дополнительного признака для населения – «наличие/отсутствие электронагревательных установок горячего водоснабжения», а также предусмотреть расширение регулятором субъекта пороговых значений объемов потребления электрической энергии в случае наличия электронагревательных установок с учетом региональных особенностей.

Предлагаемые изменения позволят защитить от чрезмерных платежей за электрическую энергию население, не имеющее горячего водоснабжения, и получающее горячую воду от электронагревательных установок.

Кулебякина М.В. отразила мнение в позиции по голосованию от 19.12.2022 № 48 отметив, что не представлены расчеты.

Представителем Управления Федеральной антимонопольной службы по Кемеровской области Давыдовой А.М. высказано мнение (возражение) к постановлению РЭК Кузбасса от 28.11.2022 № 774 и о внесении изменений в указанное постановление. У Кемеровского УФАС России отсутствует возможность определения объективности и правильности установления значений, т.к. отсутствую расчеты диапазонов объемов потребления электрической энергии (мощности). По мнению Кемеровского УФАС России, определение одинаковых диапазонов для различных категорий потребителей (население проживающего в квартире многоквартирного дома, частном жилом доме, а также потребители, приравненные к населению указанные в пункте 6 таблицы 1 Приложения) является неверным и не отражает адекватное потребление электрической энергии населением.

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 774 «Об установлении тарифов на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей Кемеровской области - Кузбасса на 2022, 2023 годы» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 06.12.2022 № 964) следующие изменения, таблицу 1 приложения изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

Настоящее положение распространяется на правоотношения, возникшие с 01.12.2022.

**Голосовали «ЗА» -4;**

**«ПРОТИВ» - 1 (Кулебякина М.В.)**

Вопрос 2 **«О внесении изменений в постановление Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса от 30.11.2022 № 959 «Об установлении единых  
(котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии  
по сетям Кемеровской области - Кузбасса, поставляемой населению  
и приравненным к нему категориям потребителей на 2022, 2023 годы».**

Докладчик **Овчинников А.Г.** пояснил:

В соответствии с Регламентом установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающим порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, утвержденным приказом ФАС России от 10.03.2022 № 196/22, при установлении тарифов выделяются следующие группы населения:

1. Население, за исключением населения и потребителей, указанных в строках 2 - 5.
2. Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками.
3. Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками.
4. Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами.
5. Население, проживающее в сельских населенных пунктах.

Регламент устанавливает три категории, для которых пороговые значения объемов потребления электрической энергии расширяются в отопительный период:

1. Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками.
2. Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами.
3. Население, проживающее в сельских населенных пунктах (категория не разделяется, поэтому включает также и дома оборудованные электроотопительными установками).

Видно, что возможность расширения пороговых значений объемов потребления электрической энергии ставится в зависимость от наличия энергоемкого электрооборудования – электроотопительных установок. Данные положения законодательства обоснованы и объясняются большой мощностью электроотопительных установок и, как следствие, значительным потреблением электрической энергии категориями населения, не имеющим централизованного теплоснабжения.

РЭК Кузбасса считает необходимым учесть еще одно энергоемкое электрооборудование, без которого комфортное проживание невозможно – электронагревательные установки воды, при отсутствии централизованного горячего водоснабжения. При этом подогрев воды производится круглогодично.

Предлагается выделение дополнительного признака для населения – «наличие/отсутствие электронагревательных установок горячего водоснабжения», а также расширение пороговых значений объемов потребления электрической энергии в случае наличия электронагревательных установок при отсутствии централизованного горячего водоснабжения.

В связи с этим РЭК Кузбасса письмом от 08.12.2022 №М-5-16/4527-01 обратилась в ФАС России с просьбой рассмотреть возможность внесения изменений в указанные выше документы в части выделения дополнительного признака для населения – «наличие/отсутствие электронагревательных установок горячего водоснабжения», а также предусмотреть расширение регулятором субъекта пороговых значений объемов потребления электрической энергии в случае наличия электронагревательных установок с учетом региональных особенностей.

Предлагаемые изменения позволят защитить от чрезмерных платежей за электрическую энергию население, не имеющее горячего водоснабжения, и получающее горячую воду от электронагревательных установок

Кулебякина М.В. отразила мнение в позиции по голосованию от 19.12.2022 № 48 отметив, что не представлены расчеты.

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 30.11.2022 № 959 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Кемеровской области - Кузбасса, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей на 2022, 2023 годы» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 06.12.2022 № 965) следующие изменения, таблицу 4 приложения изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

Настоящее положение распространяется на правоотношения, возникшие с 01.12.2022.

**Голосовали «ЗА» -4;**

**«ПРОТИВ» - 1 (Кулебякина М.В.)**

Вопрос 3. **«Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче  
электрической энергии для взаиморасчетов между ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» и сетевыми организациями Кемеровской области - Кузбасса на 2021 год».**

Докладчик **Гусельщиков Э.Б.** пояснил следующее:

Во исполнение решения Кемеровского областного суда от 31.05.2022 по делу № 3а-131/2022, руководствуясь Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=1839CCC50D421A9864342BA903F4AD97C339BC6AE8A7974FB720C76B28169F3DDD7A29EE324786388A6FAAF559C1q6E) от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», [постановлением](consultantplus://offline/ref=1839CCC50D421A9864342BA903F4AD97C338BA68E8AE974FB720C76B28169F3DDD7A29EE324786388A6FAAF559C1q6E) Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», [постановлением](consultantplus://offline/ref=1839CCC50D421A98643435A41598F192C43AE561E0A69A1FEF71C13C774699688F3A77B76106CD348874B6F45B0914B9CDC9q9E) Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса» РЭК Кузбасса необходимо установить новые тарифы для взаиморасчетов сторон.

В связи с тем, что основные объемы расчетов сложились в паре между двумя крупнейшими организациями ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИНН 4205153492) – ПАО «Россети Сибирь» (филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго - РЭС» (ИНН 2460069527) предлагается пересмотреть оплату со стороны ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИНН 4205153492) в пользу ПАО «Россети Сибирь» (филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго - РЭС» (ИНН 2460069527). Тарифы ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИНН 4205153492) с другими сетевыми организациями предлагается оставить без изменения, так как это приведет к искажению выручки других сетевых компаний в условиях неизменных параметров.

Кулебякина М.В. отразила мнение в позиции по голосованию от 19.12.2022 № 48 отметив, что не представлены решение суда, расчеты, пояснительная записка.

Отмечено, что предоставлено особое мнение филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго-РЭС» от 20.12.2022 № 1.4101/965, что права филиала при принятии спорного постановления нарушаются, и филиал оставляет за собой право на обращение в судебные органы за отменой постановления.

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Установить с 01.01.2021 по 31.05.2021 индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИНН 4205153492) и сетевыми организациями Кемеровской области - Кузбасса согласно приложению № 3 к настоящему протоколу.

**Голосовали «ЗА» -4;**

**«ПРОТИВ» - 1 (Кулебякина М.В.)**

Вопрос 4. **«Об установлении платы за технологическое присоединение  
к электрическим сетям ООО «ТрансХимЭнерго» энергопринимающих устройств ООО «Шахта им. С.Д. Тихова» по индивидуальному проекту».**

Докладчики **Дюбина О.В., Овчинников А.Г.** согласно экспертному заключению предлагают установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «ТрансХимЭнерго» энергопринимающих устройств ООО «Шахта им. С. Д. Тихова» (увеличение максимальной мощности на 4 863 кВт) дополнительная мощность на ПС 35/6,3/6,6 кВ Тиховская (Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район, пос. Свердловский Подгорновской сельской территории) по индивидуальному проекту согласно приложению № 4 к настоящему протоколу.

Кулебякина М.В. отразила мнение в позиции по голосованию от 19.12.2022 № 48 отметив, что не представлен сметный расчет.

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «ТрансХимЭнерго» энергопринимающих устройств ООО «Шахта им. С. Д. Тихова» (увеличение максимальной мощности на 4 863 кВт) дополнительная мощность на ПС 35/6,3/6,6 кВ Тиховская (Кемеровская обл., Ленинск-Кузнецкий район, пос. Свердловский Подгорновской сельской территории) по индивидуальному проекту согласно приложению № 4 к настоящему протоколу.

**Голосовали «ЗА» -4;**

**«ПРОТИВ» - 1 (Кулебякина М.В.)**

Вопрос 5. **«Об установлении платы за технологическое присоединение  
к электрическим сетям филиала ПАО «Россети Сибирь» –  
«Кузбассэнерго – РЭС» энергопринимающих устройств ООО «КДВ Кузбасс» по индивидуальному проекту».**

Отмечено, что поступило ходатайство от филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго- РЭС» от 19.12.2022 № 1.4/01/960 о переносе рассмотрения вопроса Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ПАО «Россети Сибирь» – «Кузбассэнерго – РЭС» энергопринимающих устройств ООО «КДВ Кузбасс» по индивидуальному проекту» на 27.12.2022.

Также, письмом от 20.12.2022 №1.4/01/961 филиалом ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго- РЭС» предоставлено особое мнение по вопросу установления платы за технологическое присоединение к электрическим сетям филиала ПАО «Россети Сибирь» – «Кузбассэнерго – РЭС» энергопринимающих устройств ООО «КДВ Кузбасс» по индивидуальному проекту.

Кулебякина М.В. отразила мнение в позиции по голосованию от 19.12.2022 № 48 отметив, что не представлеы технические условия на техприсоединение к смежной сетевой организации. Представленные материалы не содержат расчет расходов за услуги технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации.

Также отмечено, что в случае внесения дополнительных вопросов в области электроэнергетики, не предусмотренных направленной повесткой, а также в случае изменения тарифа (платы) или редакции проекта постановления, голосует «против» принятия каких – либо решений.

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**РЕШИЛО:**

Снять с повестки вопрос ««б установлении платы за технологическое присоединениек электрическим сетям филиала ПАО «Россети Сибирь» –  
«Кузбассэнерго – РЭС» энергопринимающих устройств ООО «КДВ Кузбасс» по индивидуальному проекту» и перенести его рассмотрение на более поздний срок.

**Голосовали «ЗА» -4;**

**«ПРОТИВ» - 1 (Кулебякина М.В.)**

Вопрос 6. **«О внесении изменений в постановление Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса от 31.10.2022 № 341 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «ЭнергоПаритет» на период 2023 - 2032 гг.»**

Докладчик **Овчинников А.Г.** пояснил следующее:

Проект постановления РЭК Кузбасса разработан в соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», полномочия по утверждению и изменению инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в соответствии с постановлением Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса, закреплены за РЭК Кузбасса.

РЭК Кузбасса проведена экспертиза предложения ООО «ЭнергоПаритет» по внесению изменений в утвержденную инвестиционную программу на 2023 - 2032 годы (в части реализации инвестиционных проектов в 2023 году) в соответствии с Порядком внесения изменений в утвержденную инвестиционную программу, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики».

В целях приведения в соответствие с требованиями законодательства инвестиционной программы ООО «ЭнергоПаритет», утвержденной постановлением Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 31.10.2022 № 341 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «ЭнергоПаритет» на период 2023 - 2032 гг.», предлагается принять решение об измении размера источников финансирования «Прибыль на капитальные вложения, в части по оказанию услуг по передаче электрической энергии» с размера – 156,288 млн. руб., на размер – 104,296 млн. руб., источник финансирования «Привлеченные средства, в том числе: Использование лизинга» с размера – 0,987 млн. руб., на размер – 52,979 млн. руб. Перечень мероприятий и общая стоимость инвестиционной программы ООО «ЭнергоПаритет» на 2023 год остаются неизменными.

Таблица 1

Источники финансирования инвестиционной программы ООО «ЭнергоПаритет» на 2023 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Источники финансирования | 2023 год | |
| Утверждено РЭК, млн. руб. | Предложение экспертов по корректировке утвержденного плана, млн. руб. |
| Источники финансирования инвестиционной программы всего, в том числе: | **212,678** | **212,678** |
| **Собственные средства всего, в том числе:** | **211,691** | **159,699** |
| **Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:** | **156,288** | **104,296** |
| инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе: | 156,288 | 104,296 |
| передача электрической энергии | 156,288 | 104,296 |
| **Амортизация основных средств, всего, в том числе:** | **20,121** | **20,121** |
| амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе: | 20,121 | 20,121 |
| передача электрической энергии | 20,121 | 20,121 |
| **Привлеченные средства, в том числе:** | **0,987** | **52,979** |
| Использование лизинга | 0,987 | 52,979 |

Представлено особое мнение ООО «ЭнергоПаритет» от 12.12.2022 № 01-09/1890 о несогласии с проектом постановления РЭК Кузбасса «О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 31.10.2022 № 341 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «ЭнергоПаритет» на период 2023 - 2032 гг.» в связи с тем, что он не соответствует требованиям действующего законодательства.

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 31.10.2022 № 341 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «ЭнергоПаритет» на период 2023 - 2032 гг.» следующие изменения:

Приложение № 17 изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему протоколу.

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

**Вопрос 7 «О внесении изменений в некоторые постановления Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса (№ 788 – 790, 650)»**

Докладчик **Ермак Н.В.** пояснила следующее:

В соответствии с письмом (вх. № 7914 от 12.12.2022) ООО «СибЭнерго» уведомило о том, что при формировании заявки на тарифы, утвержденные постановлениями РЭК Кузбасса №788 – 790 от 17.12.2021 и № 650 от 25.11.2022 была ошибочно указана только одна территория - Новокузнецкий городской округ, тогда как котельная ОРК «Таргай», эксплуатируемая предприятием, находится на территории Новокузнецкого муниципального округа.

На основании вышеизложенного предлагаем внести в постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса №788 – 790 от 17.12.2021 и № 650 от 25.11.2022 следующие изменения:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 17.12.2021 № 788 «Об установлении ООО «СибЭнерго» долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую на потребительском рынке Новокузнецкого городского округа, на 2022 - 2026 годы» (в редакции постановления РЭК Кузбасса от 25.11.2022 № 647), следующие изменения, в заголовке, тексте, в заголовках приложений № 1, 2 после слов «Новокузнецкого городского округа» дополнить словами «, Новокузнецкого муниципального округа».
2. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 17.12.2021 № 789 «Об установлении ООО «СибЭнерго» тарифов на теплоноситель, реализуемый на потребительском рынке Новокузнецкого городского округа, на 2022 год» (в редакции постановления РЭК Кузбасса от 25.11.2022 № 648), следующие изменения, в заголовке, пункте 1, в заголовке приложения после слов «Новокузнецкого городского округа» дополнить словами «, Новокузнецкого муниципального округа».
3. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 17.12.2021 № 790 «Об установлении ООО «СибЭнерго» долгосрочных тарифов на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), реализуемую на потребительском рынке Новокузнецкого городского округа, на 2022 - 2026 годы» (в редакции постановления РЭК Кузбасса от 25.11.2022 № 649), следующие изменения, в заголовке, пункте 1, в заголовке приложения после слов «Новокузнецкого городского округа» дополнить словами «, Новокузнецкого муниципального округа».
4. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 25.11.2022 № 650 «Об установлении ООО «СибЭнерго» долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на теплоноситель, реализуемый на потребительском рынке Новокузнецкого городского округа, на 2023-2025 годы» следующие изменения, следующие изменения, в заголовке, тексте, в заголовках приложений № 1, 2 после слов «Новокузнецкого городского округа» дополнить словами «, Новокузнецкого муниципального округа».

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 17.12.2021 № 788 «Об установлении ООО «СибЭнерго» долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую на потребительском рынке Новокузнецкого городского округа, на 2022 - 2026 годы» (в редакции постановления РЭК Кузбасса от 25.11.2022 № 647), следующие изменения, в заголовке, тексте, в заголовках приложений № 1, 2 после слов «Новокузнецкого городского округа» дополнить словами «, Новокузнецкого муниципального округа».

2. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 17.12.2021 № 789 «Об установлении ООО «СибЭнерго» тарифов на теплоноситель, реализуемый на потребительском рынке Новокузнецкого городского округа, на 2022 год» (в редакции постановления РЭК Кузбасса от 25.11.2022 № 648), следующие изменения, в заголовке, пункте 1, в заголовке приложения после слов «Новокузнецкого городского округа» дополнить словами «, Новокузнецкого муниципального округа».

3. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 17.12.2021 № 790 «Об установлении ООО «СибЭнерго» долгосрочных тарифов на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), реализуемую на потребительском рынке Новокузнецкого городского округа, на 2022 - 2026 годы» (в редакции постановления РЭК Кузбасса от 25.11.2022 № 649), следующие изменения, в заголовке, пункте 1, в заголовке приложения после слов «Новокузнецкого городского округа» дополнить словами «, Новокузнецкого муниципального округа».

4. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 25.11.2022 № 650 «Об установлении ООО «СибЭнерго» долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на теплоноситель, реализуемый на потребительском рынке Новокузнецкого городского округа, на 2023-2025 годы» следующие изменения, следующие изменения, в заголовке, тексте, в заголовках приложений № 1, 2 после слов «Новокузнецкого городского округа» дополнить словами «, Новокузнецкого муниципального округа».

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

Вопрос 8. **«О внесении изменений в постановление региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области от 20.12.2019 № 788 «Об установлении ОАО «Северо – Кузбасская энергетическая компания» долгосрочных тарифов на горячую воду в открытой системе горячего водоснабжения (теплоснабжения), реализуемую на потребительском рынке ж.р. Кедровка, ст. Латыши, ж.р. Промышленновский, на 2020-2026 годы».**

Докладчик **Ермак Н.В.** пояснила следующее:

Проект постановления РЭК Кузбасса разработан в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», с пунктами 3, 4, 5 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», поскольку цены (тарифы) на товары, услуги в сфере теплоснабжения данной организации подлежат государственному регулированию.

Проектом вносятся изменения технического характера.

Необходимо внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.12.2019 № 788 «Об установлении ОАО «Северо – кузбасская энергетическая компания» долгосрочных тарифов на горячую воду в открытой системе горячего водоснабжения (теплоснабжения), реализуемую на потребительском рынке ж.р. Кедровка, ст. Латыши, ж.р. Промышленновский, на 2020-2026 годы» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 27.11.2020 № 447, от 20.12.2021 № 823, от 28.11.2022 № 866) следующие изменения, в столбцах 5, 6 таблицы 2 приложения цифры «380» заменить цифрами «378».

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 20.12.2019 № 788 «Об установлении ОАО «Северо – кузбасская энергетическая компания» долгосрочных тарифов на горячую воду в открытой системе горячего водоснабжения (теплоснабжения), реализуемую на потребительском рынке ж.р. Кедровка, ст. Латыши, ж.р. Промышленновский, на 2020-2026 годы» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 27.11.2020 № 447, от 20.12.2021 № 823, от 28.11.2022 № 866) следующие изменения, в столбцах 5, 6 таблицы 2 приложения цифры «380» заменить цифрами «378».

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

Вопрос 9. **«О внесении изменений в постановление региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области от 03.12.2019 № 523 «Об утверждении ООО «Теплоэнергетик» по узлу теплоснабжения котельная 30-го квартала производственной программы в сфере горячего водоснабжения и об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую на потребительском рынке Беловского городского округа, на 2020-2025 годы»**

Докладчик **Ермак Н.В.** пояснила следующее:

В связи с допущенной технической ошибкой необходимо внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 03.12.2019 № 523 «Об утверждении ООО «Теплоэнергетик» по узлу теплоснабжения котельная 30-го квартала производственной программы в сфере горячего водоснабжения и об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую на потребительском рынке г. Белово, на 2020-2025 годы» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 24.11.2020 № 419, от 08.06.2021 № 163, от 20.12.2021 № 856, от 28.11.2022 № 831) следующие изменения, в столбце 3 в строке «с 01.01.2023» таблицы 2 приложения № 2 цифры «55,381» заменить цифрами «55,38».

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 03.12.2019 № 523 «Об утверждении ООО «Теплоэнергетик» по узлу теплоснабжения котельная 30-го квартала производственной программы в сфере горячего водоснабжения и об установлении долгосрочных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую на потребительском рынке г. Белово, на 2020-2025 годы» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 24.11.2020 № 419, от 08.06.2021 № 163, от 20.12.2021 № 856, от 28.11.2022 № 831) следующие изменения, в столбце 3 в строке «с 01.01.2023» таблицы 2 приложения № 2 цифры «55,381» заменить цифрами «55,38».

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

**Вопрос 10. «О внесении изменений в постановление Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса от 17.12.2021 № 803 «Об установлении тарифов  
на услуги по передаче тепловой энергии ООО «Тепловые сети»,  
реализуемой на потребительском рынке Юргинского городского округа,  
на 2022 год».**

Докладчик **Ермак Н.В.** пояснила следующее:

Постановлением РЭК Кузбасса вносятся изменения в связи с допущенной технической ошибкой в постановление от 17.12.2021 № 803 «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии ООО «Тепловые сети», реализуемой на потребительском рынке Юргинского городского округа, на 2022 год».

В пункте 1 слова «ИНН 4243023140» заменить словами «ИНН 4246023140».

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

В целях устранения технической ошибки внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 17.12.2021 № 803 «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии ООО «Тепловые сети», реализуемой на потребительском рынке Юргинского городского округа, на 2022 год» следующие изменения:

В пункте 1 слова «ИНН 4243023140» заменить словами «ИНН 4246023140».

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

**Вопрос 11. «О внесении изменений в постановление Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 878 «Об установлении ООО «Тепловые сети» долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, реализуемый на потребительском рынке Юргинского городского округа, на 2023-2025 годы».**

Докладчик **Ермак Н.В.** пояснила следующее:

Постановлением РЭК Кузбасса вносятся изменения в связи с допущенной технической ошибкой в постановление от 28.11.2022 № 878 «Об установлении ООО «Тепловые сети» долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, реализуемый на потребительском рынке Юргинского городского округа, на 2023-2025 годы».

В пункте 1, 2 слова «ИНН 4243023140» заменить словами «ИНН 4246023140».

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

В целях устранения технической ошибки внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 878 «Об установлении ООО «Тепловые сети» долгосрочных параметров регулирования и долгосрочных тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, реализуемый на потребительском рынке Юргинского городского округа, на 2023-2025 годы» следующие изменения:

В пунктах 1, 2 слова «ИНН 4243023140» заменить словами «ИНН 4246023140».

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

**Вопрос 12. «О внесении изменений в постановление Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса от 24.11.2022 № 464 «Об установлении цен  
на топливо твердое, реализуемое ООО «Кузбасстопливосбыт» гражданам, управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным или иным специализированным потребительским кооперативам, созданным в целях удовлетворения потребностей граждан в жилье на территории  
Кемеровской области – Кузбасса»**

Докладчик **Тараскина Т.П**. пояснила следующее.

В связи с обращением администрации Кемеровского муниципального округа по вопросу снабжения населения Кемеровского муниципального округа в 2023 году твердым топливом, ООО «Кузбасстопливосбыт» обратилось в РЭК Кузбасса с предложением об установлении цен на топливо твердое, реализуемое ООО «Кузбасстопливосбыт» на территории Кемеровского муниципального округа на уровне цен на топливо твердое установленных для Кемеровского городского округа.

Предлагаем в приложение к постановлению Региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 24.11.2022 № 464 «Об установлении цен на топливо твердое, реализуемое ООО «Кузбасстопливосбыт» гражданам, управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным или иным специализированным потребительским кооперативам, созданным в целях удовлетворения потребностей граждан в жилье на территории Кемеровской области – Кузбасса» внести следующие изменения:

Дополнить таблицу пунктом 18 следующего содержания:

«

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | Кемеровский муниципальный округ |  | ДР 0-200 (300) | 4780 | 3136,56 |
| ДО 25-50 | 5220 | 3946,32 |
| ДПК 50-200 | 5228 | 4194,90 |
| ДПКО 25-200 | 5181 | 4194,90 |

Отмечено, что представлено письмо ООО «Кузбассатопливосбыт» от 20.12.2022 № 2028 о рассмотрении вопроса без представителя общества.

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Внести в приложение к постановлению Региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 24.11.2022 № 464 «Об установлении цен на топливо твердое, реализуемое ООО «Кузбасстопливосбыт» гражданам, управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным или иным специализированным потребительским кооперативам, созданным в целях удовлетворения потребностей граждан в жилье на территории Кемеровской области – Кузбасса» следующие изменения:

Дополнить таблицу пунктом 18 следующего содержания:

«

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | Кемеровский муниципальный округ |  | ДР 0-200 (300) | 4780 | 3136,56 |
| ДО 25-50 | 5220 | 3946,32 |
| ДПК 50-200 | 5228 | 4194,90 |
| ДПКО 25-200 | 5181 | 4194,90 |

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

Вопрос 13. **«О внесении изменений в постановление региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области от 19.12.2018 № 601 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения ООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ,  
Новокузнецкий муниципальный округ)»**

Докладчик **Щекотова А.В.** пояснила следующее.

Проект постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса разработан в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»,постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»,постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» во исполнение решения Кемеровского областного суда от 30.05.2022 по делу № 3а-97/2022, апелляционного определения Судебной коллегии по административным делам Пятого апелляционного суда общей юрисдикции от 21.09.2022 по делу № 66а-1493/2022.

Решением Кемеровского областного суда от 30.05.2022 по делу № 3а-97/2022, а затем и апелляционным определением Судебной коллегии по административным делам Пятого апелляционного суда общей юрисдикции от 21.09.2022 по делу № 66а-1493/2022 постановления РЭК Кузбасса от 02.12.2021 №№ 606, 607 признаны недействующими со дня их принятия, на Региональную энергетическую комиссию Кузбасса возложена обязанность по принятию заменяющих актов.

Докладчик согласно экспертному заключению приложение (№ 6 к настоящему протоколу) предлагает внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 19.12.2018 № 601 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения ООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ, Новокузнецкий муниципальный округ)» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 17.12.2020 № 595, от 09.12.2021 № 655, от 25.11.2022 № 606) следующие изменения:

1.1. В приложении в столбце «Нормативный уровень прибыли, %»:

1.1.1. В строке 4 пункта 1 цифры «1,92» заменить цифрами «2,22».

1.1.2. В строке 4 пункта 2 цифры «4,04» заменить цифрами «4,21».

Отмечено, что представлено особое мнение ООО «Водоканал» от 14.12.2022 № ВДК-Исх-8727/2022 в котором отражено, что проекты постановлений не являются исполнением решения Кемеровского областного суда в связи с тем, что в них отсутствует указание каким образом будет произведена компенсация имущественных потерь.

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 19.12.2018 № 601 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения ООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ, Новокузнецкий муниципальный округ)» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 17.12.2020 № 595, от 09.12.2021 № 655, от 25.11.2022 № 606) следующие изменения:

1.1. В приложении в столбце «Нормативный уровень прибыли, %»:

1.1.1. В строке 4 пункта 1 цифры «1,92» заменить цифрами «2,22».

1.1.2. В строке 4 пункта 2 цифры «4,04» заменить цифрами «4,21».

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

**Вопрос 14. «Об утверждении производственной программы в сфере холодного  
водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ, Новокузнецкий муниципальный округ)»**

Докладчик **Щекотова А.В.** согласно экспертному заключению (приложение № 6 к настоящему протоколу) предлагает:

1. Утвердить ООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ, Новокузнецкий муниципальный округ), ИНН 4217166136, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2022 по 30.11.2022 согласно приложению № 7 к настоящему протоколу.

2. Установить ООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ, Новокузнецкий муниципальный округ), ИНН 4217166136, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение на период с 01.01.2022 по 30.11.2022 согласно приложению № 8 к настоящему протоколу.

Отмечено, что представлено особое мнение ООО «Водоканал» от 14.12.2022 № ВДК-Исх-8727/2022 в котором отражено, что проекты постановлений не являются исполнением решения Кемеровского областного суда в связи с тем, что в них отсутствует указание каким образом будет произведена компенсация имущественных потерь.

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Во исполнение решения Кемеровского областного суда от 30.05.2022 по делу № 3а-97/2022, апелляционного определения Судебной коллегии по административным делам Пятого апелляционного суда общей юрисдикции от 21.09.2022 по делу № 66а-1493/2022, руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»,постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»:

1. Утвердить ООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ, Новокузнецкий муниципальный округ), ИНН 4217166136, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2022 по 30.11.2022 согласно приложению № 7 к настоящему протоколу.

2. Установить ООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ, Новокузнецкий муниципальный округ), ИНН 4217166136, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение на период с 01.01.2022 по 30.11.2022 согласно приложению № 8 к настоящему протоколу.

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

**Вопрос 15. «О внесении изменения в постановление Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса от 24.11.2022 № 420 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.12.2018 № 573 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения,  
водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (г. Новокузнецк)» в части 2023 года».**

Докладчик **Городова М.Б.** пояснила следующее:

В целях приведения постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 24.11.2022 № 420 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.12.2018 № 573 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (г. Новокузнецк)» в части 2023 года» в соответствие с действующим законодательством Региональной энергетической комиссией Кузбасса вносятся изменения юридико-технического характера: в заголовке, пункте 1, слова «г. Новокузнецк» заменить словами «Новокузнецкий городской округ».

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 24.11.2022 № 420 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 18.12.2018 № 573 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат» (г. Новокузнецк)» в части 2023 года» следующее изменение:

В заголовке, пункте 1, слова «г. Новокузнецк» заменить словами «Новокузнецкий городской округ».

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

**Вопрос 16. «Об установлении тарифов на подключение (технологическое  
присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, водоотведения ООО «ВодСнаб» (Юргинский городской округ) на территории Юргинского городского округа».**

Докладчик **Городова М.Б.** согласно экспертному заключению (приложение № 9 к настоящему протоколу) предлагает:

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «ВодСнаб» (Юргинский городской округ), ИНН 4230030215, в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 м3 в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), на территории Юргинского городского округа на период с 01.01.2023 по 31.12.2025 согласно приложению № 10 к настоящему протоколу.

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «ВодСнаб» (Юргинский городской округ), ИНН 4230030215, в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 м3 в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), на территории Юргинского городского округа на период с 01.01.2023 по 31.12.2025 согласно приложению № 11 к настоящему протоколу.

Отмечено, что представлено письмо ООО «Водснаб» от 20.12.2022 № 1247 с просьбой рассмотреть вопрос в отсутствие представителя общества, с проектом ознакомлены.

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «ВодСнаб» (Юргинский городской округ), ИНН 4230030215, в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 м3 в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), на территории Юргинского городского округа на период с 01.01.2023 по 31.12.2025 согласно приложению № 10 к настоящему протоколу.

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ООО «ВодСнаб» (Юргинский городской округ), ИНН 4230030215, в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 м3 в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоотведения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), на территории Юргинского городского округа на период с 01.01.2023 по 31.12.2025 согласно приложению № 11 к настоящему протоколу.

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

**Вопрос 17. «О внесении изменения в постановление Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 912 «Об установлении льготных  
тарифов на холодное, горячее водоснабжение, водоотведение,  
тепловую энергию (мощность), твердое топливо на территории  
Беловского городского округа».**

Докладчик **Чоботар Н.В.** пояснила следующее:

В связи с устранением ошибки в столбце 3 в строке 1.3 приложения № 3 цифры «479,91» заменить цифрами «475,50» вносится изменение в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 912 «Об установлении льготных тарифов на холодное, горячее водоснабжение, водоотведение, тепловую энергию (мощность), твердое топливо на территории Беловского городского округа» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 30.11.2022 № 963).

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 912 «Об установлении льготных тарифов на холодное, горячее водоснабжение, водоотведение, тепловую энергию (мощность), твердое топливо, на территории Беловского городского округа» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 30.11.2022 № 963) следующее изменение:

В столбце 3 строки 1.3 приложения № 3 цифры «479,91» заменить цифрами «475,50».

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

Вопрос 18**. «О внесении изменения в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 913 «Об установлении льготных  
тарифов на холодное, горячее водоснабжение, водоотведение,  
тепловую энергию (мощность), твердое топливо, сжиженный газ  
на территории Кемеровского городского округа».**

Докладчик **Чоботар Н.В.** пояснила следующее:

В связи с уточнением вида благоустройства в столбце 3 строках 3.1.7, 3.1.8 приложения № 1 слова «Многоквартирные жилые дома, расположенные в жилых районах Кедровка, Промышленновский» заменить словами «Многоквартирные и индивидуальные жилые дома, расположенные в жилых районах Кедровка, Промышленновский» вносится изменение в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 913 «Об установлении льготных тарифов на холодное, горячее водоснабжение, водоотведение, тепловую энергию (мощность), твердое топливо, сжиженный газ на территории Кемеровского городского округа».

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 913 «Об установлении льготных тарифов на холодное, горячее водоснабжение, водоотведение, тепловую энергию (мощность), твердое топливо, сжиженный газ на территории Кемеровского городского округа» следующее изменение:

В столбце 3 строках 3.1.7, 3.1.8 приложения № 1 слова «Многоквартирные жилые дома, расположенные в жилых районах Кедровка, Промышленновский» заменить словами «Многоквартирные и индивидуальные жилые дома, расположенные в жилых районах Кедровка, Промышленновский».

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

**Вопрос 19 «О внесении изменения в постановление Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 933 «Об установлении льготных  
тарифов на холодное, горячее водоснабжение, водоотведение,  
тепловую энергию (мощность), твердое топливо, сжиженный газ  
на территории Кемеровского муниципального округа».**

Докладчик **Чоботар Н.В.** пояснила следующее:

В связи с установлением экономически обоснованных тарифов ООО «Кузбасстопливосбыт», ИНН 4205241533 для Кемеровского муниципального округа вносится изменение в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 933 «Об установлении льготных тарифов на холодное, горячее водоснабжение, водоотведение, тепловую энергию (мощность), твердое топливо, сжиженный газ на территории Кемеровского муниципального округа».

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 933 «Об установлении льготных тарифов на холодное, горячее водоснабжение, водоотведение, тепловую энергию (мощность), твердое топливо, сжиженный газ на территории Кемеровского муниципального округа» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 06.12.2022 № 969) следующее изменение:

В приложении № 1 таблицу дополнить строками 5.2, 5.3 следующего содержания:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5.2. | ООО «Кузбасстопливосбыт», ИНН 4205241533 | Марка ДР 0-200 (300) | |
| руб/т | 1227,12 |
| 5.3. | ООО «Кузбасстопливосбыт», ИНН 4205241533 | Марка ДПК 50-200, ДПКО 25-200,  ДО 25-50 | |
| руб/т | 2042,63 |

».

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

**Вопрос 20.** «**О внесении изменений в постановление Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 924 «Об установлении льготных  
тарифов на холодное, горячее водоснабжение, водоотведение,  
тепловую энергию (мощность), твердое топливо на территории  
Междуреченского городского округа»**

Докладчик **Чоботар Н.В.** пояснила следующее:

В связи с установлением экономически обоснованного тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (постановление РЭК Кузбасса от 16 декабря 2022 г. № 974 «Об утверждении производственной программы в сфере горячего водоснабжения и об установлении долгосрочных тарифов ООО «УТС» на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, реализуемую на потребительском рынке Междуреченского городского округа, на 2023 - 2027 годы») вносятся изменения в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 924 «Об установлении льготных тарифов на холодное, горячее водоснабжение, водоотведение, тепловую энергию (мощность), твердое топливо на территории Междуреченского городского округа». устанавливаются льготные тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «УТС».

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2022 № 924 «Об установлении льготных тарифов на холодное, горячее водоснабжение, водоотведение, тепловую энергию (мощность), твердое топливо на территории Междуреченского городского округа» следующие изменения:

* 1. Пункт 1 дополнить подпунктом 1.3 следующего содержания:

«1.3. Горячее водоснабжение согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.».

* 1. Дополнить приложением № 3 согласно приложению № 12 к настоящему протоколу.

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

Члены Правления Региональной энергетической комиссии Кузбасса:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.А. Чурсина

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Г. Овчинников

Э.Б. Гусельщиков

Секретарь заседания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.С. Юхневич

Приложение № 1 к протоколу № 94

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 20.12.2022

Приложение

к постановлению Региональной

энергетической комиссии Кузбасса

от \_\_\_\_ декабря 2022 г. № \_\_\_\_

«Таблица 1

**Диапазоны объемов потребления электрической энергии (мощности)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Категории потребителей | Первый диапазон объемов потребления электрической энергии (мощности), кВт\*ч | Второй диапазон объемов потребления электрической энергии (мощности), кВт\*ч | Третий диапазон объемов потребления электрической энергии (мощности), кВт\*ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Население и приравненные к нему, за исключением населения и потребителей, указанных в [строках 2](#P1826) - [5](#P1886):  исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;  наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;  юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов | без ограничения пороговым значением | - | - |
| в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных [подпунктом «а» пункта 1](consultantplus://offline/ref=F23F8EBDA1F24C362D9FB06529345787ECCCF1EF4A36FD99FB6E3F3A8D139B246FE596052F40EC7BC3718D81D41004A4D9035D0E9FFAAAvAR9E) Указа Президента Российской Федерации от 5 мая 1992 г. № 431 «О мерах по социальной поддержке многодетных семей»\* | без ограничения пороговым значением | - | - |
| в иных случаях | до 400  включительно | от 400 до 650 включительно | свыше 650 |
| 2 | Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, и приравненные к нему:  исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;  наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;  юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. | | | |
| в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов | без ограничения пороговым значением | - | - |
| в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных [подпунктом «а» пункта 1](consultantplus://offline/ref=F23F8EBDA1F24C362D9FB06529345787ECCCF1EF4A36FD99FB6E3F3A8D139B246FE596052F40EC7BC3718D81D41004A4D9035D0E9FFAAAvAR9E) Указа Президента Российской Федерации от 5 мая 1992 г. № 431 «О мерах по социальной поддержке многодетных семей»\* | без ограничения пороговым значением | - | - |
| в иных случаях для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду\*\* | до 3 887  включительно | от 3 887 до 5 266 включительно | свыше 5 266 |
| в иных случаях для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду\*\* | до 1 371  включительно | от 1 371 до 2 106 включительно | свыше 2 106 |
| 3 | Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему:  исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;  наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;  юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. | | | |
| в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов | без ограничения пороговым значением | - | - |
| в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных [подпунктом «а» пункта 1](consultantplus://offline/ref=F23F8EBDA1F24C362D9FB06529345787ECCCF1EF4A36FD99FB6E3F3A8D139B246FE596052F40EC7BC3718D81D41004A4D9035D0E9FFAAAvAR9E) Указа Президента Российской Федерации от 5 мая 1992 г. № 431 «О мерах по социальной поддержке многодетных семей»\* | без ограничения пороговым значением | - | - |
| в иных случаях | до 400  включительно | от 400 до 650 включительно | свыше 650 |
| 4 | Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему:  исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;  наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;  юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. | | | |
| в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов | без ограничения пороговым значением | - | - |
| в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных [подпунктом «а» пункта 1](consultantplus://offline/ref=F23F8EBDA1F24C362D9FB06529345787ECCCF1EF4A36FD99FB6E3F3A8D139B246FE596052F40EC7BC3718D81D41004A4D9035D0E9FFAAAvAR9E) Указа Президента Российской Федерации от 5 мая 1992 г. № 431 «О мерах по социальной поддержке многодетных семей»\* | без ограничения пороговым значением | - | - |
| в иных случаях для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду\*\* | до 3 815  включительно | от 3 815 до 5 170 включительно | свыше 5 170 |
| в иных случаях для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду\*\* | до 1 371  включительно | от 1 371 до 2 106 включительно | свыше 2 106 |
| 5 | Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к нему:  исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;  наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;  юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. | | | |
| в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов | без ограничения пороговым значением | - | - |
| в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных [подпунктом «а» пункта 1](consultantplus://offline/ref=F23F8EBDA1F24C362D9FB06529345787ECCCF1EF4A36FD99FB6E3F3A8D139B246FE596052F40EC7BC3718D81D41004A4D9035D0E9FFAAAvAR9E) Указа Президента Российской Федерации от 5 мая 1992 г. № 431 «О мерах по социальной поддержке многодетных семей»\* | без ограничения пороговым значением | - | - |
| в иных случаях для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду\*\*\* | до 3 887  включительно | от 3 887 до 5 266 включительно | свыше 5 266 |
| в иных случаях для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду\*\*\* | до 1 371  включительно | от 1 371 до 2 106 включительно | свыше 2 106 |
| 6 | Потребители, приравненные к населению: | | | |
| 6.1 | Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения в объемах фактического потребления электрической энергии населения и объемах электрической энергии, израсходованной на места общего пользования, за исключением:  исполнителей коммунальных услуг (товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных или иных специализированных потребительских кооперативов либо управляющих организаций), приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;  наймодателей (или уполномоченных ими лиц), предоставляющих гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда. | | | |
| на одно помещение | до 400  включительно | от 400 до 650 включительно | свыше 650 |
| 6.2 | Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества. | | | |
| на один садовый земельный участок или огородный земельный участок | до 1 371  включительно | от 1 371 до 2 106 включительно | свыше 2 106 |
| 6.3 | Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений. | | | |
| на одно помещение | до 400  включительно | от 400 до 650 включительно | свыше 650 |
| 6.4 | Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации. | | | |
| на одно помещение | до 400  включительно | от 400 до 650 включительно | свыше 650 |
| 6.5 | Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к населению категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей, и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности. | | | |
| на один садовый земельный участок или огородный земельный участок, одно помещение, один гараж, хозяйственную постройку (сарай, погреб) | до 400  включительно | от 400 до 650 включительно | свыше 650 |
| 6.6 | Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи).  Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы), приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности. | | | |
| на один гараж, хозяйственную постройку (сарай, погреб) | до 400  включительно | от 400 до 650 включительно | свыше 650 |

Примечание:

\*Значения диапазонов потребления, указанные в пунктах 1 - 5 таблицы 1, применяются в отношении многодетных семьей. Многодетной семьей признается семья, имеющая в своем составе трех и более детей в возрасте до 18 лет, в том числе усыновленных и приемных согласно статье 1 Закона Кемеровской области от 14.11.2005 № 123-ОЗ «О мерах социальной поддержки многодетных семей в Кемеровской области».

\*\*Значения диапазонов потребления, указанные в пунктах 2, 4 таблицы 1 применяются в том числе к населению, проживающему в жилых домах, оборудованных электрическими водонагревательными установками при отсутствии централизованного горячего водоснабжения.

\*\*\*Значения диапазонов потребления, указанные в пункте 5 таблицы 1, применяются в том числе к населению, проживающему в поселках городского типа».

Приложение № 2 к протоколу № 94

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 20.12.2022

«Таблица 4

**Диапазоны объемов потребления электрической энергии (мощности)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Категории потребителей | Первый диапазон объемов потребления электрической энергии (мощности), кВт\*ч | Второй диапазон объемов потребления электрической энергии (мощности), кВт\*ч | Третий диапазон объемов потребления электрической энергии (мощности), кВт\*ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Население и приравненные к нему, за исключением населения и потребителей, указанных в [строках 2](file:///C:\Users\ГусельщиковЭБ\Documents\материалы%20для%20правления\20221220%20население\1%20ПП%20тарифы%20населению%20от%2028.11.2022%20№%20774%20ред.docx#P1826) - [5](file:///C:\Users\ГусельщиковЭБ\Documents\материалы%20для%20правления\20221220%20население\1%20ПП%20тарифы%20населению%20от%2028.11.2022%20№%20774%20ред.docx#P1886):  исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;  наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;  юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов | без ограничения пороговым значением | - | - |
| в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных [подпунктом «а» пункта 1](consultantplus://offline/ref=F23F8EBDA1F24C362D9FB06529345787ECCCF1EF4A36FD99FB6E3F3A8D139B246FE596052F40EC7BC3718D81D41004A4D9035D0E9FFAAAvAR9E) Указа Президента Российской Федерации от 5 мая 1992 г. № 431 «О мерах по социальной поддержке многодетных семей» \* | без ограничения пороговым значением | - | - |
| в иных случаях | до 400  включительно | от 400 до 650 включительно | свыше 650 |
| 2 | Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, и приравненные к нему:  исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;  наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;  юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. | | | |
| в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов | без ограничения пороговым значением | - | - |
| в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных [подпунктом «а» пункта 1](consultantplus://offline/ref=F23F8EBDA1F24C362D9FB06529345787ECCCF1EF4A36FD99FB6E3F3A8D139B246FE596052F40EC7BC3718D81D41004A4D9035D0E9FFAAAvAR9E) Указа Президента Российской Федерации от 5 мая 1992 г. № 431 «О мерах по социальной поддержке многодетных семей»\* | без ограничения пороговым значением | - | - |
| в иных случаях для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду\*\* | до 3 887  включительно | от 3 887 до 5 266 включительно | свыше 5 266 |
| в иных случаях для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду\*\* | до 1 371  включительно | от 1 371 до 2 106 включительно | свыше 2 106 |
| 3 | Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему:  исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;  наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;  юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. | | | |
| в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов | без ограничения пороговым значением | - | - |
| в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных [подпунктом «а» пункта 1](consultantplus://offline/ref=F23F8EBDA1F24C362D9FB06529345787ECCCF1EF4A36FD99FB6E3F3A8D139B246FE596052F40EC7BC3718D81D41004A4D9035D0E9FFAAAvAR9E) Указа Президента Российской Федерации от 5 мая 1992 г. № 431 «О мерах по социальной поддержке многодетных семей»\* | без ограничения пороговым значением | - | - |
| в иных случаях | до 400  включительно | от 400 до 650 включительно | свыше 650 |
| 4 | Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему:  исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;  наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;  юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. | | | |
| в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов | без ограничения пороговым значением | - | - |
| в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных [подпунктом «а» пункта 1](consultantplus://offline/ref=F23F8EBDA1F24C362D9FB06529345787ECCCF1EF4A36FD99FB6E3F3A8D139B246FE596052F40EC7BC3718D81D41004A4D9035D0E9FFAAAvAR9E) Указа Президента Российской Федерации от 5 мая 1992 г. № 431 «О мерах по социальной поддержке многодетных семей»\* | без ограничения пороговым значением | - | - |
| в иных случаях для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду\*\* | до 3 815  включительно | от 3 815 до 5 170 включительно | свыше 5 170 |
| в иных случаях для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду\*\* | до 1 371  включительно | от 1 371 до 2 106 включительно | свыше 2 106 |
| 5 | Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к нему:  исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;  наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;  юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии. | | | |
| в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов | без ограничения пороговым значением | - | - |
| в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных [подпунктом «а» пункта 1](consultantplus://offline/ref=F23F8EBDA1F24C362D9FB06529345787ECCCF1EF4A36FD99FB6E3F3A8D139B246FE596052F40EC7BC3718D81D41004A4D9035D0E9FFAAAvAR9E) Указа Президента Российской Федерации от 5 мая 1992 г. № 431 «О мерах по социальной поддержке многодетных семей»\* | без ограничения пороговым значением | - | - |
| в иных случаях для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду\*\*\* | до 3 887  включительно | от 3 887 до 5 266 включительно | свыше 5 266 |
| в иных случаях для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду\*\*\* | до 1 371  включительно | от 1 371 до 2 106 включительно | свыше 2 106 |
| 6 | Потребители, приравненные к населению: | | | |
| 6.1 | Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения в объемах фактического потребления электрической энергии населения и объемах электрической энергии, израсходованной на места общего пользования, за исключением:  исполнителей коммунальных услуг (товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных или иных специализированных потребительских кооперативов либо управляющих организаций), приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;  наймодателей (или уполномоченных ими лиц), предоставляющих гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда. | | | |
| на одно помещение | до 400  включительно | от 400 до 650 включительно | свыше 650 |
| 6.2 | Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества. | | | |
| на один садовый земельный участок или огородный земельный участок | до 1 371  включительно | от 1 371 до 2 106 включительно | свыше 2 106 |
| 6.3 | Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений. | | | |
| на одно помещение | до 400  включительно | от 400 до 650 включительно | свыше 650 |
| 6.4 | Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации. | | | |
| на одно помещение | до 400  включительно | от 400 до 650 включительно | свыше 650 |
| 6.5 | Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к населению категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей, и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности. | | | |
| на один садовый земельный участок или огородный земельный участок, одно помещение, один гараж, хозяйственную постройку (сарай, погреб) | до 400  включительно | от 400 до 650 включительно | свыше 650 |
| 6.6 | Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи).  Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы), приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности. | | | |
| на один гараж, хозяйственную постройку (сарай, погреб) | до 400  включительно | от 400 до 650 включительно | свыше 650 |

Примечание:

\*Значения диапазонов потребления, указанные в пунктах 1 - 5 таблицы 4, применяются в отношении многодетных семьей. Многодетной семьей признается семья, имеющая в своем составе трех и более детей в возрасте до 18 лет, в том числе усыновленных и приемных согласно статье 1 Закона Кемеровской области от 14.11.2005 № 123-ОЗ «О мерах социальной поддержки многодетных семей в Кемеровской области».

\*\*Значения диапазонов потребления, указанные в пунктах 2, 4 таблицы 4 применяются в том числе к населению, проживающему в жилых домах, оборудованных электрическими водонагревательными установками при отсутствии централизованного горячего водоснабжения.

\*\*\*Значения диапазонов потребления, указанные в пункте 5 таблицы 4, применяются в том числе к населению, проживающему в поселках городского типа».

Приложение № 3 к протоколу № 94

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 20.12.2022

**Индивидуальные тарифы на услуги**

**по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между**

**АО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» и сетевыми организациями Кемеровской области - Кузбасса на 2021 год**

| №  п/п | Наименование сетевых организаций | с 01.01.2021 по 31.05.2021 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Односта-вочный тариф | Двухставочный тариф | |
| ставка за содержание электрических сетей | ставка на оплату технологи-ческого расхода (потерь) |
| руб./кВт·ч | руб./МВт·мес. | руб./МВт·ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | АО «Оборонэнерго» (филиал АО «Забайкальский» «Оборонэнерго») (ИНН 7704726225) – АО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИНН 4205153492) | 1,42016 | 696 514,707420 | 209,332307 |
| 2 | ООО «Регионэнергосеть» (ИНН 4205271471) – АО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИНН 4205153492) | 0,00100 | 620,693368 | 0,147400 |
| 3 | ООО ХК «СДС-Энерго» (ИНН 4250003450) – ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИНН 4205153492) | 0,45478 | 277 797,211364 | 67,034495 |
| 4 | ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИНН 4205153492) – ООО «Кузбасская энергосетевая компания» (ИНН 4205109750) | 0,35453 | 194 865,443456 | 52,257722 |
| 5 | ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИНН 4205153492) – ПАО «Россети Сибирь» (филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Кузбассэнерго - РЭС» (ИНН 2460069527) | 0,025221 | 12 493,300558 | 3,717559 |
| 6 | ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИНН 4205153492) - ОАО «РЖД» (Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению – СП Трансэнерго - филиала  ОАО «РЖД») (ИНН 7708503727) | 0,00646 | 2 498,864867 | 0,952457 |
| 7 | ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИНН 4205153492) – АО «Специализированная шахтная энергомеханическая компания» (ИНН 4208003209) | 0,00100 | 608,699630 | 0,147400 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИНН 4205153492) – ООО «Энергосервис» (ИНН 4212038927) | 0,00100 | 494,844916 | 0,147400 |
| 9 | ОАО «Сибирская промышленная сетевая компания» (ИНН 4205234208) – АО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИНН 4205153492) | 4,43116 | 2 312 166,775536 | 653,153508 |
| 10 | ООО «Территориальная сетевая организация «Сибирь» (ИНН 4205282579) – ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИНН 4205153492) | 0,00100 | 510,205330 | 0,147400 |
| 11 | ООО «Электросетьсервис» (ИНН 4223057103) – ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИНН 4205153492) | 0,85549 | 334 323,997955 | 126,099820 |
| 12 | ООО «Ресурсоснабжающая компания» (ИНН 4205372624) – ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ИНН 4205153492) | 0,64040 | 340 252,584310 | 94,395522 |

Приложение № 4 к протоколу № 94

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 20.12.2022

**Об установлении платы за технологическое присоединение**

**к электрическим сетям ООО «ТрансХимЭнерго» энергопринимающих устройств ООО «Шахта им. С.Д. Тихова» по индивидуальному проекту**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование мероприятий** | **Плата за технологическое присоединение, тыс. руб.**  **(без НДС)** |
| 1 | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю | 6,420 |
| 2 | Выполнение технических условий сетевой организацией, включая разработку сетевой организацией проектной документации | 3 992,250 |
| 2.1 | расходы на выполнение мероприятий «последней мили» | 3 977,38 |
| 2.2 | расходы на оплату услуг технологического присоединения к электрическим сетям смежной сетевой организации | 14,870 |
| 3 | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий | 8,450 |
|  | ИТОГО плата за технологическое присоединение | 4 007,120 |

Примечание:

1. Плата за технологическое присоединение рассчитана исходя из присоединяемой мощности 4 863 кВт.

Приложение № 5 к протоколу № 94

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 20.12.2022

«Приложение № 17

к постановлению Региональной

энергетической комиссии Кузбасса

от «31» октября 2022 г. № 341

Плановые показатели реализации инвестиционной программы

Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы ООО «ЭнергоПаритет»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | 2031 год | 2032 год | Итого |
| План, млн. руб. | План, млн. руб. | План, млн. руб. | План, млн. руб. | План, млн. руб. | План, млн. руб. | План, млн. руб. | План, млн. руб. | План, млн. руб. | План, млн. руб. | План, млн. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Источники финансирования инвестиционной программы всего (I+II), в том числе: | | 212,678 | 157,152 | 192,95 | 199,11 | 173,323 | 158,581 | 237,609 | 268,443 | 281,858 | 278,265 | 2 159,969 |
| 1 | Собственные средства всего, в том числе: | 159,699 | 157,152 | 192,95 | 199,11 | 173,323 | 158,581 | 237,609 | 268,443 | 281,858 | 278,265 | 2 106,990 |
| 1.1 | Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе: | 104,296 | 77,300 | 33,696 | 41,409 | 20,549 | 9,686 | 63,850 | 67,281 | 70,849 | 74,559 | 563,475 |
| 1.1.1 | инвестиционная составляющая в тарифах, в том числе: | 104,296 | 77,300 | 33,696 | 41,409 | 20,549 | 9,686 | 63,850 | 67,281 | 70,849 | 74,559 | 563,475 |
| 1.1.1.1 | передача электрической энергии | 104,296 | 77,300 | 33,696 | 41,409 | 20,549 | 9,686 | 63,850 | 67,281 | 70,849 | 74,559 | 563,475 |
| 1.1.2 | прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3 | прибыль от технологического присоединения, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3.1 | от технологического присоединения объектов по производству электрической энергии | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.3.2 | от технологического присоединения потребителей электрической энергии | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.4 | прочая прибыль | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2 | Амортизация основных средств, всего, в том числе: | 20,121 | 53,660 | 127,095 | 124,516 | 123,886 | 122,465 | 134,158 | 156,422 | 164,034 | 157,328 | 1 183,685 |
| 1.2.1 | амортизация, учтенная в тарифах, всего, в том числе: | 20,121 | 53,660 | 127,095 | 124,516 | 123,886 | 122,465 | 134,158 | 156,422 | 164,034 | 157,328 | 1 183,685 |
| 1.2.1.1 | передача электрической энергии | 20,121 | 53,660 | 127,095 | 124,516 | 123,886 | 122,465 | 134,158 | 156,422 | 164,034 | 157,328 | 1 183,685 |
| 1.2.2 | прочая амортизация | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2.3 | недоиспользованная амортизация прошлых лет всего | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3 | Возврат налога на добавленную стоимость | 35,282 | 26,192 | 32,158 | 33,185 | 28,887 | 26,430 | 39,602 | 44,741 | 46,976 | 46,377 | 359,830 |
| 1.4 | Прочие собственные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Привлеченные средства, всего, в том числе: | 52,979 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 52,979 |
| 2.1 | Кредиты | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2 | Облигационные займы | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3 | Векселя | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4 | Займы организаций | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 2.5 | Бюджетное финансирование, всего, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1 | средства федерального бюджета, всего, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.1.1 | средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2 | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего, в том числе: | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5.2.1 | средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.6 | Использование лизинга | 52,979 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 52,979 |
| 2.7 | Прочие привлеченные средства | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Приложение № 6 к протоколу № 94

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 20.12.2022

# **Экспертное заключение**

# **Региональной энергетической комиссии Кузбасса**

**в целях исполнения решения Кемеровского областного суда от 30.05.2022 по делу № 3а-97/2022, апелляционного определения Судебной коллегии по административным делам Пятого апелляционного суда общей юрисдикции от 21.09.2022 по делу № 66а-1493/2022 по административному исковому заявлению ООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ, Новокузнецкий муниципальный округ) о признании недействующими постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 02.12.2021 № 606 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 19.12.2018 № 601 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения ООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ)», от 02.12.2021 № 607 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 19.12.2018 № 602 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ)» в части 2022 года» по апелляционной жалобе Региональной энергетической комиссии Кузбасса на решение Кемеровского областного суда от 30.05.2022**

В целях исполнения решения Кемеровского областного суда от 30.05.2022 по делу № 3а-97/2022, апелляционного определения Судебной коллегии по административным делам Пятого апелляционного суда общей юрисдикции от 21.09.2022 по делу № 66а-1493/2022, поступившего в Региональную энергетическую комиссию Кузбасса 31.10.2022 вх. № 6644, проведена повторная экспертиза материалов тарифного дела с учетом выводов суда.

Апелляционным определением Судебной коллегии по административным делам Пятого апелляционного суда общей юрисдикции от 21.09.2022:

- решение Кемеровского областного суда от 30.05.2022 оставлено без изменения.

Решением Кемеровского областного суда от 30.05.2022 признаны недействующими со дня его принятия:

постановление РЭК Кузбасса от 02.12.2021 № 606 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 19.12.2018 № 601 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения ООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ)»;

постановление РЭК Кузбасса от 02.12.2021 № 607 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 19.12.2018 № 602 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ)» в части 2022 года».

На Региональную энергетическую комиссию Кузбасса возложена обязанность принять нормативные правовые акты, заменяющие вышеуказанные.

При этом необходимо отметить, что принятие заменяющих актов осуществляется органом регулирования с учетом особенностей, предусмотренных постановлением Правительства РФ от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», согласно которому:

Пункт 3. Исполнительным органам субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов не позднее 15 дней со дня вступления в силу настоящего постановления установить (скорректировать) на 2023 год без календарной разбивки и ввести в действие с 1 декабря 2022 г.:

3.6. Регулируемые цены (тарифы) в сферах теплоснабжения, горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, а также в области обращения с твердыми коммунальными отходами, за исключением тарифов на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, тарифов подключения (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

В связи с чем, тарифы на 2022 год могут быть пересмотрены только на период с 01.01.2022 по 30.11.2022.

В апелляционном определении Судебной коллегии по административным делам Пятого апелляционного суда общей юрисдикции от 21.09.2022 по административному делу № 66а-1493/2022 (далее также – апелляционное определение) изложен следующий вывод: *«Как установлено судом первой инстанции и следует из экспертного заключения, при корректировке НВВ по холодному водоснабжению питьевой воды, регулирующий орган,* ***сославшись на подпункт «а» пункта 16 Основ ценообразования и представление прокуратуры*** *Кемеровской области – Кузбасса о нарушении закона от 05 апреля 2021 года № 7/3-13-2021, в целях исполнения представления* ***исключил экономически необоснованные расходы****, учтенные при установлении тарифов на 2019 год в сумме 105212,18 тыс.руб… На 2020 год в сумме 5296,84 тыс.руб…*

*Таким же образом регулирующий орган поступил при корректировке НВВ общества по водоотведению и исключил экономически необоснованные расходы, учтенные при установлении тарифов на 2019 год в сумме 88970,94 тыс.руб… На 2020 год в сумме 4590,80 тыс.руб…*

*Вместе с тем, как верно отмечено судом первой инстанции* ***РЭК Кузбасса какой-либо самостоятельной оценки*** *экономической обоснованности исключенных расходов и анализа документов финансово-хозяйственной деятельности Общества, подтверждающих их несение,* ***не производилось****»*.

«*Согласно правовой позиции Конституционного суда Российской Федерации, изложенной в определении от 24 февраля 2005 года № 84-О, само по себе* ***представление прокурора не имеет абсолютный характер и силой принудительного исполнения не обладает****, поскольку преследует цель понудить указанные в пункте 1 статьи 21 Закона о прокуратуре Российской Федерации органы и должностных лиц устранить допущенные нарушения закона прежде всего в добровольном порядке.*

*Таким образом, при осуществлении надзора за исполнением законов орган прокуратуры не подменяет собой другие органы, при этом действующим законодательством на прокуратуру не возложена обязанность указывать каким именно образом орган государственной власти должен устранить допущенные нарушения. Способы устранения нарушений определяются органом государственной власти самостоятельно в соответствии с имеющимися полномочиями.*

*Между тем, как обоснованно отмечено в обжалуемом судебном акте, исходя из особенностей тарифного регулирования,* ***регулирующий орган****, корректируя НВВ Общества по холодному водоснабжению питьевой водой и водоотведению и исключая ранее им же учтенные расходы при установлении тарифов на 2019-2020 годы, как экономически необоснованные только на основании представления об устранении нарушений закона вынесенного не органом регулирования тарифов,* ***должен был руководствоваться не только Законом о прокуратуре Российской Федерации и содержанием представления об устранении нарушений закона, но и законодательством, регулирующим отношения по установлению тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, предписывающим проведение экспертизы представленных материалов и документов****, при этом в случае несогласия с представлением не был лишен возможности обжаловать его в установленном порядке.*

*Судебная коллегия находит данные выводы суда первой инстанции правильными, а доводы апеллянта несостоятельными*».

Таким образом, на основании вышеизложенных выводов судов первой и апелляционной инстанции, Региональной энергетической комиссии Кузбасса **необходимо провести самостоятельный анализ доводов, изложенных в представлении прокуратуры** Кемеровской области - Кузбасса о нарушении закона от 05.04.2021 № 7/3-13-2021 (СД № 295603) (вх. от 06.04.2021 № 1596) и исходя из полученных результатов пересмотреть:

- внесенные в части 2022 года изменения в долгосрочные параметры регулирования тарифов;

- необходимую валовую выручку на 2022 год;

- тарифы на питьевую воду, водоотведение ООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ, Новокузнецкий муниципальный округ) на 2022 год.

**Представление прокуратуры** Кемеровской области - Кузбасса о нарушении закона от 05.04.2021 № 7/3-13-2021 (СД № 295603) (вх. от 06.04.2021 № 1596) было внесено в адрес РЭК Кузбасса по результатам проверки исполнения организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности законодательства о тарифном регулировании и технологическом присоединении к инженерным сетям организациями, проведенной **прокуратурой Кемеровской области – Кузбасса** во исполнение задания первого заместителя Генерального прокурора Российской Федерации от 21.01.2021 № 73/1-176-2021, поручения и.о. начальника управления Генеральной прокуратуры по Сибирскому федеральному округу от 05.10.2020 № 39-78-2020.

Данная проверка проводилась прокуратурой в отношении регулируемой организации – ООО «Водоканал», **РЭК Кузбасса к данной проверке не привлекалась**. Следовательно, материалами, которые исследовались при проведении вышеуказанной проверки, располагает только прокуратура Кемеровской области – Кузбасса.

В связи с чем в целях исполнения решения Кемеровского областного суда от 30.05.2022 по делу № 3а-97/2022, апелляционного определения Судебной коллегии по административным делам Пятого апелляционного суда общей юрисдикции от 21.09.2022 по делу № 66а-1493/2022 РЭК Кузбасса 03.11.2022 в адрес прокуратуры Кемеровской области – Кузбасса заказным почтовым оправлением с уведомлением **был направлен запрос** (исх. от 31.10.2022 № М-1-54/3691-01) о предоставлении материалов по проведенной проверке ООО «Водоканал» (г. Новокузнецк), по результатам которой было внесено представление о нарушении закона от 05.04.2021 № 7/3-13-2021 (СД № 295603) (№ отправления 81190000065186). 11.11.2022 данное отправление было вручено получателю посредством курьерской доставки (скрин прилагается).

Однако, по состоянию на 13.12.2022 какого-либо ответа на запрос регулятора (исх. от 31.10.2022 № М-1-54/3691-01) от прокуратуры Кемеровской области – Кузбасса в адрес РЭК Кузбасса не поступало. **Запрашиваемые документы прокуратурой не представлены**.

**Необходимо также отметить**, что прокуратура Кемеровской области – Кузбасса, как лицо, непосредственно проводившее проверку, является **единственным достоверным источником** получения материалов по данной проверке. Запрос материалов у проверяемой ресурсоснабжающей организации – ООО «Водоканал» – будет являться некорректным в связи с тем, что регулятор не сможет соотнести между собой и проверить идентичность документов, которые были предоставлены прокуратуре при проведении проверки, и документов, направленных в адрес РЭК Кузбасса. Кроме того, исходя из содержания представления о нарушении закона от 05.04.2021 № 7/3-13-2021 (СД № 295603) (вх. от 06.04.2021 № 1596) следует, что прокуратурой исследовались документы организации, оказывающей транспортные услуги ООО «Водоканал», ООО «Транзит-Б». Данная организация не является регулируемой организацией в сфере холодного водоснабжения, водоотведения, следовательно, у РЭК Кузбасса отсутствуют полномочия и/или иные правовые основания для запроса каких-либо материалов у данной организации.

На основании вышеизложенного, в связи с непредставлением прокуратурой Кемеровской области – Кузбасса запрашиваемых документов, у РЭК Кузбасса **отсутствует возможность провести** **самостоятельный анализ доводов, изложенных в представлении прокуратуры** Кемеровской области - Кузбасса о нарушении закона от 05.04.2021 № 7/3-13-2021 (СД № 295603) (вх. от 06.04.2021 № 1596), на основании которого регулятором при корректировке 2022 года из необходимой валовой выручки ООО «Водоканал» были исключены следующие экономически необоснованные расходы:

**В сфере холодного водоснабжения:**

за 2019 год в сумме 105212,18 тыс.руб., в том числе:

- «Прибыль на социальное развитие, поощрение» - 5142,56 тыс.руб.;

- «Завышение стоимости работ» - 1712,27 тыс.руб.;

- «Транспортные услуги» - 57952,43 тыс.руб.;

- «Расходы на капитальный ремонт» - 40404,92 тыс.руб.

за 2020 год в сумме 5296,84 тыс.руб., в том числе:

- «Прибыль на социальное развитие, поощрение» - 5296,84 тыс.руб.

**В сфере водоотведения:**

за 2019 год в сумме 88970,94 тыс.руб., в том числе:

- «Прибыль на социальное развитие, поощрение» - 4439,25 тыс.руб.;

- «Транспортные услуги» - 47806,30 тыс.руб.;

- «Расходы на капитальный ремонт» - 36725,39 тыс.руб.

за 2020 год в сумме 4590,80 тыс.руб., в том числе:

- «Прибыль на социальное развитие, поощрение» - 4590,80 тыс.руб.

Отмечаем, что представление прокуратуры Кемеровской области - Кузбасса о нарушении закона от 05.04.2021 № 7/3-13-2021 (СД № 295603) (вх. от 06.04.2021 № 1596) в настоящее время не отменено; в судебном порядке, в том числе ООО «Водоканал», лицом, в отношении которого проводилась проверка, не обжаловано.

Учитывая изложенное, а также то, что доказательства нарушения органом регулирования требований действующего законодательства Российской Федерации в области тарифного регулирования получены органами прокуратуры в рамках выполнения своих должностных обязанностей работниками прокуратуры Кемеровской области – Кузбасса, в соответствии с требованиями закона, нарушений которого при проведении проверки допущено не было, оснований не доверять должностному лицу прокуратуры Кемеровской области – Кузбасса, внесшему представление о нарушении закона у органа регулирования не имеется.

Также не представляется возможным сделать «однозначный вывод» о правомерном/неправомерном учете/исключении тех или иных расходов в отсутствие документов/материалов, полученных органами прокуратуры при проведении проверки исполнения организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности законодательства о тарифном регулировании и технологическом присоединении к инженерным сетям организациями.

На основании вышеизложенного, а также учитывая отсутствие документов/материалов, полученных органами прокуратуры Кемеровской области – Кузбасса в процессе проведения проверки деятельности ООО «Водоканал», необходимых органу регулирования для проведения **самостоятельного анализа доводов, изложенных в представлении прокуратуры** Кемеровской области - Кузбасса о нарушении закона от 05.04.2021 № 7/3-13-2021 (СД № 295603) (вх. от 06.04.2021 № 1596), в связи с непредставлением в адрес РЭК Кузбасса запрашиваемых материалов в целях исполнения решения Кемеровского областного суда от 30.05.2022 по делу № 3а-97/2022, апелляционного определения Судебной коллегии по административным делам Пятого апелляционного суда общей юрисдикции от 21.09.2022 по делу № 66а-1493/2022 необходимая валовая выручка с учетом календарной разбивки определена специалистом РЭК Кузбасса на ранее утвержденном уровне:

в сфере холодного водоснабжения питьевой водой:

**на 2022 год** – ***760917,04*** тыс.руб., в том числе:

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 – ***405363,76*** тыс. руб.;

- на период с 01.07.2022 по 30.11.2022 – ***355553,28*** тыс. руб.

в сфере водоотведения:

**на 2022 год** – ***716891,08*** тыс.руб., в том числе:

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 – ***406861,17*** тыс. руб.;

- на период с 01.07.2022 по 30.11.2022 – ***310029,91*** тыс. руб.

Тарифы на питьевую воду, водоотведение ООО «Водоканал» представлены в Таблице 1.

#### Таблица 1

Тарифы на питьевую воду, водоотведение, реализуемые ООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ,

Новокузнецкий муниципальный округ)

на потребительском рынке с 01.01.2022 по 30.11.2022

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Год долгосрочного периода | Календарная разбивка | Тарифы, руб./м3 | Рост к предыдущему периоду, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Питьевая вода | | | | |
| ООО «Водоканал» | 2022 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 29,46 | 0,0 |
| с 01.07.2022 по 30.11.2022 | 25,84 | -12,3 |
| Водоотведение | | | | |
| ООО «Водоканал» | 2022 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 19,16 | 0,0 |
| с 01.07.2022 по 30.11.2022 | 14,60 | -23,8 |

По всем иным вопросам экономической обоснованности расходов ООО «Водоканал» по установлению тарифов на питьевую воду, водоотведение на 2022 год, не отраженным в настоящем экспертном заключении, следует руководствоваться экспертным заключением РЭК Кузбасса от 25.11.2021.

Приложение № 7 к протоколу № 94

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 20.12.2022

**Производственная программа**

**ООО «Водоканал»**

**(Новокузнецкий городской округ, Новокузнецкий муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения, водоотведения**

**на период с 01.01.2022 по 30.11.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Водоканал» |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 654005, г. Новокузнецк, пр. Строителей, д. 98 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическая комиссия Кузбасса |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу | 650000, г. Кемерово,  ул. Н. Островского, д. 32 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт | 2022 | 109078,69 | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | | |
| 2.1. | Капитальный ремонт | 2022 | 106498,65 | - | - | - |

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)

и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финан-совые потреб-ности, тыс. руб. (без НДС) | Ожидаемый эффект | | |
| Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 1. Водоотведение | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 30.11.2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | | | |
| 1.1. | Поднято воды | м3 | 25048815 | 25048815 |
| 1.2. | Получено со стороны | м3 | 1736066 | 1736066 |
| 1.3. | Расход воды на коммунально-бытовые нужды | м3 | - | - |
| 1.4. | Расход воды на нужды предприятия: | м3 | 1534835 | 1534835 |
| 1.4.1. | - на очистные сооружения | м3 | 1289835 | 1289835 |
| 1.4.2. | - на промывку сетей | м3 | - | - |
| 1.4.3. | - прочие | м3 | 245000 | 245000 |
| 1.5. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 26784881 | 26784881 |
| 1.6. | Подано воды в сеть | м3 | 25250046 | 25250046 |
| 1.7. | Расход воды при транспортировке воды | м3 | 1590250 | 1590250 |
| 1.8. | Потери воды | м3 | 9899994 | 9899994 |
| 1.9. | Уровень потерь к объему поданной воды в сеть | % | 39,21 | 39,21 |
| 1.10. | Отпущено воды по категориям потребителей | м3 | 13759802 | 13759802 |
| 1.10.1. | Потребительский рынок | м3 | 13759802 | 13759802 |
| 1.10.1.1. | - население | м3 | 8692674 | 8692674 |
| 1.10.1.2. | - прочие потребители | м3 | 5067128 | 5067128 |
| 1.10.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - |
| 2. Водоотведение | | | | |
| 2.1. | Объем отведенных стоков | м3 | 27279385 | 27279385 |
| 2.2. | Хозяйственные нужды предприятия | м3 | - | - |
| 2.3. | Принято сточных вод по категориям потребителей | м3 | 21234925 | 21234925 |
| 2.3.1. | Потребительский рынок | м3 | 21234925 | 21234925 |
| 2.3.1.1. | - население | м3 | 13202552 | 13202552 |
| 2.3.1.2. | - прочие потребители | м3 | 8032373 | 8032373 |
| 2.3.2. | Собственные нужды производства | м3 | - | - |
| 2.4. | Пропущено через собственные очистные сооружения | м3 | 27279385 | 27279385 |

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 30.11.2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб. | 405363,76 | 355553,28 |
| 2. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб. | 406861,17 | 310029,91 |

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение | 01.01.2022 | 30.11.2022 |

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности

объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План  2022 год |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Показатели качества воды | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,00 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,28 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 97,32 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 8,37 |
| 3. Показатели качества очистки сточных вод | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0,00 |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 0,00 |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 22,38 |
| 4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 39,21 |
| 1 | 2 | 3 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 0,72 |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 0,78 |

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2019 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2024 год | Эффективность производствен-ной программы, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Показатели качества воды | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах) | 0,28 | 0,28 | - |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) | 97,32 | 97,32 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.2. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 8,37 | 8,37 | - |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 0,00 | 0,00 | - |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 22,38 | 22,38 | - |
| 1. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 39,21 | 39,21 | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке | - | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/м3) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл) | 0,72 | 0,72 | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод | - | - | - |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод | - | - | - |
| 4.7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт\*ч/ м3) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению | 0,78 | 0,78 | - |

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Фактическое значение показателя, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. год | | |
| 1. Холодное водоснабжение питьевой водой | | |
| 1.1. | Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения | 97518,20 |
| Итого: | | 97518,20 |
| 2. Водоотведение | | |
| 12.1. | Капитальный ремонт объектов водоотведения | 80063,90 |
| Итого: | | 80063,90 |

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятий |
| - | - |

Приложение № 8 к протоколу № 94

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 20.12.2022

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение**

**ООО «Водоканал» (Новокузнецкий городской округ,**

**Новокузнецкий муниципальный округ)**

**на период с 01.01.2022 по 30.11.2022**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование услуг,  потребителей | Тариф, руб./м3 | |
| с 01.01.2022  по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 30.11.2022 |
| 1. Питьевая вода | | | |
| 1.1. | Население (с НДС)\* | 35,35 | 31,01 |
| 1.2. | Прочие потребители (без НДС) | 29,46 | 25,84 |
| 2. Водоотведение | | | |
| 2.1. | Население (с НДС)\* | 22,99 | 17,52 |
| 2.2. | Прочие потребители (без НДС) | 19,16 | 14,60 |

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 9 к протоколу № 94

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 20.12.2022

# Экспертное заключение

# Региональной энергетической комиссии Кузбасса

по материалам, представленнымООО «ВодСнаб» (Юргинский городской округ) для установления тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения, водоотведения на территории Юргинского городского округа   
на 2023-2025 годы

ООО «ВодСнаб» от 26.10.2022 № 1094/01-05 (вх. от 26.10.2022 № 6511) обратилось в Региональную энергетическую комиссию Кузбасса (далее РЭК Кузбасса) с заявлением об установлении тарифов на подключение к централизованным системам холодного водоснабжения, водоотведения на территории Юргинского городского округа на 2023-2025 годы.

Заявление об установлении тарифов на подключение к централизованным системам холодного водоснабжения, водоотведения на территории Юргинского городского округа на 2023-2025 годы, а также обосновывающие материалы, были направлены предприятием **в электронном виде** в формате шаблона DOCS.FORM.6.42 посредством Единой информационно-аналитической системы (далее – ЕИАС).

ООО «ВодСнаб» предложило установить на территории Юргинского городского округа тарифы на подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения на 2023-2025 гг. в размере:

Таблица 1

Расчет ставок тарифа за подключаемую нагрузку в существующую водопроводную и канализационную сеть в расчете на 1 м³/сут. на 2023-2025 гг., (НДС не облагается)



Таблица 2

Дифференцированный тариф по диаметру прокладываемых сетей исходя из коэффициента дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра на 2023-2025 г. г., (НДС не облагается)



Главным консультантом Городовой М.Б. проанализированы представленные ООО «ВодСнаб» материалы и произведен расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения. ООО «ВодСнаб» открыто тарифное дело «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на 2023-2025 годы для ООО «ВодСнаб» (Юргинский городской округ) за № 1-ВС и ВО (исх. № М-10-64/3836-02 от 10.11.2022).

Для подготовки заключения специалисты РЭК Кузбасса руководствовались следующими нормативными документами:

1. Федеральным законом от 23.11. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05. 2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
3. Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 утверждены «Основы ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы) установлено:

Пункт 83. Тариф на подключение (технологическое присоединение) включает в себя ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку и ставку тарифа за расстояние от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (далее - ставка за протяженность сети). Размер ставки за протяженность сети дифференцируется в соответствии с методическими указаниями, в том числе в соответствии с типом прокладки сетей, и рассчитывается исходя из необходимости компенсации регулируемой организации следующих видов расходов:

а) расходы на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей;

б) налог на прибыль.

Пункт 85. В отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с наружным диаметром, превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), размер платы за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Пункт 86. При расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство водопроводных и (или) канализационных сетей, иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения должны учитываться в размере, не превышающем величину, рассчитанную на основе укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, - в размере, определенном органом регулирования тарифов с учетом представленной регулируемой организацией сметной стоимости таких работ.

Согласно п. 86(1) Основ ценообразования, при расчете размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) расходы на строительство водопроводных и (или) канализационных сетей, иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в 2022 и 2023 годах определяются исходя из расходов регулируемой организации, определенной на основании (в порядке очередности, если какой-либо из видов цен не может быть применен по причине отсутствия информации о таких ценах) рыночных цен, сложившихся в соответствующем субъекте Российской Федерации, подтвержденных договорами и (или) предложениями поставщиков, подрядчиков, полученных в ответ на запросы регулируемой организации, а в случае их отсутствия - на основе данных федеральных единичных расценок и (или) территориальных единичных расценок с применением к ним фактических и прогнозных индексов цен производителей, установленных для соответствующих видов экономической деятельности в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный период. (п. 86(1) введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=24D2FCC9B065199E3393FDE33A813428A827DC6CB7A3B803D3329FAA9D2D623763C0EAFD13E21ADDE52A6099471A2F3586D63EFB1F844A5300I4C) Правительства РФ от 20.05.2022 N 912).

**Перечень представленных материалов**

В составе электронной заявки ООО «ВодСнаб» представлены:

Доверенность № 3 от 10 февраля 2022 на Шматова Е.В.;

Определение Арбитражного суда Кемеровский области по делу № А27-11128/2021 от 21 февраля 2022 года по делу о банкротстве ООО "ВодСнаб";

Устав ООО "ВодСнаб";

Информационная выписка из ЕГРЮЛ;

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица;

Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения;

Уведомление Федеральной службы государственной статистики Уведомление ООО "ВодСнаб";

Приказ № 166 от 31.12.2020 об Учетной политике ООО "ВодСнаб";

Учетная политика ООО "ВодСнаб";

Приказ № 1 от 10.01.2022 об Изменении некоторых положений Учетной политики;

Приказ № 83 от 21.07.2022 об Изменении некоторых положений Учетной политики;

Договор аренды муниципального имущества № 1863 от 01.12.2019 г;

Дополнительное соглашение к Договору аренды муниципального имущества № 1863 от 01.12.2019 г ;

Дополнительное соглашение к Договору аренды муниципального имущества № 1863 от 01.12.2019 г;

Дополнительное соглашение от 18.04.2022г к Договору аренды муниципального имущества № 1863 от 01.12.2019 г;

Дополнительное соглашение от 31.05.2022г к Договору аренды муниципального имущества № 1863 от 01.12.2019 г;

Информация о договоре, о закупке товаров, работ услуг № 54230030215200000250000;

Договор аренды № 1 от 14.04.2018 г. с ООО "Юргинская теплосетевая компания";

Дополнительное соглашение от 11.10.2018г к Договору аренды № 1 от 14.04.2018 г. с ООО "Юргинская теплосетевая компания" ;

Дополнительное соглашение от 11.01.2019г к Договору аренды № 1 от 14.04.2018 г. с ООО "Юргинская теплосетевая компания";

Дополнительное соглашение от 09.01.2020г к Договору аренды № 1 от 14.04.2018 г. с ООО "Юргинская теплосетевая компания";

Дополнительное соглашение от 12.01.2021г к Договору аренды № 1 от 14.04.2018 г. с ООО "Юргинская теплосетевая компания";

Информация о договоре, о закупке товаров, работ услуг № 54230030215210000010000;

Протокол заседания закупочной комиссии № 01/21 от 12.02.2021 года;

Договор аренды и № 02/ВС от 12.11.2019 г с ООО "Хозяйственный комплекс";

Дополнительное соглашение от 4.03.2020 г к Договору аренды № 02/ВС от 12.11.2019 г с ООО "Хозяйственный комплекс";

Договор аренды и № 04/11от 1.11.2019 г с ООО "Хозяйственный комплекс";

Дополнительное соглашение от 4.03.2020 г к Договору аренды и №04/11 от 01.11.2019 г с ООО "Хозяйственный комплекс";

Дополнительное соглашение от 1.02.2021 г к Договору аренды и №04/11 от 01.11.2019 г с ООО "Хозяйственный комплекс";

Информация о договоре, о закупке товаров, работ услуг № 54230030215200000370000;

Протокол заседания закупочной комиссии № 38/20 от 07.12.2020 г;

Договор аренды муниципального имущества № 1869 от 29.01.2020 г;

Дополнительное соглашение от 21.10.2020 г к Договору аренды муниципального имущества № 1869 от 29.01.2020 г;

Информация о договоре, о закупке товаров, работ услуг № 54230030215200000260000;

Договор аренды муниципального имущества № 1870 от 29.01.2020 г;

Дополнительное соглашение от 27.04.2020 г к Договору аренды муниципального имущества № 1870 от 29.01.2020 г;

Информация о договоре, о закупке товаров, работ услуг № 54230030215200000270000;

Договор № 2590 аренды земельного участка от 11.02.2020г;

Расчет арендной платы земли к договору № 2590 аренды земельного участка от 11.02.2020г на 2021 год;

Дополнительное соглашение № 3471 от 23.04.2020 г к договору № 2590 от 11.02.2020 г;

Договор № 2606 аренды земельного участка от 16.04.2020г;

Расчет арендной платы земли к договору № 2606 аренды земельного участка от 16.04.2020г на 2021 год;

Информация о договоре, о закупке товаров, работ услуг № 54230030215200000280000;

Договор № 2607 аренды земельного участка от 16.04.2020г;

Расчет арендной платы земли к договору № 2607 аренды земельного участка от 16.04.2020г на 2021 год;

Сведения о работе водопровода за 2020г. Форма 1-водопровод;

Сведения о работе водопровода за 2021г. Форма 1-водопровод;

Сведения о работе канализации за 2020г. Форма 1-канализация;

Сведения о работе канализации за 2021г. Форма 1-канализация;

Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы за январь-декабрь 2020 г. Форма №22-ЖКХ (ресурсы);

Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы за январь-декабрь 2021 г. Форма №22-ЖКХ (ресурсы);

Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы за январь-июнь 2022 г. Форма №22-ЖКХ (ресурсы);

Основные сведения о деятельности организации за 2021 г. Форма № 1 – предприятие;

Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов за 2021 г. Форма № 11;

Сведения об использовании денежных средств за 2021 г. Форма № 12-Ф;

Сведения о численности и заработной плате работников за январь 2022г. (форма П-4);

Сведения о численности и заработной плате работников за февраль 2022г. (форма П-4);

Сведения о численности и заработной плате работников за март 2022г. (форма П-4);

Сведения о численности и заработной плате работников за апрель 2022г. (форма П-4);

Сведения о численности и заработной плате работников за май 2022г. (форма П-4);

Сведения о численности и заработной плате работников за июнь 2022г. (форма П-4);

Сведения о численности и заработной плате работников за июль 2022г. (форма П-4);

Сведения о численности и заработной плате работников за август 2022г. (форма П-4);

Сведения о численности и заработной плате работников за сентябрь 2022г. (форма П-4);

Сведения о финансовом состоянии организации за январь 2022 г. Форма № П-3;

Сведения о финансовом состоянии организации за февраль 2022 г. Форма № П-3;

Сведения о финансовом состоянии организации за март 2022 г. Форма № П-3;

Сведения о финансовом состоянии организации за апрель 2022 г. Форма № П-3;

Сведения о финансовом состоянии организации за май 2022 г. Форма № П-3;

Сведения о финансовом состоянии организации за июнь 2022 г. Форма № П-3;

Сведения о финансовом состоянии организации за июль 2022 г. Форма № П-3;

Сведения о финансовом состоянии организации за август 2022 г. Форма № П-3;

Сведения о среднесписочной численности работников ООО "ВодСнаб" за предшествующий календарный год (2019 год);

Упрощенная бухгалтерская (финансовая) отчетность ООО "ВодСнаб" за 2019 год;

Бухгалтерская (финансовая) отчетность за 2020 год;

Бухгалтерская (финансовая) отчетность за 2021 год;

Реестр договоров о подключении ООО "ВодСнаб" за 2022 год;

Расчет тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения ООО "ВодСнаб" на 2023 - 2025 годы;

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения и водоотведения (приложение 8 к методическим указаниям утвержденным ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э);

Заявление о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения, технические условия для разработки проекта водоснабжения жилого дома, топографическая съемка в масштабе 1: 1000 по объекту ул. Луговая 4;

Заявление о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения, технические условия для разработки проекта водоснабжения жилого дома, топографическая съемка в масштабе 1: 1000 по объекту ул. Окрайная 99;

Заявление о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения, технические условия для разработки проекта водоснабжения жилого дома, топографическая съемка в масштабе 1: 1000 по объекту ул. Транспортная 6Г;

Заявление о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения, технические условия для разработки проекта водоснабжения жилого дома, топографическая съемка в масштабе 1: 1000 по объекту ул. Коммунистическая 137;

Заявление о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения, технические условия для разработки проекта водоснабжения жилого дома, топографическая съемка в масштабе 1: 1000 по объекту ул. Калинина 4;

Заявление о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения, технические условия для разработки проекта водоснабжения жилого дома, топографическая съемка в масштабе 1: 1000 по объекту пер. Линейный 42;

Заявление о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения, технические условия для разработки проекта водоснабжения жилого дома, топографическая съемка в масштабе 1: 1000 по объектам ул. Тупиковая 1, ул. Тупиковая 3, ул. Тупиковая 5, ул. Тупиковая 2, ул. Тупиковая 6;

Заявление о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения, технические условия для разработки проекта водоснабжения жилого дома, топографическая съемка в масштабе 1: 1000 по объекту г. Юрга, 2-я Кирпичная 29А;

Заявление о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения, технические условия для разработки проекта водоотведения объекта общественного питания, топографическая съемка в масштабе 1: 1000 по объекту г. Юрга, пр. Победы, в районе АЗС;

Заявление о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения, технические условия для разработки проекта водоотведения нежилого дома, топографическая съемка в масштабе 1: 1000 по объекту по адресу ул. Машиностроителей 53/1;

Заявление о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения, технические условия для разработки проекта водоотведения административно-бытового здания , топографическая съемка в масштабе 1: 1000 по объекту по адресу ул. Шоссейная 36А/1;

Локальный сметный расчет на техническое присоединение (врезку) к системе водоснабжения жилого дома по адресу ул. Луговая 4;

Локальный сметный расчет на техническое присоединение (врезку) к системе водоснабжения жилого дома по адресу ул. Окрайняя 99;

Локальный сметный расчет на техническое присоединение (врезку) к системе водоснабжения здания ДПКС по адресу ул. Транспортная 6Г;

Локальный сметный расчет на техническое присоединение (врезку) к системе водоснабжения жилого дома по адресу ул. Коммунистическая 137;

Локальный сметный расчет на техническое присоединение (врезку) к системе водоснабжения жилого дома по адресу ул. Калинина 4;

Локальный сметный расчет на техническое присоединение (врезку) к системе водоснабжения жилого дома по адресу пер Линейный 42;

Локальный сметный расчет на техническое присоединение (врезку) к системе водоснабжения жилых домов по адресам ул. Тупиковая 1, ул. Тупиковая 3, ул. Тупиковая 5, ул. Тупиковая 2, ул. Тупиковая 6;

Локальный сметный расчет на техническое присоединение (врезку) к системе водоснабжения жилой застройки по адресу г. Юрга, 2-я Кирпичная 29А;

Локальный сметный расчет на техническое присоединение (врезку) к системе водоотведения, здания общественного питания по адресу: г. Юрга, пр. Победы, в районе АЗС;

Локальный сметный расчет на техническое присоединение (врезку) к системе водоотведения, нежилого здания по адресу ул. Машиностроителей 53/1;

Локальный сметный расчет на техническое присоединение (врезку) к системе водоотведения, административно-бытового здания по адресу ул. Шоссейная 36А/1;

Прайс-листы на материалы к локальным сметным расчетам на техническое присоединение (врезку);

Локальный сметный расчет на прокладку трубопровода холодного водоснабжения к жилым домам по ул. Тупиковая. Часть 2. Прокладка трубопроводов диаметром 20 ПЭ, 71 м к жилым домам по следующим адресам: ул. Тупиковая 1, ул. Тупиковая 3. ул. Тупиковая 5, ул. Тупиковая 2, ул. Тупиковая 6;

Локальный сметный расчет на прокладку холодного водоснабжения к жилому дому по адресу пер Линейный 42, прокладка трубопровода диаметром 20 ПЭ, 4 м с обустройством нового колодца;

Локальный сметный расчет на прокладку холодного водоснабжения к жилому дому по адресу ул. Коммунистическая 137, прокладка трубопровода диаметром 20 ПЭ, 10 м ;

Локальный сметный расчет на прокладку холодного водоснабжения к жилому дому по адресу ул. Калинина 4, прокладка трубопровода диаметром 20 ПЭ, 34 м ;

Локальный сметный расчет на прокладку холодного водоснабжения к жилому дому по адресу ул. Луговая 4, прокладка трубопровода диаметром 20 ПЭ, 10 м с обустройством нового колодца;

Локальный сметный расчет на прокладку трубопровода холодного водоснабжения к жилым домам по ул. Тупиковая. Часть 1. Прокладка трубопровода диаметром 63 ПЭ, 72 с обустройством 2-х новых колодцев;

Локальный сметный расчет на прокладку трубопровода холодного водоснабжения к жилой застройке по адресу: г. Юрга ул. 2-я Кирпичная 29А. Прокладка трубопровода диаметром 100 ПЭ с обустройством нового колодца;

Локальный сметный расчет на прокладку трубопровода системы холодного водоснабжения диаметром 500 ПЭ, протяженностью 1 км;

Локальный сметный расчет на прокладку трубопровода системы водоотведения к нежилому зданию по адресу ул. Машиностроителей 53/1. Часть 2. Прокладка трубопровода диаметром 100 НПВХ;

Локальный сметный расчет на прокладку трубопровода системы водоотведения к нежилому зданию по адресу ул. Машиностроителей 53/1. Часть 1. Прокладка трубопровода диаметром 160 НПВХ с обустройством нового колодца;

Локальный сметный расчет на прокладку трубопровода системы водоотведения к зданию объекта общественного питания на пр. Победы, в районе АЗС. Часть 2. Прокладка трубопровода диаметром 100 НПВХ с обустройством нового колодца;

Локальный сметный расчет на прокладку трубопровода системы водоотведения к зданию объекта общественного питания на пр. Победы, в районе АЗС. Часть 1. Прокладка трубопровода диаметром 160 НПВХ с обустройством 2-х новых колодцев;

Локальный сметный расчет на прокладку трубопровода системы водоотведения диаметром 500 НПВХ с обустройством новых колодцев в количестве 14 шт.;

Прайс-листы на материалы к локальным сметным расчетам на прокладку трубопроводов (водоснабжение);

Прайс-листы на материалы к локальным сметным расчетам на прокладку трубопроводов (водоотведение);

Письмо ООО "Юргапроект" о стоимости проектной документации;

Расчет коэффициентов сметной стоимости на 2023 год.

Так же дополнительным письмом от 09.12.2022 № 1222 (вх в РЭК Кузбасса 09.12.2022) предприятие предоставило скорректированный сметный расчет на техническое присоединение (врезку) к системе водоснабжения жилой застройки по адресу: г. Юрга, ул. 2-я Кирпичная, 29А.

**Объём капитальных вложений необходимый для подключения**

В соответствии с пунктом 115 Методических указаний от 27.12.2013 № 1746-э при расчете ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) учитываются расходы регулируемых организаций на создание водопроводных и канализационных сетей и объектов на них, определенные с учетом предложений регулируемых организаций в зависимости от применяемых материалов, типа прокладки сетей, в том числе глубины залегания сетей, стесненности условий при прокладке сетей, типа грунтов.

В соответствии с представленным заявлением на утверждение платы за подключение к системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «ВодСнаб» предлагает дифференцировать плату за подключение по диаметрам.

Предприятие предлагает следующие расходы на строительство сетей:

Таблица 3

**Стоимость строительства сетей водоснабжения и водоотведения по предложению предприятия**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды прокладываемых трубопроводов | Протяженность, м | Стоимость по смете, тыс. руб. | Стоимость строительства трубопровода, тыс. руб./  км | Стоимость проектирования, тыс. руб. | Стоимость проектирования, тыс. руб./ км | Суммарная стоимость строительства трубопровода тыс. руб./  км |
|
| **Холодное водоснабжение** | | | | | | |
| диаметр Ду до 40 мм | 129 | 346,86 | 2688,84 | 86,09 | 667,38 | 3356,22 |
| диаметр Ду от 40 до 70 мм | 72 | 311,732 | 4329,61 | 11,46 | 159,17 | 4488,78 |
| диаметр Ду от 70 до 100 мм | 30 | 148,777 | 4959,23 | 18,66 | 621,93 | 5581,17 |
| диаметр Ду 500 мм | 1000 | 52164,69 | 52164,69 | 0,00 | 0,00 | 52164,69 |
| **Водоотведение** | | | | | | |
| диаметр Ду от 70 до 100 мм | 14 | 78,518 | 5608,43 | 36,72 | 2622,71 | 8231,14 |
| диаметр Ду от 150 до 200 мм | 43,5 | 302,598 | 6956,28 | 36,72 | 844,09 | 7800,37 |
| диаметр Ду 500 мм | 1000 | 10280,772 | 10280,77 | 0,00 | 0,00 | 10280,77 |

Размер ставки за протяженность сети дифференцируется в соответствии с методическими указаниями в зависимости от применяемых материалов, типа прокладки сетей, в том числе глубины залегания сетей, стесненности условий при прокладке сетей, типа грунтов.

Организацией предлагается дифференцировать плату за подключение по диаметрам без указания способа прокладки.

Организацией в основном применяется:

* открытый способ прокладки
* глубина залегания сетей 2,5-3,0 м,
* материал труб – полиэтилен, НПВХ
* тип грунта – группа 2 (суглинок).

Дифференциация тарифов за протяженность водопроводной сети предлагается по следующим диаметрам:

- 40 мм и менее,

- от 40 мм до 70 мм (включительно),

- от 70 мм до 100 мм (включительно)

Дифференциация тарифов за протяженность канализационной сети предлагается по следующим диаметрам:

- от 70 мм до 100 мм (включительно),

- от 150 мм до 200 мм (включительно)

Заявленная величина капитальных вложений подтверждена локальными сметными расчетами, схемами строящихся сетей холодного водоснабжения и водоотведения.

При расчете стоимости строительства сетей водоснабжения и водоотведения предприятие использовало индекс-дефлятор для перехода от цен 2022 года   
в цены 2023 года, принятый согласно прогнозу социально-экономического развития РФ на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов по строке «Строительство» в размере 1,06.

Так же для пересчета стоимости строительства сетей холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2025 годы предприятием приняты индексы на 2024 год 1,047 и на 2025 1,04. Данные индексы приняты согласно строке «Потребительские цены» прогноза социально-экономического развития РФ на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

Затраты на строительство сетей холодного водоснабжения и водоотведения, заявленные предприятием, подтверждены локальными сметными расчетами, коммерческими предложениями, схемами сетей холодного водоснабжения и водоотведения, стоимость проектных работ подтверждена коммерческим предложением ООО «Юргапроект».

Проанализировав представленные документы, специалисты РЭК Кузбасса выявили, что представленные предприятием коммерческие предложения на проектирование рассчитаны на участки трубопроводов, необходимых для подключения заявленных потребителей. Расчет ставки на протяженность рассчитывается в расчете на 1 км сетей, однако при пересчете заявленных расходов на проектирование, величины затрат на 1 км сетей получились непропорциональны. В связи с этим специалисты РЭК Кузбасса предлагают скорректировать предложенные предприятием расходы на проектирование и принять их согласно значениям, указанным в НЦС 81-02-14-2022. Сборник № 14. Наружные сети водоснабжения и канализации, утвержденном приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.03.2022 № 203/пр. При пересчете, так же была применена индексация на 2023 год в размере 1,06.

Таким образом, специалисты РЭК Кузбасса предлагают учесть в ставке за протяженность при расчете платы за подключение к централизованной системам холодного водоснабжения и водоотведения на территории Юргинского городского округа следующую стоимость строительства сетей холодного водоснабжения:

Таблица 4

**Стоимость строительства сетей водоснабжения и водоотведения по предложению РЭК Кузбасса**



В соответствии с пунктом 115 Методических указаний от 27.12.2013 № 1746-э при расчете ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) учитываются расходы регулируемых организаций на создание водопроводных и канализационных сетей и объектов на них, определенные с учетом предложений регулируемых организаций в зависимости от применяемых материалов, типа прокладки сетей, в том числе глубины залегания сетей, стесненности условий при прокладке сетей, типа грунтов.

Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

, (50)

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, тыс. руб.;

 - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./куб. м в сут.;

(в ред. Приказа ФСТ России от 24.11.2014 N 2054-э)

М - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной или канализационной сети, куб. м/сут.;

 - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

(в ред. Приказа ФСТ России от 24.11.2014 N 2054-э)

L - протяженность водопроводной или канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и (или) канализационных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, км.

**Расчет ставки тарифа за подключаемую нагрузку**

Согласно пункту 117 Методических указаний от 27.12.2013 № 1746-э ставка тарифа на подключаемую нагрузку для регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения рассчитывается по следующей формуле:

, (51)

где:

 - расчетный объем расходов на i-тый год на подключение объектов абонентов, не включая расходы на строительство сетей и объектов на них, тыс. руб.;

 - расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), кроме мощности, подключаемой по индивидуально рассчитанной плате, куб. м/сут.

(в ред. Приказа ФСТ России от 24.11.2014 N 2054-э)

В соответствии с разделом 1 Приложения 8 Методических рекомендаций в состав расходов, связанных с подключением (технологическим присоединением) включаются:

1. Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)

1.1. Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей

1.1.1. расходы на проектирование

1.1.2. расходы на сырье и материалы

1.1.3. расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей)

1.1.4. расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций

1.1.5. оплата труда и отчисления на социальные нужды

1.1.6. прочие расходы

1.2. Внереализационные расходы, всего

1.2.1. расходы на услуги банков

1.2.2. расходы на обслуживание заемных средств

1.3. Налог на прибыль

Организация предлагает учесть в размер тарифа за подключаемую нагрузку р*асходы на фактическое присоединение (врезку) в существующую водопроводную и канализационную сеть.*

Для установления тарифов на технологическое присоединение организацией рассматривается 8 заявлений о подключении (техническом присоединении) к централизованной системе водоснабжения и 3 заявления о подключении (техническом присоединении) к централизованной системе водоотведения. Стоимость работ по фактическому присоединению (врезке) определена организацией локальными сметными расчетами, выполненными на основании территориальных сметных нормативов Кемеровской области (Таблица 5).

Согласно разъяснениям, ФАС России (вх. 14.02.2020 № 613) расходы на присоединение сетей в точке подключения к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства (врезку) подлежат включению в ставку тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку.

Предложенные организацией затраты подтверждены локальными сметными расчетами, в которых учтен НДС на материалы, машины и механизмы.

Проанализировав представленные документы, специалист предлагает учесть величину затрат на врезку по локальным сметным расчетам, представленным организацией в Таблице 5.

Таблица 5



На основании данных Таблицы 6, ставка тарифа за подключаемую нагрузку по расчету регулирующего органа составит:

Таблица 6

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица  измерения | с 01.01.2023  по 31.12.2023 | с 01.01.2024  по 31.12.2024 | с 01.01.2025  по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Ставка тарифа на подключаемую нагрузку водопроводной сети **()** | тыс. руб./1 м3 в сутки | 3,256 | 3,409 | 3,546 |
| 2. | Ставка тарифа на подключаемую нагрузку канализационной сети **()** | тыс. руб./1 м3 в сутки | 3,603 | 3,773 | 3,924 |

**Расчет ставки тарифа за протяженность сети**

Согласно пункту 118 Методических указаний от 27.12.2013 № 1746-э ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети устанавливается исходя из расходов регулируемой организации в централизованной системе водоснабжения и водоотведения на прокладку (перекладку) сетей водоснабжения и (или) водоотведения и объектов на них в соответствии со сметной стоимостью прокладываемых (перекладываемых) сетей и объектов на них, включая расходы на проектирование, с учетом уплаты налога на прибыль.

В случае, если подключение осуществляется по нескольким водопроводным вводам или канализационным выпускам, ставка за протяженность водопроводной или канализационной сети рассчитывается с учетом прокладки сетей различного диаметра. Ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети рассчитывается по формулам:

, (52)

, (52.1)

где:

 - ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети диаметром d, тыс. руб./м;

 - базовая ставка тарифа за протяженность водопроводной или канализационной сети, тыс. руб./м;

 - расчетный объем расходов на подключение объектов абонентов в части строительства сетей диаметром d и объектов на них, тыс. руб.;

 - коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d, определенный в соответствии с формулой (3.1);

 - протяженность создаваемой водопроводной или канализационной сети диаметром d, км;

 - ставка налога на прибыль, определяемая в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Протяженность водопроводной и канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения создаваемых организацией водопроводных и канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и водоотведения принята при расчете тарифов на подключение исходя из заявки, которая представлена в Таблице 7.

Таблица 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес | Диаметр (условный проходной), мм | Длина проектируемого трубопровода, м |
| Холодное водоснабжение | | | |
| 1 | ул. Тупиковая, 1, 2, 3, 5, 6 | 20 | 71 |
| 2 | пер. Линейный, 42 | 20 | 4 |
| 3 | ул. Коммунистическая, 137 | 20 | 10 |
| 4 | ул. Калинина, 4 | 20 | 34 |
| 5 | ул. Луговая, 4 | 20 | 10 |
| 6 | ул. Тупиковая, 1, 2, 3, 5, 6 | 63 | 72 |
| 7 | ул. 2-ая Кирпичная, 29а | 100 | 30 |
| Водоотведение | | | |
| 1 | ул. Машиностроителей, 53/1 | 100 | 4 |
| 2 | ул. Машиностроителей, 53/1 | 160 | 6 |
| 3 | пр. Победы, район АЗС | 100 | 10 |
| 4 | пр. Победы, район АЗС | 160 | 37,5 |

Расчет коэффициентов дифференциации, стоимости мероприятий по строительству в разрезе диаметров представлены в Таблице 8.

Таблица 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Расчет коэффициента дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра и способа прокладки** | | |
| Виды прокладываемых трубопроводов | Сметная стоимость строительства 1 км., тыс.руб. | Коэффициент дифференциации стоимости строительства сетей в зависимости от их диаметра d |
| 1 | 2 | 3 |
| **Холодное водоснабжение** **открытым способом** | | |
| диаметр Ду до 40 мм(включительно) | 2894,14 | 0,0546 |
| диаметр Ду свыше 40 до 70 мм(включительно) | 4534,91 | 0,0856 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| диаметр Ду cвыше 70 мм до 100 мм (включительно) | 5164,53 | 0,0975 |
| диаметр Д 500 мм | 52965,31 |  |
| **Водоотведение** **открытым способом** | | |
| диаметр Ду свыше 70 мм до 100 мм (включительно) | 5899,56 | 0,5498 |
| диаметр Ду свыше 150 мм до 200 мм (включительно) | 7247,40 | 0,6754 |
| диаметр Д 500 мм | 10731,11 |  |

Расчет протяженности вновь создаваемых трубопроводов организации до точки подключения объекта капитального строительства в сопоставимых величинах (приведена к Д=500 мм) представлен в Таблице 9.

Таблица 9



С учетом проведенного анализа предлагается утвердить тарифы на подключение согласно Таблице 10.

Таблица 10



С учетом проведенного анализа и предложений предприятия предлагается утвердить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения ООО «ВодСнаб» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), на территории Юргинского городского округа в следующем размере (Таблица 11, Таблица 12):

Таблица 11

(НДС не облагается)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица  измерения | с 01.01.2023  по 31.12.2023 | с 01.01.2024  по 31.12.2024 | с 01.01.2025  по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Ставка тарифа на подключаемую нагрузку водопроводной сети **()** | тыс. руб./1 м3 в сутки | 3,256 | 3,409 | 3,546 |
| 2. | Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети **()** при открытом способе прокладки диаметром d: |  |  |  |  |
| 2.1. | до 40 мм (включительно) | тыс. руб./км | 3 617,67 | 3 787,70 | 3939,21 |
| 2.2. | свыше 40 мм  до 70 мм (включительно) | тыс. руб./км | 5 668,64 | 5 935,07 | 6172,47 |
| 2.3. | cвыше 70 мм  до 100 мм (включительно) | тыс. руб./км | 6 455,67 | 6 759,08 | 7029,45 |

Таблица 12

(НДС не облагается)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица  измерения | с 01.01.2023  по 31.12.2023 | с 01.01.2024  по 31.12.2024 | с 01.01.2025  по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Ставка тарифа на подключаемую нагрузку канализационной сети **()** | тыс. руб./1 м3 в сутки | 3,603 | 3,773 | 3,924 |
| 2. | Ставка тарифа за протяженность канализационной сети **()** при открытом способе прокладки диаметром d: |  |  |  |  |
| 2.1. | свыше 70 мм  до 100 мм (включительно) | тыс. руб./км | 7 374,45 | 7 721,05 | 8 029,89 |
| 2.2. | свыше 150 мм  до 200 мм (включительно) | тыс. руб./км | 9 059,26 | 9 485,04 | 9 864,44 |

Приложение № 10 к протоколу № 94

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 20.12.2022

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)**

**к централизованной системе холодного водоснабжения**

**ООО «ВодСнаб» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки),** **на территории Юргинского городского округа**

(НДС не облагается)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица  измерения | с 01.01.2023  по 31.12.2023 | с 01.01.2024  по 31.12.2024 | с 01.01.2025  по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Ставка тарифа на подключаемую нагрузку водопроводной сети **()** | тыс. руб./1 м3 в сутки | 3,256 | 3,409 | 3,546 |
| 2. | Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети **()** при открытом способе прокладки диаметром d: |  |  |  |  |
| 2.1. | до 40 мм (включительно) | тыс. руб./км | 3 617,67 | 3 787,70 | 3939,21 |
| 2.2. | свыше 40 мм  до 70 мм (включительно) | тыс. руб./км | 5 668,64 | 5 935,07 | 6172,47 |
| 2.3. | cвыше 70 мм  до 100 мм (включительно) | тыс. руб./км | 6 455,67 | 6 759,08 | 7029,45 |

Примечание:

Размер платы за подключение к централизованной системе водоснабжения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

,

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоснабжения, тыс. руб.;

 - ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./м3 в сутки;

М - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой водопроводной сети, м3/сутки;

**** - ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L - протяженность водопроводной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения, создаваемых организацией водопроводных сетей к объектам централизованной системы водоснабжения, км.

Приложение № 11 к протоколу № 94

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 20.12.2022

**Тарифы на подключение (технологическое присоединение)**

**к централизованной системе водоотведения**

**ООО «ВодСнаб» в отношении заявителей, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает**

**250 куб. метров в сутки и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоотведения с наружным диаметром,**

**не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки),**

**на территории Юргинского городского округа**

(НДС не облагается)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица  измерения | с 01.01.2023  по 31.12.2023 | с 01.01.2024  по 31.12.2024 | с 01.01.2025  по 31.12.2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Ставка тарифа на подключаемую нагрузку канализационной сети **()** | тыс. руб./1 м3 в сутки | 3,603 | 3,773 | 3,924 |
| 2. | Ставка тарифа за протяженность канализационной сети **()** при открытом способе прокладки диаметром d: |  |  |  |  |
| 2.1. | свыше 70 мм  до 100 мм (включительно) | тыс. руб./км | 7 374,45 | 7 721,05 | 8 029,89 |
| 2.2. | свыше 150 мм  до 200 мм (включительно) | тыс. руб./км | 9 059,26 | 9 485,04 | 9 864,44 |

Примечание:

Размер платы за подключение к централизованной системе водоотведения рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение) по следующей формуле:

,

где:

ПП - плата за подключение объекта абонента к централизованной системе водоотведения, тыс. руб.;

 - ставка тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети, тыс. руб./м3 в сутки;

М - подключаемая нагрузка (мощность) объекта абонента, определяемая исходя из диаметра подключаемой канализационной сети, м3/сутки;

**** - ставка тарифа за протяженность канализационной сети диаметром d, тыс. руб./км;

L - протяженность канализационной сети от точки подключения объекта заявителя до точки подключения, создаваемых организацией канализационных сетей к объектам централизованной системы водоотведения, км.

Приложение № 12 к протоколу № 94

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 20.12.2022

«Приложение № 3

к постановлению Региональной

энергетической комиссии Кузбасса  
от « 28 » ноября 2022 г. № 924

Льготные тарифы\* на горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Льготный тариф | |
| с 01.12.2022 по 31.12.2023 | |
| Компонент на холодную воду, руб/м3 | Компонент на тепловую энергию, руб/Гкал |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | ООО «УТС» ИНН 4205369653 | | |
| 1.1. | С изолированными стояками\*\* | | |
| 1.1.1. | при наличии полотенцесушителя | 34,45 | 1 525,74 |
| 1.1.2. | без полотенцесушителя | 34,45 | 1 548,51 |
| 1.2. | С неизолированными стояками\*\* | | |
| 1.2.1. | при наличии полотенцесушителя | 34,45 | 1 431,03 |
| 1.2.2. | без полотенцесушителя | 34,45 | 1 514,60 |

\* Льготные тарифы установлены с учетом пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

\*\* Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению утверждены постановлением региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 07.12.2017 № 458 «Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Кемеровской области».