**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель Региональной

энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

**ПРОТОКОЛ № 20**

**ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

**КУЗБАССА**

25.04.2023 г. г. Кемерово

Председательствующий – **Малюта Д.В.**

Секретарь – **Юхневич К.С.**

**Присутствовали:**

**Члены Правления:** Чурсина О.А., Гусельщиков Э.Б., Овчинников А.Г.

Кворум имеется.

**Приглашенные:**

**Рогачева О.А. –** главный консультант технического отдела Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

**Антоненко Е.И.** – заместитель начальника отдела ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и утилизации отходов Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

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

**Повестка дня:**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вопрос |
| 1. | Об утверждении нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии Кемеровской области - Кузбасса за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более для АО «Теплоэнерго» (г. Кемерово), на 2023 год |
| 2. | О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.10.2006 № 141 «О нормативах потребления коммунальных услуг по электроснабжению на территории Кемеровской области» |
| 3. | О внесении изменения в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса т 10.06.2021 № 181 «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке к системе холодного водоснабжения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» объектов капитального строительства: Театр оперы и балета, Киноконцертный комплекс, Музейный комплекс, расположенных по адресу: г. Кемерово, пр. Советский, 78 заявителя Фонд проектов социального и культурного назначения «Национальное культурное наследие» |

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

Вопрос 1 **«Об утверждении нормативов запасов топлива на источниках тепловой  
энергии Кемеровской области - Кузбасса за исключением источников  
тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной  
выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более для АО «Теплоэнерго» (г. Кемерово), на 2023 год».**

Докладчик Овчинников А.Г. согласно экспертному заключению (приложение № 1 к настоящему протоколу), предлагает утвердить нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии Кемеровской области - Кузбасса, за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с установленной мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более для АО «Теплоэнерго» (г. Кемерово) ИНН 4205049011, на 2023 год согласно предложению докладчика.

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Согласиться с предложением докладчика.

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

Вопрос 2 **«О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.10.2006 № 141 «О нормативах потребления коммунальных услуг по электроснабжению на территории Кемеровской области»»**

Докладчик **Рогачева О.А.** согласно экспертному заключению (приложение № 2 к настоящему протоколу), предлагает:

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.10.2006 № 141 «О нормативах потребления коммунальных услуг по электроснабжению на территории Кемеровской области» (в редакции постановлений региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 16.02.2010 № 27, от 09.08.2013 № 263, от 30.12.2014 № 1107, от 30.10.2015 № 365, от 15.04.2016 № 56, от 29.07.2016 № 110) следующие изменения:

1.1. В преамбуле слова «постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области» заменить словами «постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

1.2. В приложении пункты 3-6 таблицы дополнить знаком «\*». После таблицы дополнить предложением следующего содержания:

«\* При оборудовании жилых помещений электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения дополнительно к установленным нормативам учитывается: при одном проживающем - 139,77 кВтч в мес. на чел., при двух - 86,66 кВтч в мес. на чел., при трех - 67,09 кВтч в мес. на чел., при четырех - 54,51 кВтч в мес. на чел., при пяти и более - 47,52 кВтч в мес. на чел.».

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Согласиться с предложением докладчика.

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

Вопрос 3 **«О внесении изменения в постановление Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса от 10.06.2021 № 181 «Об установлении платы  
за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном  
порядке к системе холодного водоснабжения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» объектов капитального строительства: Театр оперы и балета, Киноконцертный комплекс, Музейный комплекс, расположенных по адресу: г. Кемерово, пр. Советский, 78 заявителя Фонд проектов социального и культурного назначения «Национальное культурное наследие»»**

Докладчик **Антоненко Е.И.** согласно пояснительной записке (приложение № 3 к настоящему протоколу), предлагает:

Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 10.06.2021 № 181 «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке к системе холодного водоснабжения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» объектов капитального строительства: Театр оперы и балета, Киноконцертный комплекс, Музейный комплекс, расположенных по адресу: г. Кемерово, пр. Советский, 78 заявителя Фонд проектов социального и культурного назначения «Национальное культурное наследие» (в редакции постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 05.04.2022 № 96) следующее изменение:

В пункте 1 цифры «242,455» заменить цифрами «281,55».

Отмечено, что в материалах дела имеется письменное обращение от 21.04.2023 № 165/3 за подписью заместителя генерального директора ОАО «СКЭК» Д.Д. Волкова с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей общества. С проектом ознакомлены, возражений нет.

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Согласиться с предложением докладчика.

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

Члены Правления Региональной энергетической комиссии Кузбасса:

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Э.Б. Гусельщиков

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

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

Приложение № 1 к протоколу № 20

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 25.04.2023

**Экспертное заключение Региональной энергетической комиссии Кузбасса**

по материалам, представленным АО «Теплоэнерго» (г. Кемерово), для утверждения нормативов создания запасов топлива на 2023 год

В Региональную энергетическую комиссию Кузбасса обратилось   
АО «Теплоэнерго» (г. Кемерово) (далее – Предприятие) с заявкой на утверждение нормативов создания запасов топлива.

Предприятием для утверждения нормативов создания запасов топлива на котельных представлен следующий пакет расчетно-обосновывающих материалов:

- копия Устава;

- копия свидетельства о государственной регистрации;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- данные о фактическом основном и резервном топливе, его характеристика и структура на 1 октября последнего отчетного года;

- данные о вместимости склада для хранения каменного угля;

- показатели среднесуточного расхода топлива в наиболее холодное расчетное время года предшествующих периодов;

- информация по используемому топливу;

- структура отпуска тепловой энергии на планируемый год;

- пояснительная записка к расчету;

- расчет норматива создания технологических общих запасов топлива на котельной по каждому виду топлива раздельно (далее - ОНЗТ);

- расчет норматива создания эксплуатационного запаса основного и резервного видов топлива на котельной по каждому виду топлива раздельно (далее - НЭЗТ), необходимого для надежной и стабильной работы котельной и обеспечения плановой выработки тепловой энергии;

- расчет норматива создания неснижаемого запаса топлива на котельной по каждому виду топлива раздельно (далее – ННЗТ).

Документы и расчеты, обосновывающие представленные к утверждению значения нормативов, соответствуют требованиям, предъявляемым Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным Приказом Минэнерго России от 10.08.2012 № 377.

На основании заявки, расчетно-обосновывающих материалов, экспертного заключения, представленных Предприятием, в соответствии основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075, Федеральным законом от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», нормативы создания запасов топлива на котельные предприятия на 2023 год составят:

**Предложение по утверждению нормативов создания запасов топлива на котельных на 2023 год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | тыс. тонн | |
| Организация | Вид топлива | Нормативы создания запасов топлива на 1 октября | | | | |
| Общий запас топлива | | в том числе | | |
| Эксплуатацион-ный запас | | Неснижае-мый запас |
| АО «Теплоэнерго»  (г. Кемерово),  ИНН 4205049011 | Дизельное топливо | 1,671 | | 1,442 | | 0,229 |

Приложение № 2 к протоколу № 20

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 25.04.2023

**Экспертное заключение**

**Региональной энергетической комиссии Кузбасса**

**по внесению** **изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.10.2006 №141**

**«О нормативах потребления коммунальных услуг по электроснабжению**

**на территории Кемеровской области»**

Нормативно-методической основой по установлению нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению на территории Кемеровской области - Кузбасса являются:

1. Жилищный кодекс Российской Федерации.
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (далее – Правилапредоставления коммунальных услуг).
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме» (далее – Правила).
4. Постановление Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению - определяемый в соответствии с Правилами количественный показатель объема потребления коммунального ресурса, применяемый для расчета размера платы за коммунальную услугу, предоставленную потребителю в жилом или нежилом помещении в случаях, предусмотренных Правилами предоставления коммунальных услуг. Норматив потребления коммунальной услуги в жилых помещениях - норматив потребления, применяемый для расчета размера платы за коммунальную услугу, предоставленную потребителю в жилом помещении.

В соответствии с п. 27 Правил в норматив потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях включается расход электрической энергии, необходимый для освещения жилых помещений и использования бытовых приборов в жилых помещениях, в том числе стационарных электрических плит для приготовления пищи и электроотопительных и (или) электронагревательных установок в жилых помещениях при отсутствии централизованных газоснабжения, теплоснабжения и (или) горячего водоснабжения.

Пунктом 3.65 Положения о Региональной энергетической комиссии Кузбасса, утвержденного Постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142, за РЭК Кузбасса закреплены полномочия по утверждению нормативов потребления коммунальных услуг в соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

В соответствии с требованиями Правил, вносятся изменения в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.10.2006 № 141 в части учета электронагревательных установок для целей горячего водоснабжения в жилых помещениях многоквартирных домов или жилых домах, оборудованных электроводонагревателями, без корректировки ранее утвержденных нормативов потребления коммунальных услуг по электроснабжению.

Информация о потреблении электрической энергии электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения анализировалась в рамках установления дифференцированных тарифов для населения, были сделаны запросы в адрес муниципальных образований, энергосбытовых компаний, проведено ряд совещаний, в результате чего выяснилось, что полной информации по жилому фонду Кемеровской области - Кузбассу в части оснащения электронагревательными установками воды нет. Данная ситуация была доведена до ФАС России и принято решение о расчете величины объема потребления электрической энергии для нагрева воды расчетным методом.

В соответствии с Приложением № 1 Правил объем годового потребления электрической энергии для нагрева воды (кВтч) в жилых помещениях многоквартирных домов или жилых домах, оборудованных электроводонагревателями в соответствии с проектами, определяется по формуле 30 п. 33:

,

где:

QГВС - количество тепловой энергии, необходимой для подогрева воды, в расчете на 1 человека в год (ккал/чел.), определяемое по формуле 31 п. 34;

860 - коэффициент перевода из ккал в кВтч;

0,95 - средний коэффициент полезного действия электроводонагревателя.

- Количество тепловой энергии, необходимой для подогрева воды, в расчете на 1 человека в год (ккал/чел.), определяется по формуле 31 п. 34:

QГВС = NГВС × p × c × (tг – tс) × 12 × (1 + КТП),

где:

NГВС - месячный расход воды для подогрева (куб. м в месяц на 1 человека), определяемый в размере 30 процентов общего объема потребления холодной воды;

p - объемный вес воды (кгс/куб. м), равный 983,18 кгс/куб. м при температуре tг = 60 °C;

c - теплоемкость воды (ккал/(кгс x °C)), равная 1 ккал/(кгс x °C);

tг - температура горячей воды в местах водоразбора (°C), принимаемая к расчету с учетом требований, установленных Правилами предоставления коммунальных услуг;

(в ред. Постановления Правительства РФ от 13.09.2022 № 1598)

tс - средняя температура холодной воды в сети водопровода (°C), определяемая по формуле 24 п. 25 Правил:

,

где:

 - температура холодной воды в водопроводной сети в отопительный период, равная 5 °C;

 - температура холодной воды в водопроводной сети в неотопительный период, равная 15 °C;

n - количество суток в году (365 или 366);

nот - продолжительность отопительного периода (суток).

КТП - коэффициент, учитывающий тепловые потери трубопроводами систем горячего водоснабжения и затраты тепловой энергии на отопление ванных комнат, предусмотренный в таблице 7;

12 - количество месяцев в году.

Месячный расход воды для подогрева (куб. м в месяц на 1 человека), определен в размере 30 процентов общего объема потребления холодной воды, который согласно Приказу департамента жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кемеровской области от 23.12.2014 № 102 составляет 7,28 куб. м.

При определении средней температуры холодной воды в сети водопровода в расчете принята продолжительность отопительного сезона - 242, максимальная величина по Кемеровской области, согласно "СП 131.13330.2020. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99" (утвержден и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.12.2020 № 859/пр).

При определении количества тепловой энергии, необходимой для подогрева воды, в расчете принята максимальная величина коэффициента, учитывающего тепловые потери трубопроводами систем горячего водоснабжения и затраты тепловой энергии на отопление ванных комнат в размере 0,03.

Расчет объема годового потребления электрической энергии для нагрева воды (кВтч) в жилых помещениях многоквартирных домов или жилых домах, оборудованных электроводонагревателями сведен в таблицу.

Таблица – Расчет объема годового потребления электрической энергии для нагрева воды (кВт·ч)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Температура хол. воды в водопроводной сети в отопит. период (°C) | Температура хол. воды в водопроводной сети в неотопит. период (°C) | Количество суток в году (суток) | Продолжительность отопительного периода (суток) | Средняя температура холодной воды в сети водопровода (°C) | Месячный расход воды для подогрева (куб. м в мес. на 1 чел.) | Объемный вес воды (кгс/куб.м) | Теплоемкость воды (ккал/(кгс\*°C) | Температура горячей воды в местах водоразбора (°C) | Количество тепловой энергии, необходимой для подогрева воды,  на 1 чел. в год (ккал/чел.) | Коэффициент перевода из ккал в кВтч | Средний коэффициент полезного действия электроводонагревателя | Объем годового потребления электрической энергии для нагрева воды (кВтч) |
| 1 | 5 | 15 | 365 | 242 | 8,37 | 2,18 | 983,18 | 1 | 60 | 1 370 274 | 860 | 0,95 | 1 677,20 |

Таким образом, с учетом дифференциации в зависимости от количества человек, проживающих в жилом помещении, при оборудовании жилых помещений электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения дополнительно к установленным нормативам учитывается: при одном проживающем - 139,77 кВтч в мес. на чел., при двух - 86,66 кВтч в мес. на чел., при трех - 67,09 кВтч в мес. на чел., при четырех - 54,51 кВтч в мес. на чел., при пяти и более - 47,52 кВтч в мес. на чел.

Приложение № 3 к протоколу № 20

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 25.04.2023

Пояснительная записка

Региональной энергетической комиссии Кузбасса

к проекту постановления «О внесении изменения в постановление

Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 10.06.2021 № 181

«Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) в индивидуальном порядке к системе холодного водоснабжения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» объектов капитального строительства: Театр оперы и балета, Киноконцертный комплекс, Музейный комплекс, расположенных по адресу: г. Кемерово, пр. Советский, 78 заявителя Фонд проектов социального и культурного назначения «Национальное культурное наследие»

Проект постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса разработан в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»,постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»,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».

Согласно пункту 85 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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.

Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) осуществляется в соответствии с главой X Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

Письмом от 07.04.2023 № 137/3 (вхд. № 1847 от 07.04.2023) ОАО «СКЭК» направлено обращение об изменении в сторону увеличения подключаемой (присоединяемой) нагрузки с 242,455 м3/сутки до 281,55 м3/сутки в связи с уточнением балансовых нагрузок и необходимости внесения изменения в постановление РЭК Кузбасса от 10.06.2021 № 181 (в редакции постановления РЭК Кузбасса от 05.04.2022 № 96). В качестве обоснования представлено письмо от филиала Фонда проектов социального и культурного назначения «Национальное культурное наследие» от 14.03.2023 № 01-30/05 с просьбой внести изменения в технические условия № 24 от 04.01.2022 и увеличить разрешаемый отбор объема холодной воды до 281,55 м3/сутки. Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей ОАО «СКЭК» предлагает оставить без изменений.

Учитывая изложенное, проектом постановления предлагается внести изменения только в части подключаемой (присоединяемой) нагрузки, а именно: в пункте 1 постановления цифры «242,455» заменить цифрами «281,55».