



20.12.2022

г. Казань

№ 45-ПР/1

УТВЕРЖДЕН  
председатель  
Государственного комитета  
Республики Татарстан  
по тарифам  
А.С. Груничевым

## ПРОТОКОЛ

заседания Правления

Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

Присутствовали:

председательствующий:

Груничев А.С., председатель Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

члены Правления:

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

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

Царева Н.В., начальник юридического отдела;

Розенталь А.Н., заместитель руководителя Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Татарстан (представлено письменное мнение от 20.12.2022 №АР-05/15385);

Зубова Н.Д., представитель Ассоциации «НП «Совет рынка» (представлено письменное мнение);

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам (далее – Госкомитет):

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

Белалеева Н.Р., начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения;

Сердечкина Г.Ф., заместитель начальника отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения;

Загретдинова А.Р., заместитель начальника отдела регулирования и контроля тарифов непроизводственной сферы;

Гареев О.Р., ведущий советник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения;

Сычев В.А., ведущий советник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения;

Приглашенные в режиме ВКС:

представители регулируемых организаций.

Повестка дня:

1. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «Управление по подготовке технологической жидкости для поддержания пластового давления».

Выступающий – Сердечкина Гульназ Фирдусовна

2. 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 Альметьевск» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан на 2023 год».

Выступающий – Загретдинова Альфия Рифкатовна

3. 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 Заинск» Заинского муниципального района Республики Татарстан на 2023 год».

Выступающий – Загретдинова Альфия Рифкатовна

4. 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 Мензелинск» Мензелинского муниципального района Республики Татарстан на 2023 год».

Выступающий – Загретдинова Альфия Рифкатовна

5. 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 Нижнекамск» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан на 2023 год».

Выступающий – Загретдинова Альфия Рифкатовна

6. 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 Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан на 2023 год».

Выступающий – Загретдинова Альфия Рифкатовна

7. 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 «село Актаныш» Актанышского муниципального района Республики Татарстан на 2023 год».

Выступающий – Загретдинова Альфия Рифкатовна

8. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях Обществом с ограниченной ответственностью «Нефтехимическая транспортная компания» г. Нижнекамск».

Выступающий – Загретдинова Альфия Рифкатовна

9. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении льготных ставок за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей и (или) объектов микрогенерации к электрическим сетям сетевых организаций, расположенным на территории Республики Татарстан на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

10. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменений в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.11.2022 №652-216/тп-2022 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций на 2023 год»».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

11. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения, расположенным на территории Республики Татарстан на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

12. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении размера платы за технологическое

присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, расположенным на территории Республики Татарстан на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

13. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Казэнерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2023 год».

Выступающий – Сычев Владимир Алексеевич

#### 1. Слушали:

Сердечкина Г.Ф. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «Управление по подготовке технологической жидкости для поддержания пластового давления»» (экспертные заключения 1.1., 1.2.).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «Управление по подготовке технологической жидкости для поддержания пластового давления»

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

#### Решили:

1.1. Установить тарифы на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «Управление по подготовке технологической жидкости для поддержания пластового давления» (далее – ООО «УПТЖ для ППД»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

#### 2. Слушали:

Загреддинова А.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании «город Альметьевск» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан» на 2023 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа

автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании «город Альметьевск» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

2.1. Установить предельные максимальные тарифы на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании «город Альметьевск» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

3. Слушали:

Загретдинова А.Р. доложила 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 Заинск» Заинского муниципального района Республики Татарстан на 2023 год» (экспертное заключение 3).

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 Заинск» Заинского муниципального района Республики Татарстан на 2023 год».

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 Заинск» Заинского муниципального района Республики Татарстан согласно приложению 3 к настоящему протоколу.

4. Слушали:

Загретдинова А.Р. доложила 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 Мензелинск» Мензелинского муниципального района Республики Татарстан на 2023 год» (экспертное заключение 4).

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 Мензелинск» Мензелинского муниципального района Республики Татарстан на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

4.1. Установить предельные максимальные тарифы на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании «город Мензелинск» Мензелинского муниципального района Республики Татарстан согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

5. Слушали:

Загретдинова А.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании «город Нижнекамск» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан на 2023 год» (экспертное заключение 5).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании «город Нижнекамск» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

5.1. Установить предельные максимальные тарифы на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании «город Нижнекамск»

Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан согласно приложению 5 к настоящему протоколу.

6. Слушали:

Загретдинова А.Р. доложила 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 Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан на 2023 год» (экспертное заключение 6).

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 Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

6.1. Установить предельные максимальные тарифы на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

7. Слушали:

Загретдинова А.Р. доложила 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 «село Актаныш» Актанышского муниципального района Республики Татарстан на 2023 год» (экспертное заключение 7).

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 «село Актаныш» Актанышского муниципального района Республики Татарстан на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

7.1. Установить предельные максимальные тарифы на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании «село Актаныш» Актанышского муниципального района Республики Татарстан согласно приложению 7 к настоящему протоколу.

8. Слушали:

Загретдинова А.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельного максимального тарифа на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях Обществом с ограниченной ответственностью «Нефтехимическая транспортная компания» г.Нижнекамска на 2023 год» (экспертное заключение 8).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении предельного максимального тарифа на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях Обществом с ограниченной ответственностью «Нефтехимическая транспортная компания» г.Нижнекамска на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

8.1. Установить предельный максимальный тариф на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях Обществом с ограниченной ответственностью «Нефтехимическая транспортная компания» г.Нижнекамска, согласно приложению 8 к настоящему протоколу.

9. Слушали:

Гареев О.Р. доложил 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 на 2023 год» (экспертное заключение 9).

Выступили:

Представитель Ассоциации НП «Совет рынка» Зубова Н.Д. направила мнение по представленным материалам в письменном виде: голос «за» (приложение 9 к протоколу).



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 на 2023 год».

Форма голосования очно-заочная:

«за» - пять членов Правления.

Решили:

9.1. 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 4 300,00 рублей (с учетом НДС) за каждый кВт запрашиваемой максимальной мощности.

9.2. Установить льготную ставку для заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения объектов микрогенерации (за исключением случаев подачи заявки заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях одновременного присоединения энергопринимающих устройств и 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 4 300,00 рублей (с учетом НДС) за каждый кВт запрашиваемой максимальной мощности.

9.3. Установить льготную ставку за технологическое присоединение объектов, указанных в подпунктах 1 и 2 настоящего постановления, при заключении договора членом малоимущей семьи (одиноко проживающим гражданином), среднедушевой доход которого ниже величины прожиточного минимума, 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 5 мая 1992 года № 431 «О мерах по социальной поддержке многодетных семей» в размере 1 064 рублей (с учетом НДС) за каждый кВт запрашиваемой максимальной мощности.

9.4. Установить для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей плату за технологическое присоединение объекта микрогенерации в размере 4300,00 рублей (без учета НДС) за каждый кВт запрашиваемой максимальной мощности в случае подачи заявки в целях одновременного технологического присоединения объектов микрогенерации и энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет не более 150 кВт включительно (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.

#### 10. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменений в приложение 1 к

постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.11.2022 № 652-216/тп-2022 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций на 2023 год» (экспертные заключения 10.1.-10.3.).

Выступили:

Представитель Ассоциации НП «Совет рынка» Зубова Н.Д. направила мнение по представленным материалам в письменном виде: голос «против» (приложение 9 к протоколу), т.к. - уведомление о заседании и материалы поступили менее, чем за 1 рабочий день до заседания.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О внесении изменений в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.11.2022 № 652-216/тп-2022 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций на 2023 год».

Форма голосования очно-заочная:

«за» - четыре члена Правления;

«против»- один (согласно замечаниям представителя НП «Совет рынка» Зубовой Н.Д.).

Решили:

10.1. Внести в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.11.2022 № 652-216/тп-2022 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций на 2023 год» следующие изменения:

пункт 8.2.1 изложить в следующей редакции:

«8.2.1	$C_{8.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	41 791
	$C_{8.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			575 143»;

пункт 8.2.2 изложить в следующей редакции:

«8.2.2	$C_{8.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	168 325
	$C_{8.2.2}^{1-20 \text{ кВ}}$			330 272»;

пункт 8.2.3 изложить в следующей редакции:

«8.2.3	$C_{8.2.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	рублей за точку учета	767 212 <sup>&lt;3&gt;</sup>
	$C_{8.2.3}^{35 \text{ кВ}}$			2 044 688 <sup>&lt;3&gt;</sup>

	С <sup>110 кВ и выше</sup> <sub>8.2.3</sub>	трехфазные косвенного включения		7 273 427 <sup>&lt;3&gt;</sup> ».
--	---	---------------------------------	--	-----------------------------------

#### 11. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, расположенным на территории Республики Татарстан, на 2023 год» (экспертное заключение 10).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета Об установлении размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, расположенным на территории Республики Татарстан, на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

#### Решили:

11.1. Установить размеры стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение, к газораспределительным сетям, расположенным на территории Республики Татарстан, согласно приложению 9 к настоящему протоколу.

11.2. Установить размеры стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка юридического или физического лица, являющегося правообладателем земельного участка, согласно приложению 10 к настоящему протоколу.

#### 12. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, расположенным на территории Республики Татарстан на 2023 год» (экспертное заключение 12).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, расположенным на территории Республики Татарстан на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

12.1. Установить размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям, расположенным на территории Республики Татарстан, согласно приложению 11 к настоящему протоколу.

13. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Казэнерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2023 год» (экспертное заключение 13).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Казэнерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

13.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Казэнерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 12 к настоящему постановлению.

Протокол оформила

Л.В. Солдатова

Тарифы на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для ООО «УПТЖ для ППД»,  
осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на транспортировку холодной воды (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на транспортировку сточных вод (одноставочный), руб./куб.м
1	Альметьевский муниципальный район		
	<p>ООО «УПТЖ для ППД»</p> <p>Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)</p> <p><b>водопроводные сети:</b> ул. Автомобилистов, 5; ул. Автомобилистов, 9; ул. Автомобилистов, 11; ул. Автомобилистов, 15;</p> <p><b>канализационные сети:</b> ул. Автомобилистов, 5; ул. Автомобилистов, 9; ул. Автомобилистов, 11; ул. Автомобилистов, 15.</p>	1,91	4,70

**Предельные максимальные тарифы  
на регулярные перевозки пассажиров и багажа  
автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом  
по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном  
образовании «город Альметьевск» Альметьевского муниципального района  
Республики Татарстан на 2023 год**

Вид транспорта	Предельный максимальный тариф разовой поездки и провоза одного места багажа (руб.)		
	при приобретении билета за наличный расчет	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 <sup>1</sup>
Автобус	30	30	23
Троллейбус	30	30	23

<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.

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

Вид транспорта	Предельный максимальный тариф разовой поездки и провоза одного места багажа (руб.)		
	при приобретении билета за наличный расчет	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 <sup>1</sup>
Автобус	23	23	23

<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.



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

Вид транспорта	Предельный максимальный тариф разовой поездки и провоза одного места багажа (руб.)		
	при приобретении билета за наличный расчет	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 <sup>1</sup>
Автобус	21	21	21

<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.

Предельные максимальные тарифы  
на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и  
городским наземным электрическим транспортом по муниципальным маршрутам  
регулярных перевозок в муниципальном образовании «Нижнекамск»  
Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

Вид транспорта	Предельный максимальный тариф разовой поездки и провоза одного места багажа (руб.)		
	при приобретении билета за наличный расчет	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 <sup>1</sup>
Автобус	30	30	23
Трамвай	30	30	23

<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.

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

Вид транспорта	Предельный максимальный тариф разовой поездки и провоза одного места багажа (руб.)		
	при приобретении билета за наличный расчет	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 <sup>1</sup>
Автобус	21	21	21

<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.

Предельные максимальные тарифы  
на регулярные перевозки пассажиров и багажа  
автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам  
регулярных перевозок в муниципальном образовании «село Актаныш»  
Актанышского муниципального района Республики Татарстан

Вид транспорта	Предельный максимальный тариф разовой поездки и провоза одного места багажа (руб.)		
	при приобретении билета за наличный расчет	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 <sup>1</sup>
Автобус	21	21	21

<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.

Предельный максимальный тариф на транспортные услуги,  
оказываемые на подъездных железнодорожных путях  
Обществом с ограниченной ответственностью «Нефтехимическая  
транспортная компания» г. Нижнекамска на 2023 год  
Раздел I. Предельный максимальный тариф

	Вид услуги	Единица измерения	Предельный максимальный тариф, в рублях (без учета НДС)
1.	Перевозка груза на расстояние 1 км	1 тонна	22,10

Раздел II. Прочие условия

1. Тарифы на работы и услуги, выполняемые предприятием промышленного железнодорожного транспорта, но не предусмотренные разделом I «Предельный максимальный тариф», устанавливаются соглашением сторон в соответствии с Методическими рекомендациями по формированию тарифов и сборов на работы и услуги, выполняемые промышленным железнодорожным транспортом, утвержденными распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 20 декабря 2001 г. № АН-104-р.

2. Плата за перевозку груза и погрузочно-разгрузочные работы взимается с заказчика за фактический вес перевезенного груза.

3. Расстояние для взыскания платы за перевозку груза устанавливается в километрах с округлением до целого числа.

Приложение 9 к протоколу заседания  
Правления Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 20.12.2022 № 45-пр/1

Размеры стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения  
платы за технологическое присоединение, к газораспределительным сетям,  
расположенным на территории Республики Татарстан

(без учета НДС)

№	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Условное обозначение	Единица измерения	Размер ставки <1>
1.	СТС на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием газопровода	C1		
1.1.	надземная прокладка диаметром менее 100 мм, при протяженности проектируемого газопровода:			
1.1.1.	до 100 м		руб.	95 102,77
1.1.2.	101-500 м		руб.	186 872,24
1.1.3.	501-1000 м			
1.1.4.	1001-2000 м			
1.1.5.	2001-3000 м			
1.1.6.	3001-4000 м			
1.1.7.	4001-5000 м			
1.1.8.	5001 м и более			
	надземная прокладка диаметром 101 мм и более, при протяженности проектируемого газопровода:			
1.1.9.	до 100 м		руб.	95 102,77
1.1.10.	101-500 м		руб.	186 872,24
1.1.11.	501-1000 м			
1.1.12.	1001-2000 м			
1.1.13.	2001-3000 м			
1.1.14.	3001-4000 м			
1.1.15.	4001-5000 м			
1.1.16.	5001 м и более			
1.2.	подземная прокладка диаметром менее 100 мм при протяженности проектируемого газопровода:			
1.2.1.	до 100 м		руб.	168 418,22

1.2.2.	101-500 м		руб.	249 094,10
1.2.3.	501-1000 м			
1.2.4.	1001-2000 м			
1.2.5.	2001-3000 м			
1.2.6.	3001-4000 м			
1.2.7.	4001-5000 м			
1.2.8.	5001 м и более			
	подземная прокладка диаметром 101 мм и более при протяженности проектируемого газопровода:			
1.2.9.	до 100 м		руб.	168 418,22
1.2.10.	101-500 м		руб.	249 094,10
1.2.11.	501-1000 м		руб.	746 884,38
1.2.12.	1001-2000 м		руб.	1 160 124,95
1.2.13.	2001-3000 м		руб.	1 448 981,80
1.2.14.	3001-4000 м		руб.	1 837 186,46
1.2.15.	4001-5000 м		руб.	1 940 233,79
1.2.16.	5001 м и более		руб.	6 667 643,25
2.	СТС на покрытие расходов ГРО на строительство стальных газопроводов	С2		
2.1.	надземная прокладка			
2.1.1.	50 мм и менее		руб/км	1 791 750,09
2.1.2.	51-100 мм		руб/км	1 809 258,26
2.1.3.	101-158 мм		руб/км	1 875 962,35
2.1.4.	159-218 мм		руб/км	2 479 197,07
2.1.5.	219-272 мм		руб/км	3 320 222,62
2.1.6.	273-324 мм		руб/км	4 036 922,66
2.1.7.	325-425 мм		руб/км	4 512 284,92
2.1.8.	426-529 мм		руб/км	6 421 047,27
2.1.9.	530 мм и выше		руб/км	9 273 220,88
2.2.	подземная прокладка			
2.2.1.	50 мм и менее		руб/км	2 391 437,88
2.2.2.	51-100 мм		руб/км	2 391 437,88
2.2.3.	101-158 мм;		руб/км	2 391 437,88
2.2.4.	159-218 мм		руб/км	4 729 198,16
2.2.5.	219-272 мм		руб/км	4 877 948,21
2.2.6.	273-324 мм		руб/км	6 355 227,88
2.2.7.	325-425 мм		руб/км	7 335 205,48
2.2.8.	426-529 мм		руб/км	10 589 608,70
2.2.9.	530 мм и выше		руб/км	11 379 441,40
3	СТС на покрытие расходов ГРО на строительство полиэтиленовых газопроводов	С3		

3.1.	109 мм и менее		руб/км	1 645 484,78
3.2.	110-159 мм		руб/км	1 883 893,91
3.3.	160-224 мм		руб/км	2 252 485,83
3.4.	225-314 мм		руб/км	3 415 295,07
3.5.	315-399 мм		руб/км	4 270 947,16
3.6.	400 мм и выше		руб/км	5 733 600,29
4	СТС на покрытие расходов ГРО на строительство стальных/ полиэтиленовых газопроводов методом ГНБ или ННБ	C4		
4.1.	стальные газопроводы			
4.1.1.	50 мм и менее		руб/км	11 726 838,16
4.1.2.	51-100 мм		руб/км	11 726 838,16
4.1.3.	101-158 мм		руб/км	16 196 508,61
4.1.4.	159-219 мм			-
4.2.	полиэтиленовые газопроводы			
4.2.1.	109 мм и менее		руб/км	9 941 968,53
4.2.2.	110-159 мм		руб/км	9 941 968,53
4.2.3.	160-219 мм			-
5	СТС на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования	C5		
5.1.	до 40 м³ в час		руб/м³ в час	60 614,27
5.2.	40 -99 м³ в час		руб/м³ в час	21 524,83
5.3.	100-399 м³ в час		руб/м³ в час	3 082,30
5.4.	400-999 м³ в час		руб/м³ в час	1 817,63
5.5.	1000-1999 м³ в час		руб/м³ в час	969,30
5.6.	2000-2999 м³ в час		руб/м³ в час	769,70
5.7.	3000-3999 м³ в час		руб/м³ в час	667,98
5.8.	4000-4999 м³ в час		руб/м³ в час	393,68
5.9.	5000-9999 м³ в час		руб/м³ в час	288,34
5.10.	10000-19999 м³ в час		руб/м³ в час	215,14
5.11.	20000-29999 м³ в час			-
5.12.	30000 м³ в час и выше			-
6	СТС на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии	C6		
6.1.	до 1 кВт			-



6.2.	от 1 кВт до 2 кВт		руб/м3 в час	14 612,26
6.3.	от 2 кВт до 3 кВт		руб/м3 в час	21 449,81
6.4.	свыше 3 кВт			-
7	СТС на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	C7.1		
7.1.	стальные газопроводы			
7.1.1.	наземная прокладка			
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе - источнике, диаметром:			
7.1.1.1.	до 100 мм		руб.	6 269,89
7.1.1.2.	101-158 мм		руб.	6 269,89
7.1.1.3.	159-218 мм		руб.	6 269,89
7.1.1.4.	219-272 мм		руб.	6 269,89
7.1.1.5.	273-324 мм		руб.	6 269,89
7.1.1.6.	325-425 мм		руб.	6 269,89
7.1.1.7.	426-529 мм		руб.	6 269,89
7.1.1.8.	530 мм и выше		руб.	6 269,89
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе - источнике, диаметром:			
7.1.1.9	до 100 мм		руб.	6 269,89
7.1.1.10.	101-158 мм		руб.	6 269,89
7.1.1.11	159-218 мм		руб.	6 269,89
7.1.1.12.	219-272 мм		руб.	6 269,89
7.1.1.13	273-324 мм		руб.	6 269,89
7.1.1.14	325-425 мм		руб.	6 269,89
7.1.1.15.	426-529 мм		руб.	6 269,89
7.1.1.16.	530 мм и выше		руб.	6 269,89
7.1.2.	подземная прокладка			
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе - источнике, диаметром:			
7.1.2.1.	до 100 мм		руб.	6 269,89
7.1.2.2	101-158 мм		руб.	6 269,89
7.1.2.3	159-218 мм		руб.	6 269,89
7.1.2.4	219-272 мм		руб.	6 269,89
7.1.2.5	273-324 мм		руб.	6 269,89
7.1.2.6	325-425 мм		руб.	6 269,89
7.1.2.7	426-529 мм		руб.	6 269,89
7.1.2.8	530 мм и выше		руб.	6 269,89
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе - источнике, диаметром:			
7.1.2.9	до 100 мм		руб.	6 269,89
7.1.2.10	101-158 мм		руб.	6 269,89
7.1.2.11	159-218 мм		руб.	6 269,89
7.1.2.12	219-272 мм		руб.	6 269,89
7.1.2.13	273-324 мм		руб.	6 269,89

7.1.2.14	325-425 мм		руб.	6 269,89
7.1.2.15	426-529 мм		руб.	6 269,89
7.1.2.16	530 мм и выше		руб.	6 269,89
7.1.3.	полиэтиленовые газопроводы			
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе-источнике, диаметром:			
7.1.3.1.	109 мм и менее		руб.	6 269,89
7.1.3.2.	110-159 мм		руб.	6 269,89
7.1.3.3.	160-224 мм		руб.	6 269,89
7.1.3.4.	225-314 мм		руб.	6 269,89
7.1.3.5.	315-399 мм		руб.	6 269,89
7.1.3.6.	400 мм и выше		руб.	6 269,89
	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе-источнике, диаметром:			
7.1.3.7.	109 мм и менее		руб.	6 269,89
7.1.3.8.	110-159 мм		руб.	6 269,89
7.1.3.9.	160-224 мм		руб.	6 269,89
7.1.3.10.	225-314 мм		руб.	6 269,89
7.1.3.11.	315-399 мм		руб.	6 269,89
7.1.3.12.	400 мм и выше		руб.	6 269,89
8	СТС на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического подключения (технологического присоединение) объектов капитального строительства Заявителя к сетям газораспределения	C7.2		
8.1.	стальные газопроводы			
8.1.1.	наземная прокладка			
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе - источнике, диаметром:			
8.1.1.1.	до 100 мм		руб.	7 756,10
8.1.1.2.	101-158 мм		руб.	9 152,86
8.1.1.3.	159-218 мм		руб.	9 152,86
8.1.1.4.	219-272 мм		руб.	9 152,86
8.1.1.5.	273-324 мм		руб.	9 152,86
8.1.1.6.	325-425 мм		руб.	9 152,86
8.1.1.7.	426-529 мм		руб.	9 152,86
8.1.1.8.	530 мм и выше		руб.	9 152,86
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе - источнике, диаметром:			
8.1.1.9	до 100 мм		руб.	7 756,10
8.1.1.10.	101-158 мм		руб.	9 152,86
8.1.1.11	159-218 мм		руб.	9 152,86
8.1.1.12.	219-272 мм		руб.	9 152,86
8.1.1.13	273-324 мм		руб.	9 152,86
8.1.1.14	325-425 мм		руб.	9 152,86
8.1.1.15.	426-529 мм		руб.	9 152,86
8.1.1.16.	530 мм и выше		руб.	9 152,86

8.1.2.	подземная прокладка			
	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе - источнике, диаметром:			
8.1.2.1.	до 100 мм		руб.	8 230,33
8.1.2.2	101-158 мм		руб.	8 230,33
8.1.2.3	159-218 мм		руб.	8 230,33
8.1.2.4	219-272 мм		руб.	8 230,33
8.1.2.5	273-324 мм		руб.	8 230,33
8.1.2.6	325-425 мм		руб.	8 230,33
8.1.2.7	426-529 мм		руб.	8 230,33
8.1.2.8	530 мм и выше		руб.	8 230,33
	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе - источнике, диаметром:			
8.1.2.9	до 100 мм		руб.	9 254,47
8.1.2.10	101-158 мм		руб.	9 721,93
8.1.2.11	159-218 мм		руб.	9 721,93
8.1.2.12	219-272 мм		руб.	9 721,93
8.1.2.13	273-324 мм		руб.	9 721,93
8.1.2.14	325-425 мм		руб.	9 721,93
8.1.2.15	426-529 мм		руб.	9 721,93
8.1.2.16	530 мм и выше		руб.	9 721,93
8.1.3.	полиэтиленовые газопроводы			
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе-источнике, диаметром:			
8.1.3.1.	109 мм и менее		руб.	7 799,06
8.1.3.2.	110-159 мм		руб.	9 891,14
8.1.3.3.	160-224 мм		руб.	9 891,14
8.1.3.4.	225-314 мм		руб.	9 891,14
8.1.3.5.	315-399 мм		руб.	9 891,14
8.1.3.6.	400 мм и выше		руб.	9 891,14
	с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе-источнике, диаметром:			
8.1.3.7.	109 мм и менее		руб.	7 799,06
8.1.3.8.	110-159 мм		руб.	7 799,06
8.1.3.9.	160-224 мм		руб.	7 799,06
8.1.3.10.	225-314 мм		руб.	7 799,06
8.1.3.11.	315-399 мм		руб.	7 799,06
8.1.3.12.	400 мм и выше		руб.	7 799,06

Приложение 10 к протоколу заседания  
Правления Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 20.12.2022 № 45-пр/1

Размеры стандартизированных тарифных ставок, используемых для  
определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ  
земельного участка юридического или физического лица, являющегося  
правообладателем земельного участка <sup><2></sup>

(без учета НДС)

№	Наименование стандартизированной тарифной ставки (СТС)	Условное обозначение	Единица измерения	Размер ставки <sup>&lt;1&gt;</sup>
1.	СТС на проектирование сети газопотребления	С пр	руб.	95 102,77
1.1.	СТС на проектирование сети газопотребления (на разработку рабочей документации за исключением расходов на землеустроительные работы, инженерные изыскания, проведение экспертизы)	С пр	руб.	26 922,39
2.	СТС на строительство газопровода	С Г		
2.1.	Наземная (надземная) прокладка стального газопровода диаметром:			
2.1.1.	25 мм и менее		руб/км	938 295,32
2.1.2.	26-38 мм		руб/км	956 953,02
2.1.3.	39-45 мм		руб/км	1 027 907,79
2.1.4.	46-57 мм		руб/км	1 043 444,32
2.1.5.	58-76 мм		руб/км	1 252 701,93
2.2.	Подземная прокладка стального газопровода <sup>&lt;3&gt;</sup> диаметром:			
2.2.1.	25 мм и менее		руб/км	1 330 870,09
2.2.2.	26-38 мм		руб/км	1 381 779,96
2.2.3.	39-45 мм		руб/км	1 446 977,89
2.2.4.	46-57 мм		руб/км	1 871 041,87
2.2.5.	58-76 мм		руб/км	2 323 681,97
2.3.	Полиэтиленового газопроводов диаметром:			
2.3.1.	32 мм и менее		руб/км	1 539 226,02
2.3.2.	33-63 мм		руб/км	1 539 226,02
2.3.3.	64-90 мм		руб/км	2 017 529,14
3.	СТС на установку пункта редуцирования газа с пропускной способностью <sup>&lt;4&gt;</sup> :	С прг		
3.1.	до 10 м3 в час		руб/шт	9 106,85
3.2.	11-20 м3 в час		руб/шт	9 106,85
3.3.	21-31 м3 в час		руб/шт	9 106,85
3.4.	32-49 м3 в час		руб/шт	9 106,85
4	СТС на установку отключающих устройств <sup>&lt;5&gt;</sup>	С оу	руб/шт	3 523,94
5.	СТС на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя	СГ окс		
5.1.	Стальные газопроводы			

5.1.1.	до 10 мм		руб/км	804 015,32
5.1.2.	11-15 мм		руб/км	804 015,32
5.1.3.	16-20 мм		руб/км	828 707,31
5.1.4.	21-25 мм		руб/км	871 016,61
5.1.5.	26-32 мм		руб/км	995 031,39
5.2.	Металлопластиковые			
5.2.1.	до 10 мм		руб/км	889 050,08
5.2.2.	11-15 мм		руб/км	889 050,08
5.2.3.	16-20 мм		руб/км	889 050,08
5.2.4.	21-25 мм		руб/км	889 050,08
5.2.5.	26-32 мм		руб/км	910 967,68
5.3.	Медные			
5.3.1.	до 10 мм		руб/км	920 816,72
5.3.2.	11-15 мм		руб/км	920 816,72
5.3.3.	16-20 мм		руб/км	920 816,72
5.3.4.	21-25 мм		руб/км	920 816,72
5.3.5.	26-32 мм		руб/км	989 066,47
5.4.	Нержавеющая сталь			
5.4.1.	до 10 мм		руб/км	1 047 467,17
5.4.2.	11-15 мм		руб/км	1 047 467,17
5.4.3.	16-20 мм		руб/км	1 047 467,17
5.4.4.	21-25 мм		руб/км	1 047 467,17
5.4.5.	26-32 мм		руб/км	1 198 670,88
6.	СТС на установку прибора учета газа <4>	С <sub>пу</sub>	руб/шт	1 498,46
7.	СТС на установку газоиспользующего оборудования <4>	С <sub>гпо</sub>		
7.1.	Установку плиты газовой			
7.1.1.	Двухкомфорочная		руб/шт	1 051,40
7.1.2.	Четырехкомфорочная		руб/шт	1 261,35
7.2.	Установка газового котла (колонки)			
7.2.1.	Настенный		руб/шт	4 701,07
7.2.2.	Напольный		руб/шт	14 094,28

Примечание:

<1> Стандартизированные тарифные ставки установлены в текущих ценах.

<2> Стандартизированные тарифные ставки применяются для заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м<sup>3</sup>/час, в случаях, предусмотренных пунктом 13 Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547.

<3> Без учета расходов на устройство системы электрохимической защиты от коррозии.

<4> Без учета стоимости оборудования.

<5> С учетом стоимости материала.

Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего  
оборудования к газораспределительным сетям, расположенным на территории  
Республики Татарстан на 2023 год

№ п/п	Категория заявителей	Расстояние от границ земельного участка заявителя до газораспределительных сетей	Размер платы за технологическое присоединение, руб.	
			без учета НДС	с учетом НДС <*>
1.	С максимальным часовым расходом газа, не превышающим 5 куб.метров в час включительно, с учетом расхода газа газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения (для прочих заявителей), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 м, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом.	до 10 м (включительно)	26 121,40	31 345,68
		свыше 10 м до 20 м (включительно)	39 182,10	47 018,52
		свыше 20 м	65 303,50	78 364,20
2.	С максимальным часовым расходом газа, не превышающим 15 куб.метров в час включительно, с учетом расхода газа	до 200 м (включительно)	65 303,50	78 364,20

	<p>газоиспользующим оборудованием, ранее подключенным в данной точке подключения, (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до газораспределительной сети с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние), составляет не более 200 м, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов (без необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопроводов бестраншейным способом и устройства пункта редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке региональной (межрегиональной) программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, в том числе схемой расположения объектов газоснабжения, используемых для обеспечения населения газом.</p>			
--	---	--	--	--

<\*> Для случаев, когда заявителями выступают физические лица

Приложение 12 к протоколу заседания  
Правления Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 20.12.2022 № 45-пр/1

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе  
теплоснабжения Акционерного общества «Казэнерго» в расчете на единицу  
мощности подключаемой тепловой нагрузки

тыс. руб./Гкал/час (без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Значение
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	50,684
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	канальная прокладка	
2.2.1.1	до 250 мм	4 520,479
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	4 726,571
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	-



Мнение  
представителя Ассоциации «НП Совет рынка»  
в Государственном комитете по тарифам  
Республики Татарстан  
Зубовой Натальи Дмитриевны по вопросам, рассматриваемым  
на заседании, назначенном на 19 декабря 2022 года

В связи с проведением заседания Правления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам 19 декабря 2022 года, по вопросам:

1. Об установлении льготных ставок за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей и (или) объектов микрогенерации к электрическим сетям сетевых организаций, расположенным на территории Республики Татарстан в прилагаемой редакции (перенос с 07.12.2022) голосую «за» принятие решения.
2. О внесении изменений в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.11.2022 № 652-216/тп-2022 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций на 2023 год (дополнительные ставки С8) голосую «против», так как:  
- материалы к заседанию представлены менее, чем за сутки.

В случае внесения дополнительных вопросов голосую «**против**» принятия каких-либо решений.

Прошу направить протокол заседания и постановления на адреса: [tarif@np-sr.ru](mailto:tarif@np-sr.ru) и

[16\\_zubova@rek.np-sr.ru](mailto:16_zubova@rek.np-sr.ru)

**Представитель Ассоциации «НП Совет рынка»  
в Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам**

**Н.Д.Зубова**