



25.09.2024

г. Казань

№ 20-ПР

УТВЕРЖДЕН
врио председателя
Государственного комитета
Республики Татарстан
по тарифам
Л.В.Хабибуллиной

ПРОТОКОЛ

заседания Правления

Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

Присутствовали:

председательствующий:

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

члены Правления:

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

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

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

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

Розенталь А.Н., заместитель руководителя управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Татарстан;

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 непроизводственной сферы

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

Суркова И.Ю., заместитель начальника юридического отдела;

приглашенные:

Герасимов. Е.В., начальник производственно-технического отдела АО «Казэнерго»;

Мартынова Е.В., начальник планово-финансового отдела АО «Казэнерго»;

Борисова Т.Е., начальник планово-экономического управления АО «Татэнерго».

Повестка дня:

1. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельного тарифа на захоронение твердых коммунальных отходов для Общества с ограниченной ответственностью «Многоотраслевое производственное объединение жилищного хозяйства и благоустройства» на 2023 год» и признании утратившим силу постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 06.03.2024 № 8-4/тко-2024».

Выступающий – Чуйко Игорь Дмитриевич

2. 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 2025 год».

Выступающий – Белалеева Нафиса Равилевна

3. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиала Набережночелнинские тепловые сети в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Выступающий – Белалеева Нафиса Равилевна

4. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиала Казанские тепловые сети в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Выступающий – Белалеева Нафиса Равилевна

5. Разное.

5.1. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиала Нижнекамские тепловые сети в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Выступающий – Белалеева Нафиса Равилевна

5.2. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое

присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиала Заинская ГРЭС в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

1. Слушали:

Чуйко И.Д. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельного тарифа на захоронение твердых коммунальных отходов для Общества с ограниченной ответственностью «Многоотраслевое производственное объединение жилищного хозяйства и благоустройства» на 2023 год и признании утратившим силу постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 06.03.2024 № 8-4/тко-2024» (экспертное заключение 1).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении предельного тарифа на захоронение твердых коммунальных отходов для Общества с ограниченной ответственностью «Многоотраслевое производственное объединение жилищного хозяйства и благоустройства» на 2023 год и признании утратившим силу постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 06.03.2024 № 8-4/тко-2024».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

1.1. Установить предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов для Общества с ограниченной ответственностью «Многоотраслевое производственное объединение жилищного хозяйства и благоустройства» на 2023 год согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

2. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила 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 2025 год» (экспертное заключение 2). Плата организацией согласована.

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 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

2.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Казэнерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

3. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиала Набережночелнинские тепловые сети в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 3). Плата организацией согласована.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиала Набережночелнинские тепловые сети в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

3.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиала Набережночелнинские тепловые сети в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 3 к настоящему протоколу.

4. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиала Казанские тепловые сети в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 4). Плата организацией согласована.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиала Казанские тепловые сети в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

4.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиала Казанские тепловые сети в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 4 к настоящему протоколу.

5. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиала Нижнекамские тепловые сети в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 5). Плата организацией согласована.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиала Нижнекамские тепловые сети в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

5.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиала Нижнекамские тепловые сети в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 5 к настоящему протоколу.

6. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиала Заинская ГРЭС в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 6). Плата организацией согласована.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиала Заинская ГРЭС в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

6.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиала Заинская ГРЭС в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 6 к настоящему протоколу.

Протокол оформила

Солдатова Л.В.

Приложение 1 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 25.09.2024 № 20-ПР

Предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов
для Общества с ограниченной ответственностью «Многоотраслевое производственное объединение жилищного
хозяйства и благоустройства» на 2023 год

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами	Предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов, руб./куб.м
		2023 год
	Елабужский муниципальный район	69,56
1	Общество с ограниченной ответственностью «Многоотраслевое производственное объединение жилищного хозяйства и благоустройства» (тариф указан без учета НДС)	

Приложение 2 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 25.09.2024 № 20-ПР

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 (П ₁)	23,119
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	3 871,94
2.1.2	251 - 400 мм	3 202,60
2.1.3	401 - 550 мм	3 202,60
2.1.4	551 - 700 мм	3 202,60
2.1.5	701 мм и выше	3 202,60
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	до 250 мм	5 565,56
2.2.1.2	251 - 400 мм	5 565,56
2.2.1.3	401 - 550 мм	5 565,56
2.2.1.4	551 - 700 мм	5 565,56
2.2.1.5	701 мм и выше	5 565,56
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	до 250 мм	5 987,32
2.2.2.2	251 - 400 мм	5 987,32
2.2.2.3	401 - 550 мм	5 987,32
2.2.2.4	551 - 700 мм	5 987,32
2.2.2.5	701 мм и выше	5 987,32
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 3 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 25.09.2024 № 20-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиала
Набережночелнинские тепловые сети 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 (П ₁)	5,104
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	6 398,84
2.1.2	251 - 400 мм	6 398,84
2.1.3	401 - 550 мм	6 398,84
2.1.4	551 - 700 мм	6 398,84
2.1.5	701 мм и выше	6 398,84
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	до 250 мм	8 074,75
2.2.1.2	251 - 400 мм	3 331,18
2.2.1.3	401 - 550 мм	3 311,53
2.2.1.4	551 - 700 мм	3 311,53
2.2.1.5	701 мм и выше	3 311,53
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	до 250 мм	7 386,23
2.2.2.2	251 - 400 мм	7 386,23
2.2.2.3	401 - 550 мм	7 386,23
2.2.2.4	551 - 700 мм	7 386,23
2.2.2.5	701 мм и выше	7 386,23
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 4 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 25.09.2024 № 20-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиала Казанские тепловые сети 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)	8,739
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	3 871,94
2.1.2	251 - 400 мм	3 202,60
2.1.3	401 - 550 мм	3 202,60
2.1.4	551 - 700 мм	3 202,60
2.1.5	701 мм и выше	3 202,60
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	до 250 мм	7 925,69
2.2.1.2	251 - 400 мм	7 300,17
2.2.1.3	401 - 550 мм	7 300,17
2.2.1.4	551 - 700 мм	7 300,17
2.2.1.5	701 мм и выше	7 300,17
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	до 250 мм	7 437,51
2.2.2.2	251 - 400 мм	3 807,46
2.2.2.3	401 - 550 мм	3 807,46
2.2.2.4	551 - 700 мм	3 807,46
2.2.2.5	701 мм и выше	3 807,46
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	14 077,14
4	Налог на прибыль	-

Приложение 5 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 25.09.2024 № 20-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиала Нижнекамские тепловые сети 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 (П ₁)	6,097
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	3 871,94
2.1.2	251 - 400 мм	3 202,60
2.1.3	401 - 550 мм	3 202,60
2.1.4	551 - 700 мм	3 202,60
2.1.5	701 мм и выше	3 202,60
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	до 250 мм	5 430,38
2.2.1.2	251 - 400 мм	5 430,38
2.2.1.3	401 - 550 мм	5 430,38
2.2.1.4	551 - 700 мм	5 430,38
2.2.1.5	701 мм и выше	5 430,38
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	до 250 мм	5 430,38
2.2.2.2	251 - 400 мм	5 430,38
2.2.2.3	401 - 550 мм	5 430,38
2.2.2.4	551 - 700 мм	5 430,38
2.2.2.5	701 мм и выше	5 430,38
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 6 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 25.09.2024 № 20-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Татэнерго» филиала Заинская ГРЭС 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 (П ₁)	6,097
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	3 871,94
2.1.2	251 - 400 мм	3 202,60
2.1.3	401 - 550 мм	3 202,60
2.1.4	551 - 700 мм	3 202,60
2.1.5	701 мм и выше	3 202,60
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	
2.2.1	канальная прокладка	
2.2.1.1	до 250 мм	5 430,38
2.2.1.2	251 - 400 мм	5 430,38
2.2.1.3	401 - 550 мм	5 430,38
2.2.1.4	551 - 700 мм	5 430,38
2.2.1.5	701 мм и выше	5 430,38
2.2.2	бесканальная прокладка	
2.2.2.1	до 250 мм	5 430,38
2.2.2.2	251 - 400 мм	5 430,38
2.2.2.3	401 - 550 мм	5 430,38
2.2.2.4	551 - 700 мм	5 430,38
2.2.2.5	701 мм и выше	5 430,38
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	12 556,65
4	Налог на прибыль	-