



19.06.2024

г. Казань

№ 13-ПР

УТВЕРЖДЕН
врио председателя
Государственного комитета
Республики Татарстан
по тарифам
Д.А. Сапожниковым

П Р О Т О К О Л
заседания Правления
Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

Присутствовали:

председательствующий:

Сапожников Д.А., врио председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

члены Правления:

Хабибуллина Л.В., первый заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Павлов С.В., заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Борисова Л.П., заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Царева Н.В., начальник юридического отдела;

Гайфуллин Р.Э., начальник отдела мониторинга организаций коммунальной сферы;

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

Белалеева Н.Р., начальник отдела регулирования и контроля платы за технологическое присоединение;

Чуйко И.Д., начальник отдела регулирования и контроля тарифов непромышленной сферы;

Солдатова Л.В., начальник отдела организации, контроля и сопровождения принятия тарифных решений;

Повестка дня:

1. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении льготных ставок за кВт запрашиваемой максимальной мощности при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей и (или) объектов микрогенерации к электрическим сетям сетевых организаций, расположенным на территории Республики Татарстан».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

2. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в Порядок установления регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа речным транспортом в местном сообщении на территории Республики Татарстан, утвержденный постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 05.07.2023 № 85-2/т-2023».

Выступающий – Чуйко Игорь Дмитриевич

3. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных максимальных тарифов регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании «город Лениногорск» Лениногорского муниципального района Республики Татарстан на 2024 год».

Выступающий – Чуйко Игорь Дмитриевич

4. Разное.

4.1. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2022 год».

Выступающей – Белалеева Нафися Равилевна

1. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении льготных ставок за кВт запрашиваемой максимальной мощности при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей и (или) объектов микрогенерации к электрическим сетям сетевых организаций, расположенным на территории Республики Татарстан» (экспертное заключение 1).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении льготных ставок за кВт запрашиваемой максимальной мощности при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей и (или) объектов микрогенерации к электрическим сетям сетевых организаций, расположенным на территории Республики Татарстан».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

1.1. Установить льготную ставку для заявителя - физического лица, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), присоединяемых к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, в размере 5 600 рублей (с учетом НДС) за каждый кВт запрашиваемой максимальной мощности.

1.2. Установить льготную ставку для заявителя - физического лица, подавшего заявку в целях технологического присоединения объектов микрогенерации, в том числе при одновременном технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и объектов микрогенерации, и отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), присоединяемых к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, в размере 5 600 рублей (с учетом НДС) за каждый кВт запрашиваемой максимальной мощности.

1.3. Установить льготную ставку за технологическое присоединение объектов, указанных в пунктах 1 и 2 настоящего постановления, при заключении договора членом малоимущей семьи (одиноко проживающим гражданином), среднедушевой доход которого ниже величины прожиточного минимума, установленного в Республике Татарстан, определенной в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 24 октября 1997 года № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации», а также лицами, указанными в статьях 14-16, 18 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», статье 17 Федерального закона от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», статье 14 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», статье 2 Федерального закона от 10 января 2002 года № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне», части 8 статьи 154 Федерального закона от 22 августа 2004 года № 122-ФЗ «О внесении

изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статье 1 Федерального закона от 26 ноября 1998 года № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча», пункте 1 и абзаце четвертом пункта 2 постановления Верховного Совета Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. № 2123-1 «О распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделений особого риска», Указе Президента Российской Федерации от 23 января 2024 года № 63 «О мерах социальной поддержки многодетных семей» в размере 1 114,07 рублей (с учетом НДС) за каждый кВт запрашиваемой максимальной мощности.

1.4. Установить для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей льготную ставку за технологическое присоединение объектов микрогенерации в размере 5 600 рублей (с учетом НДС) за каждый кВт запрашиваемой максимальной мощности, а также в случае подачи заявки в целях одновременного технологического присоединения объектов микрогенерации и энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), присоединяемых по третьей категории надежности к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности.

1.5. Льготные ставки, установленные в пунктах 1.1. – 1.4. настоящего протокола, действуют с 1 июля 2024 года.

1.6. Признать утратившим силу с 1 июля 2024 года постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2023 № 809-343/тп-2023 «Об установлении льготных ставок за кВт запрашиваемой максимальной мощности при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей и (или) объектов микрогенерации к электрическим сетям сетевых организаций, расположенным на территории Республики Татарстан».

2. Слушали:

Чуйко И.Д. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в Порядок установления

регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа речным транспортом в местном сообщении на территории Республики Татарстан, утвержденный постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 05.07.2023 № 85-2/т-2023».

Изменения вносятся в целях актуализации сроков предоставления тарифной заявки по установлению регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа речным транспортом в местном сообщении на территории Республики Татарстан, в связи с продлением навигационного периода для регулярных перевозок на 2024 год.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О внесении изменения в Порядок установления регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа речным транспортом в местном сообщении на территории Республики Татарстан, утвержденный постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 05.07.2023 № 85-2/т-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

2.1. Внести в пункт 4 Порядка установления регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа речным транспортом в местном сообщении на территории Республики Татарстан, утвержденный постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 05.07.2023 № 85-2/т-2023 изменение, изложив его в следующей редакции:

«4. Перевозчик ежегодно до 1 октября года, предшествующего очередному регулируемому периоду, представляет в Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет) предложения об установлении регулируемых тарифов.».

3. Слушали:

Чуйко И.Д. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании «город Лениногорск» Лениногорского муниципального района Республики Татарстан» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании «город Лениногорск» Лениногорского муниципального района Республики Татарстан».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

3.1. Установить предельные максимальные тарифы на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании «город Лениногорск» Лениногорского муниципального района Республики Татарстан согласно приложению 1 к настоящему протокола.

4.1. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2022 год» (экспертное заключение 3).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2022 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

4.1.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2022 год согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

4.1.2. Предложить Обществу с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция» обеспечить передачу тепловых сетей, построенных за счет средств платы за подключение (технологическое присоединение), установленной настоящим постановлением, в Акционерное общество «Инновационный индустриальный парк – Технопарк в сфере высоких технологий Технополис «Химград» в течение 30 календарных дней со дня исполнения договора о подключении.

4.1.3. Предложить Акционерному обществу «Инновационный индустриальный парк – Технопарк в сфере высоких технологий Технополис «Химград» обеспечить регистрацию полученного имущества в установленном законодательством порядке.

Протокол оформила

Л.В. Солдатова

Приложение 1 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 19.06.2024 № 13-ПР

**Предельные максимальные тарифы
на регулярные перевозки пассажиров и багажа
автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам
регулярных перевозок в муниципальном образовании «город Лениногорск»
Лениногорского муниципального района
Республики Татарстан**

| Вид транспорта | Предельный максимальный тариф разовой поездки и провоза одного места багажа (руб.) | | |
|----------------|---|--|----|
| | при приобретении билета с помощью платежных (банковских) карт или иных электронных средств платежа с технологией бесконтактной оплаты | при оплате билетом длительного пользования на 100 и более поездок ¹ | |
| Автобус | 25 | 25 | 25 |

<1> при оплате проезда билетом длительного пользования для проезда в городском сообщении, предоставляющим право на фиксированное количество поездок в течение указанного срока.

Примечание. Оплата стоимости провоза багажа осуществляется отдельно от оплаты стоимости проезда.

Приложение 2 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 19.06.2024 № 13-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2022 год

тыс. руб./Гкал/час (без учета НДС)

| № п/п | Наименование | Значение |
|---------|--|----------|
| 1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | 9,842 |
| 2 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.1), в том числе: | |
| 2.1 | Надземная (наземная) прокладка | |
| 2.1.1 | до 250 мм | - |
| 2.1.2 | 251 - 400 мм | - |
| 2.1.3 | 401 - 550 мм | - |
| 2.1.4 | 551 - 700 мм | - |
| 2.1.5 | 701 мм и выше | - |
| 2.2 | Подземная прокладка, в том числе: | |
| 2.2.1 | канальяная прокладка | |
| 2.2.1.1 | до 250 мм | - |
| 2.2.1.2 | 251 - 400 мм | - |
| 2.2.1.3 | 401 - 550 мм | - |
| 2.2.1.4 | 551 - 700 мм | - |
| 2.2.1.5 | 701 мм и выше | - |
| 2.2.2 | бесканальная прокладка | |
| 2.2.2.1 | до 250 мм | 2 114,61 |
| 2.2.2.2 | 251 - 400 мм | - |
| 2.2.2.3 | 401 - 550 мм | - |
| 2.2.2.4 | 551 - 700 мм | - |
| 2.2.2.5 | 701 мм и выше | - |
| 3 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2) | - |
| 4 | Налог на прибыль | - |