



18.09.2024

г. Казань

№ 19-ПР

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

П Р О Т О К О Л
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., заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

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:

Казачкина Н.А., начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения

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

Шавалиев Г.А., ведущий советник отдела регулирования и контроля платы за технологическое присоединение;

Суркова И.Ю., заместитель начальника юридического отдела;

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

Присутствующие:

Галявов А.Г., генеральный директор АО «РПО «Таткоммунэнерго»;

Петрова И.В., заместитель генерального директора по финансам АО «РПО «Таткоммунэнерго»;

Закиров А.Н., начальник планово-экономического отдела АО «РПО «Таткоммунэнерго»;

представители регулируемых организаций.

Повестка дня:

1. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго», оказывающего услугу для потребителей Менделеевского муниципального района».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

2. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О признании утратившим силу постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 616-82/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду для Муниципального унитарного предприятия «Управление жилищно-коммунального хозяйства Менделеевского муниципального района» на 2024 год».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

3. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Татэнерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий – Миниханова Алия Рунаровна

4. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Татэнерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Набережные Челны)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

5. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Казэнерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

Блок по инициативе Госкомитета

6.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения МУП «Управление строительства Агрызского муниципального района» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Агрызский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

7.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Азнакаевское ПТС» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Азнакаевский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

8.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения МУП «Сельхозжилсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Азнакаевский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

9.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Альметьевские тепловые сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Альметьевский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

10.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Альтехносервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Альметьевский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

11.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Тепло-ЭнергоСервис+» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Альметьевский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

12.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения МБУ «Хозяйственно-эксплуатационная служба» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Балтасинский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

13. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Бугульминское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Бугульминский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

14.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения Ульяновского территориального участка Куйбышевской дирекции по теплоснабжению - структурного подразделения Центральной ДТВ - филиала ОАО «РЖД» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Бугульминский район, Тукаевский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

15.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Буинское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Буинский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

16.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Газпром трансгаз Казань» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Верхнеуслонский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

17.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Высокогорские коммунальные сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Высокогорский район, Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

18.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Теплокоминвест» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Высокогорский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

19.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «РСС-Комфорт» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Высокогорский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

20.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Елабужское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Елабужский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

21.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «КЭР-Генерация» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Елабужский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

22.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ОАО «Алабуга Соте» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Елабужский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

23.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Альгазтранс-Елабуга» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Елабужский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

24.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Елабужский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

25.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «ГазТеплоАвтоматика» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Елабужский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

26.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Татэнерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Заинский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

27.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Зеленодольское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Зеленодольский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

28.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения Лечебно-профилактического учреждения профсоюзов санаторий «Васильевский» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Зеленодольский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

29.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Зеленодольский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

30.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «ЭнергоСентр Майский» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Зеленодольский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

31.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Осиновская теплоснабжающая компания» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Зеленодольский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

32.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Зеленодольский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

33.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «ТГК-16» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Зеленодольский район, Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

34.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Нижневязовской жилкомсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Зеленодольский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

35.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения МУП «УЮТ» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Камско-Устьинский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

36.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Инженерные сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Кукморский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

37.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «РСК «Инженерные технологии» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Лаишевский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

38.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе

теплоснабжения ООО «ТеплоГарант» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Лайшевский район, Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

39.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Лениногорские тепловые сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Лениногорский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

40.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «РПО «Таткоммунэнерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Менделеевский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

41.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санаторий «Шифалы Су-Ижминводы» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Менделеевский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

42.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Коммунальные сети Мензелинского района» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Мензелинский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

43.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ПАО «Нижнекамскнефтехим» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Нижнекамский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

44.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Энергошинсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Нижнекамский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

45.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Татэнерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Нижнекамский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

46.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Нижнекамская ТЭЦ» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Нижнекамский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

47.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения МКП «Водоканал» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Нижнекамский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

48.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Нижнекамский Жилкомсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Нижнекамский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

49.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Нурлатские тепловые сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Нурлатский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

50.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения МУП «Пестречинские коммунальные сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Пестречинский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

51.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Строймастер» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Пестречинский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

52.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения МУП «Теплоэнергосервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Рыбно-Слабодский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

53.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Сабинское МПП ЖКХ» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Сабинский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

54.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Спасские коммунальные сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Спасский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

55.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Тетюшское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Тетюшский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

56.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Тукай Тепло-Газ» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Тукаевский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

57.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ОАО «Чистопольское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Чистопольский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

58.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Производственно-коммерческая фирма «Восток-Энерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Чистопольский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

59.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

60.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

61.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения Казанского территориального участка Горьковской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной ДТВ – филиала ОАО «РЖД» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

62.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

63.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения АО «Научно-производственное объединение «Радиоэлектроника» им. В.И. Шимко» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

64.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «КАРСАР» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

65.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Казанская строительная-сервисная компания» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

66.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения Филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

67.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Энергоресурс» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

68.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Казанский молочный комбинат» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

69. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «РСК» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

70.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Теплоснабсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

71.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «РегНефтеТорг-7» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

72.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ПАО «Казаньоргсинтез» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

73.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «ТрансЭнерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

74.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «ТеплоЦентр» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

75.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Энергосистема» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

76.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Тепло» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

77.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «Нармоский коммунальный сервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Лайшевский район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

78.О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение к системе теплоснабжения ООО «УК ВМ-Сервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год (Набережные Челны)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

Член Правления Хабибуллина Лариса Васильевна предложила снять с рассмотрения вопросы 3-5, 11, 21, 26, 30, 32, 45, 46, 75 об установлении тарифов на подключение к системам теплоснабжения для дополнительной проработки.

1. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго», оказывающего услугу для потребителей Менделеевского муниципального района» (экспертные заключения 1.1-1.3).

Выступили:

Галяев А.Г. высказал возражение по вопросу низкого уровня тарифа, попросил отложить рассмотрение для согласования с Кабинетом Министров РТ возможность увеличения тарифа.

Груничев А.С. пояснил, что тариф принимается на второе полугодие 2024 года на уровне, который был установлен для ранее действующей организации, в целях сохранения предельной платы граждан по Менделеевскому муниципальному району. Кроме того, у АО «Таткоммунэнерго» истекает срок, в течение которого они могут пользоваться тарифом предшествующей организации, по истечении данного срока АО «Таткоммунэнерго» будут оказывать услуги бесплатно до вступления в силу нового постановления Госкомитета, поэтому откладывать вопрос установления тарифа нерационально. При установлении тарифов на 2025 год Госкомитет рассмотрит предложения АО «Таткоммунэнерго» в части увеличения затрат.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго», оказывающего услугу для потребителей Менделеевского муниципального района».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

1.1. Установить тарифы на питьевую воду для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» (далее – АО «РПО «Таткоммунэнерго»), осуществляющего холодное водоснабжение, согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

1.2. Утвердить производственные программы АО «РПО «Таткоммунэнерго» в сфере водоснабжения согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

2. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О признании утратившим силу постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 616-82/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду для Муниципального унитарного предприятия «Управление жилищно-коммунального

хозяйства Менделеевского муниципального района» Менделеевского муниципального района на 2024 год».

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О признании утратившим силу постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 616-82/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду для Муниципального унитарного предприятия «Управление жилищно-коммунального хозяйства Менделеевского муниципального района» Менделеевского муниципального района на 2024 год»».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

2.1. Признать со дня вступления в силу постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.09.2024 № 219-18/кс-2024 «Об установлении тарифов на питьевую воду для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго», оказывающего услугу для потребителей Менделеевского муниципального района» утратившим силу постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 616-82/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду для Муниципального унитарного предприятия «Управление жилищно-коммунального хозяйства Менделеевского муниципального района» Менделеевского муниципального района на 2024 год».

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 Муниципального унитарного предприятия «Управление строительства Агрызского муниципального района» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Управление строительства Агрызского муниципального района» 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 Муниципального унитарного предприятия «Управление строительства Агрызского муниципального района» в расчете на единицу

мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 3 к настоящему протоколу.

7. 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 «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

7.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 4 к настоящему протоколу.

8. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Сельхозжилсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Сельхозжилсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

8.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия

«Сельхозжилсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 5 к настоящему протоколу.

9. 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 «Альметьевские тепловые сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

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

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

9.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Альметьевские тепловые сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 6 к настоящему протоколу.

10. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Альтехносервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Альтехносервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

10.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью

«Альтехносервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 7 к настоящему протоколу.

12. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Муниципального бюджетного учреждения «Хозяйственно - эксплуатационная служба» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Муниципального бюджетного учреждения «Хозяйственно - эксплуатационная служба» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

12.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Муниципального бюджетного учреждения «Хозяйственно - эксплуатационная служба» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 8 к настоящему протоколу.

13. 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 «Бугульминское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Бугульминское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

13.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Бугульминское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 9 к настоящему протоколу.

14. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Ульяновского территориального участка Куйбышевской дирекции по теплоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению - филиала ОАО «РЖД» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Ульяновского территориального участка Куйбышевской дирекции по теплоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению - филиала ОАО «РЖД» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

14.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Ульяновского территориального участка Куйбышевской дирекции по теплоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению - филиала ОАО «РЖД» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 10 к настоящему протоколу.

15. 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 «Буйинское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Буйинское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

15.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Буйинское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 11 к настоящему протоколу.

16. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

16.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 12 к настоящему протоколу.

17. 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 «Высокогорские коммунальные сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

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

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

17.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Высокогорские коммунальные сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 13 к настоящему протоколу.

18. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Теплокоминвест» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Теплокоминвест» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

18.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Теплокоминвест» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 14 к настоящему протоколу.

19. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Ремонтно - сервисная служба - Комфорт» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Ремонтно - сервисная служба - Комфорт» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:
 «за» – единогласно.

Решили:

19.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Ремонтно - сервисная служба - Комфорт» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 15 к настоящему протоколу.

20. 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 «Елабужское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Елабужское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:
 «за» – единогласно.

Решили:

20.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Елабужское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 16 к настоящему протоколу.

22. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Открытого акционерного общества «Алабуга Соте» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Открытого акционерного общества «Алабуга Соте» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

22.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Открытого акционерного общества «Алабуга Соте» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 17 к настоящему протоколу.

23. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Альгазтранс-Елабуга» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Альгазтранс-Елабуга» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

23.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Альгазтранс-Елабуга» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 18 к настоящему протоколу.

24. 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 «Особая экономическая зона промышленно - производственного типа «Алабуга» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно - производственного типа «Алабуга» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:
 «за» – единогласно.

Решили:

24.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 19 к настоящему протоколу.

25. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ГазТеплоАвтоматика» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ГазТеплоАвтоматика» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:
 «за» – единогласно.

Решили:

25.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ГазТеплоАвтоматика» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 20 к настоящему протоколу.

27. 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 «Зеленодольское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Зеленодольское предприятие тепловых

сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

27.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Зеленодольское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 21 к настоящему протоколу.

28. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Лечебно-профилактического учреждения профсоюзов санатория «Васильевский» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Лечебно-профилактического учреждения профсоюзов санатория «Васильевский» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

28.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Лечебно-профилактического учреждения профсоюзов санатория «Васильевский» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 22 к настоящему протоколу.

29. 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 «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе

теплоснабжения Акционерного общества «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

29.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 23 к настоящему протоколу.

31. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Осиновская теплоснабжающая компания» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Осиновская теплоснабжающая компания» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

31.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Осиновская теплоснабжающая компания» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 24 к настоящему протоколу

33. 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 «ТГК-16» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «ТГК-16» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

33.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «ТГК-16» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 25 к настоящему протоколу.

34. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Нижневязовской жилкомсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Нижневязовской жилкомсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

34.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Нижневязовской жилкомсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 26 к настоящему протоколу.

35. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «УЮТ» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «УЮТ» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

35.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «УЮТ» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 27 к настоящему протоколу.

36. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Инженерные сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Инженерные сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

36.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Инженерные сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 28 к настоящему протоколу.

37. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Ремонтно-строительная компания «Инженерные Технологии» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Ремонтно-строительная компания «Инженерные Технологии» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

37.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Ремонтно-строительная компания «Инженерные Технологии» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 29 к настоящему протоколу.

38. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ТеплоГарант» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ТеплоГарант» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

38.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ТеплоГарант» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 30 к настоящему протоколу.

39. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Лениногорские тепловые сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Лениногорские тепловые сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

39.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Лениногорские тепловые сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 31 к настоящему протоколу.

40. 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 «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

40.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 32 к настоящему протоколу.

41. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория

«Шифалы Су-Ижминводы» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «Шифалы Су-Ижминводы» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

41.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «Шифалы Су-Ижминводы» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 33 к настоящему протоколу.

42. 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 «Коммунальные сети Мензелинского района» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

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

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

42.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Коммунальные сети Мензелинского района» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 34 к настоящему протоколу.

43. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за

подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

43.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 35 к настоящему протоколу.

44. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

44.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 36 к настоящему протоколу.

47. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

Муниципального казенного предприятия «Водоканал» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Муниципального казенного предприятия «Водоканал» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

47.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Муниципального казенного предприятия «Водоканал» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 37 к настоящему протоколу.

48. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Нижнекамский Жилкомсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Нижнекамский Жилкомсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

48.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Нижнекамский Жилкомсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 38 к настоящему протоколу.

49. 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 «Нурлатские тепловые сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

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

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

49.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Нурлатские тепловые сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 39 к настоящему протоколу.

50. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Пестречинские коммунальные сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Пестречинские коммунальные сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

50.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Пестречинские коммунальные сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 40 к настоящему протоколу.

50. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за

подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Пестречинские коммунальные сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Пестречинские коммунальные сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

50.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Пестречинские коммунальные сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 41 к настоящему протоколу.

51. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Строймастер» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Строймастер» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

51.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Строймастер» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 42 к настоящему протоколу.

52. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Теплоэнергосервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Теплоэнергосервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

52.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Теплоэнергосервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 43 к настоящему протоколу.

53. 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 «Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

53.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 44 к настоящему протоколу.

54. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Спасские коммунальные сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Спасские коммунальные сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

54.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Спасские коммунальные сети» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 45 к настоящему протоколу.

55. 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 «Тетюшское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Тетюшское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

55.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Тетюшское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 46 к настоящему протоколу.

56. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Тукай Тепло-Газ» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Тукай Тепло-Газ» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

56.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Тукай Тепло-Газ» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 47 к настоящему протоколу.

57. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Чистопольское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Чистопольское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

57.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Чистопольское предприятие тепловых сетей» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 48 к настоящему протоколу.

58. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Восток-Энерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Восток-Энерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

58.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Восток-Энерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 49 к настоящему протоколу.

59. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

59.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 50 к настоящему протоколу.

60. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н.Туполева - КАИ» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н.Туполева - КАИ» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

60.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н.Туполева - КАИ» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 51 к настоящему протоколу.

61. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Казанского территориального участка Горьковской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению – филиала ОАО «РЖД» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Казанского территориального участка Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

61.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Казанского территориального участка Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 52 к настоящему протоколу.

62. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

62.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 53 к настоящему протоколу.

63. 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 «Научно-производственное объединение «Радиоэлектроника» имени В.И.Шимко» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Научно-производственное объединение «Радиоэлектроника» имени В.И.Шимко» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

63.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Научно-производственное объединение «Радиоэлектроника» имени В.И.Шимко» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно 54 к настоящему протоколу.

64. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «КАРСАР» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «КАРСАР» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

64.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 55 к настоящему протоколу.

65. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Казанская строительно-сервисная компания» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Казанская строительно-сервисная компания» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

65.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Казанская строительно-сервисная компания» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 56 к настоящему протоколу.

66. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

66.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 57 к настоящему протоколу.

67. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

67.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 58 к настоящему протоколу.

68. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Казанский молочный комбинат» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Казанский молочный комбинат» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

68.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Казанский молочный комбинат» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 59 к настоящему протоколу.

69. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «РСК» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «РСК» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

69.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «РСК» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 60 к настоящему протоколу.

70. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Теплоснабсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Теплоснабсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

70.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Теплоснабсервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 61 к настоящему протоколу.

71. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «РегНефтеТорг-7» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «РегНефтеТорг-7» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

71.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «РегНефтеТорг-7» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 62 к настоящему протоколу.

72. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Публичного акционерного общества «Казаньоргсинтез» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Публичного акционерного общества «Казаньоргсинтез» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

72.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Публичного акционерного общества «Казаньоргсинтез» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 63 к настоящему протоколу.

73. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ТрансЭнерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ТрансЭнерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

73.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ТрансЭнерго» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 64 к настоящему протоколу.

74. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ТеплоЦентр» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ТеплоЦентр» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

74.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ТеплоЦентр» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 65 к настоящему протоколу.

76. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Тепло» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Тепло» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

76.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Тепло» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 66 к настоящему протоколу.

77. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Нармонский коммунальный сервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Нармонский коммунальный сервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

77.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Нармонский коммунальный сервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 67 к настоящему протоколу.

77. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «ВМ-сервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год» (экспертное заключение 2).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «ВМ-сервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год».

Форма голосования очная:
«за» – единогласно.

Решили:

78.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «ВМ-сервис» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно приложению 68 к настоящему протоколу.

Протокол оформила

Солдатова Л.В.

Приложение 1 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Тарифы на питьевую воду для АО «РПО «Таткоммунэнерго»,
осуществляющего холодное водоснабжение

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м
		со дня вступления в силу постановления от _____ № _____ по 31.12.2024
	Менделеевский муниципальный район	
1	АО «РПО «Таткоммунэнерго»	
1.1	потребители Абалачевского, Бизякинского, Брюшлинского, Енабердинского, Ижевского, Камаевского, Монашевского, Псеевского, Старогришкинского, Татарско-Челнинского, Тойгузинского, Тураевского сельских поселений, микрорайона «Тихие горы» г.Менделеевска	
1.1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	31,52
1.1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	26,27
1.2	потребители Тихоновского сельского поселения	
1.2.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	32,67
1.2.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	27,23
1.3	потребители Мунайкинского сельского поселения	
1.3.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	54,38
1.3.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	45,32

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

Приложение 2 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация	АО «РПО «Таткоммунэнерго»			
Местонахождение	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 27Г			
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
Период реализации производственной программы	с	со дня вступления в силу постановления от № _____	по	31.12.2024
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию	
			2024	
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Абалачевского, Бизякинского, Брюшлинского, Енабердинского, Ижевского, Камаевского, Монашевского, Псеевского, Старогришкинского, Татарско-Челнинского, Тойгузинского, Тураевского сельских поселений, микрорайона «Тихие горы» г.Менделеевска)				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	546,49	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Абалачевского, Бизякинского, Брюшлинского, Енабердинского, Ижевского, Камаевского, Монашевского, Псеевского, Старогришкинского, Татарско-Челнинского, Тойгузинского, Тураевского сельских поселений, микрорайона «Тихие горы» г.Менделеевска)				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2024	
1	Объем поднятой воды	тыс.м ³	296,97	
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м ³	0,00	
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м ³	0,00	
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м ³	296,97	
5	Подано воды в сеть	тыс.м ³	296,97	
6	Объем потерь воды	тыс.м ³	20,51	
7	Отпущено воды, всего	тыс.м ³	276,46	
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м ³	0,00	
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м ³	276,46	

9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м ³	0,00
9.2	населению	тыс.м ³	253,82
9.3	бюджетным организациям	тыс.м ³	14,59
9.4	прочим потребителям		8,05

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2024
1	Производственные расходы	тыс.руб.	6 309,51
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП, в т.ч. налоги и сборы:	тыс.руб.	2 425,42
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	546,49
3	Административные расходы	тыс.руб.	328,89
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	77,16
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	7 262,05

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Ремонт сетей водоснабжения	546,49

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2024
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Абалачевского, Бизякинского, Брюшлинского, Енабердинского, Ижевского, Камаевского, Монашевского, Псеевского, Старогришинского, Татарско-Челнинского, Тойгузинского, Тураевского сельских поселений, микрорайона «Тихие горы» г.Менделеевска)			
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.1.1	Кпп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00

1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	
2.2	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	0,00	
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	83,45	
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,91	
3.1.1	Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	20,51	
3.1.2	Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	296,97	
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00	
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	
3.2.2	Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	296,97	
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	1,23	
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	366,00	
3.3.2	Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	296,97	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2022 года	Величина показателя планируемого периода
				2024
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Абалачевского, Бизякинского, Брюшлинского, Енабердинского, Ижевского, Камаевского, Монашевского, Псеевского, Старогришкинского, Татарско-Челнинского,				

Тойгузинского, Тураевского сельских поселений, микрорайона «Тихие горы» г.Менделеевска)				
1	Показатели качества питьевой воды			
1.1	Дпс	%	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Дпв	%	0,00	6,91
	Сопоставление динамики изменения		%	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,00	1,23
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования				
Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоотведения в 2022 году.				
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены.			

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация	АО «РПО «Таткоммунэнерго»					
Местонахождение	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 27Г					
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
Период реализации производственной программы	с	со дня вступления в силу постановления от № _____	по	31.12.2024		
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2024			
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Тихоновского сельского поселения)						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	163,82			
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00			
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00			
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Тихоновского сельского поселения)						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2024			
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	26,82			
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00			
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00			
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	26,82			
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	26,82			
6	Объем потерь воды	тыс.м3	2,00			
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	24,83			
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00			
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	24,83			
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00			
9.2	населению	тыс.м3	24,34			
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,49			
9.4	прочим потребителям		0,00			
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2024			
1	Производственные расходы	тыс.руб.	462,90			

1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП, в т.ч. налоги и сборы:	тыс.руб.	94,13
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	163,82
3	Административные расходы	тыс.руб.	41,81
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	7,44
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	675,97

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Ремонт сетей водоснабжения	163,82

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2024
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Тихоновского сельского поселения)			
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единным договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения,	ед./км	0,00

	принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
2.2	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	0,00	
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	4,50	
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,44	
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	2,00	
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	26,82	
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00	
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	26,82	
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	1,38	
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	36,92	
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	26,82	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2022 года	Величина показателя планируемого периода
				2024
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Тихоновского сельского поселения)				
1	Показатели качества питьевой воды			
1.1	Дпс	%	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Дпв	%	0,00	7,44
	Сопоставление динамики изменения	%		
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00

	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,00	1,38
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования				
Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоотведения в 2022 году.				
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены.			

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация	АО «РПО «Таткоммунэнерго»					
Местонахождение	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 27Г					
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
Период реализации производственной программы	с	со дня вступления в силу постановления от № _____	по	31.12.2024		
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке						
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию			
			2024			
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Мунайкинского сельского поселения)						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	122,84			
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00			
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00			
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Мунайкинского сельского поселения)						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2024			
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	21,11			
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00			
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00			
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	21,11			
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	21,11			
6	Объем потерь воды	тыс.м3	1,02			
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	20,09			
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00			
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	20,09			
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00			
9.2	населению	тыс.м3	19,69			
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,40			
9.4	прочим потребителям		0,00			
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы						
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2024			
1	Производственные расходы	тыс.руб.	748,35			

1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП, в т.ч. налоги и сборы:	тыс.руб.	152,57
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	122,84
3	Административные расходы	тыс.руб.	33,45
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	5,86
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	910,50

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Ремонт сетей водоснабжения	122,84

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2024	
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Мунайкинского сельского поселения)				
1	Показатели качества питьевой воды			
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единным договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения,	ед./км	0,00	

	принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
2.2	Кап - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	0,00	
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	4,26	
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,84	
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	1,02	
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	21,11	
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00	
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	21,11	
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,00	
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	21,11	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2022 года	Величина показателя планируемого периода
				2024
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Мунайкинского сельского поселения)				
1	Показатели качества питьевой воды			
1.1	Дпс	%	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Дпв	%	0,00	4,84
	Сопоставление динамики изменения	%		
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00

	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%		0,00
Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования				
Организацией не осуществлялся регулируемый вид деятельности водоотведения в 2022 году.				
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены.			

Приложение 3 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Управление строительства Агрызского муниципального района» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 4 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение)
к системе теплоснабжения Акционерного общества «Азнакаевское
предприятие тепловых сетей» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 5 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Сельхозжилсервис»
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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 6 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Акционерного общества «Альметьевские 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 7 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

**Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Альттехносервис»
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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 8 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Муниципального бюджетного учреждения «Хозяйственно-
эксплуатационная служба» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 9 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Бугульминское предприятие тепловых сетей» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 10 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Ульяновского территориального участка Куйбышевской дирекции
по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции
по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 11 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Акционерного общества «Буйинское предприятие тепловых сетей»
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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 12 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

**Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз
Казань» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 13 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

**Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Акционерного общества «Высокогорские коммунальные 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 14 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

**Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Теплокоминвест»
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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 15 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Ремонтно - сервисная
служба - Комфорт» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 16 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Акционерного общества «Елабужское предприятие тепловых
сетей» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 17 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Открытого акционерного общества «Алабуга Соте»
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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 18 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью
«Альгазтранс-Елабуга» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 19 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 20 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью
«ГазТеплоАвтоматика» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 21 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Акционерного общества «Зеленодольское предприятие тепловых сетей» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 22 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Лечебно-профилактического учреждения профсоюзов санатория «Васильевский» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 23 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Акционерного общества «Зеленодольский
молочноперерабатывающий комбинат» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 24 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью
«Осиновская теплоснабжающая компания» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 25 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Акционерного общества «ТГК-16» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 26 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Нижневязовской
жилкомсервис» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 27 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «УЮТ»
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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 28 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

**Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Инженерные 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 29 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Ремонтно-строительная компания «Инженерные Технологии» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 30 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ТеплоГарант»
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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 31 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Лениногорские 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 32 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Акционерного общества «Республиканское производственное
объединение «Таткоммунэнерго» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 33 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов
санатория «Шифалы Су-Ижминводы» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 34 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Акционерного общества «Коммунальные сети Мензелинского
района» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Публичного акционерного общества «Нижнекамскнефтехим»
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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 36 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис»
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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 37 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Муниципального казенного предприятия «Водоканал»
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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 38 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью
«Нижнекамский Жилкомсервис» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 39 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Акционерного общества «Нурлатские 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 40 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

**Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия
«Пестречинские коммунальные 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 41 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Строймастер»
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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 42 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

**Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Теплоэнергосервис»
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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 43 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

**Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Акционерного общества «Сабинское многоотраслевое
производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 44 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью
«Спасские коммунальные 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 45 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Акционерного общества «Тетюшское предприятие тепловых сетей»
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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 46 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Тукай Тепло-Газ»
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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 47 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Открытого акционерного общества «Чистопольское предприятие тепловых сетей» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 48 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью Производственно-
коммерческая фирма «Восток-Энерго» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 49 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 50 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н.Туполева - КАИ» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Казанского территориального участка Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 52 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский
технологический университет» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 53 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Акционерного общества «Научно-производственное объединение
«Радиоэлектроника» имени В.И.Шимко» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 54 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

**Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «КАРСАР»
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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 55 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью
«Казанская строительно-сервисная компания» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 56 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Федерального государственного бюджетного учреждения
«Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны
Российской Федерации 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 57 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

**Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Энергоресурс»
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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 58 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

**Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Казанский молочный
комбинат» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 59 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «РСК»
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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 60 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

**Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Теплоснабсервис»
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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 61 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «РегНефтеТорг-7»
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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 62 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Публичного акционерного общества «Казаньоргсинтез» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 63 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ТрансЭнерго»
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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 64 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ТеплоЦентр»
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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 65 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Тепло»
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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 6б к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Нармонский
коммунальный сервис» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-

Приложение 67 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 18.09.2024 № 19-ПР

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения Общества с ограниченной ответственностью
Управляющая компания «ВМ-сервис» 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 (П _{2.1}), 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 (П _{2.2})	12 556,65
4	Налог на прибыль	-