



09.11.2022

г. Казань

№ 34-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., первый заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

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

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

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

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

Царева Н.В., начальник юридического отдела;

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

Розенталь А.Н., заместитель руководителя Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Татарстан (представлено письменное мнение);

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

Воецких А.П., ведущий консультант отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения;

Гареев О.Р., и.о. ведущего советника отдела регулирования и контроля тарифов платы за технологическое присоединение;

Ермолаева С.Ю., ведущий советник отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию;

Казачкина Н.А., начальник отдела регулирования и контроля тарифов платы за технологическое присоединение;

Кайнов И.А., начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения;

Капитонова Т.А., ведущий советник отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию;

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

Халилуллина Л.Д., ведущий советник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения;

Чиркин Е.С., ведущий консультант отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию;

Яруллина Р.И., заместитель начальника отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения;

Приглашенные в режиме ВКС:

Валиев И.Р., Начальник отдела управления государственным имуществом Управления экономики, финансов и распоряжения государственным имуществом Аппарата Кабинета Министров РТ;

Халиков Т.Р., председатель Межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при Президенте РТ;

Розенталь А.Н., заместитель руководителя УФАС по РТ;

Рылов Ю.А., и.о. директора ООО «Энерго-Про»;

Удалов А.В., главный инженер ООО «Предприятие электрических сетей – НК»;

Грачева Н.Е., главный бухгалтер ООО «Предприятие электрических сетей – НК»;

Хуснуллин Р.И., директор ООО «СК-16»;

Хайруллин Р.Я., экономист ООО «СК-16»;

Гарбузов Д.О., заместитель генерального директора по экономике и финансам АО «ОЭЗ Промышленно-производственного типа «Алабуга»;

Ситдиков Р.А., главный энергетик АО «ОЭЗ Промышленно-производственного типа «Алабуга»;

Петрова Н.А. начальник ОЦиТ АО «ОЭЗ Промышленно-производственного типа «Алабуга»;

Макарова А.И., старший экономист ОЦиТ АО «ОЭЗ Промышленно-производственного типа «Алабуга»;

Абдуллаев Р.Э., генеральный директор ГУП «Электрические сети»;
Васильев Ю.А., и.о. главный инженер ГУП «Электрические сети»;
Шайдуллин И.И., главный бухгалтер ГУП «Электрические сети»;
Яруллина Г.Н., ведущий экономист ГУП «Электрические сети»;
Анисимов Д.В., директор ООО «Трансэнерго»;
Капитонов А.Г., ООО УК ВМ-Сервис»;

Повестка дня:

1. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Энерго – Про» и Акционерным обществом «Сетевая компания», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2021 № 526-23/э-2021».

Выступающий – Капитонова Татьяна Викторовна

2. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «ТранзитЭнергоМонтаж» и Открытым акционерным обществом «Сетевая компания» на 2020-2024 годы, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.12.2019 № 3-4/э».

Выступающий – Ермолаева Светлана Юрьевна

3. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Энерготранзит» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2019-2023 годы, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2018 № 3-12/э».

Выступающий – Ермолаева Светлана Юрьевна

4. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Казанская энергетическая компания» и Акционерным обществом «Сетевая компания», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.12.2019 № 3-12/э».

Выступающий – Ермолаева Светлана Юрьевна

5. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной

ответственностью «Предприятие электрических сетей – НК» и Акционерным обществом «Сетевая компания», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.12.2019 № 3-9/Э».

Выступающий – Ермолаева Светлана Юрьевна

6. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «СК-16» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2023 год».

Выступающий – Ермолаева Светлана Юрьевна

7. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Акционерным обществом «Особая Экономическая Зона Промышленно-производственного типа «Алабуга» и Акционерным обществом «Сетевая компания», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.12.2019 № 3-18/Э».

Выступающий – Чиркин Евгений Сергеевич

8. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Государственным унитарным предприятием Республики Татарстан «Электрические сети» и Акционерным обществом «Сетевая компания», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2020 № 537-21/Э-2020».

Выступающий – Чиркин Евгений Сергеевич

9. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду для Муниципального унитарного предприятия «Сельхозжилсервис» на 2023 год (Азнакаевский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

10. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью производственного объединения «Коммунсервис – Актаныш» на 2023 год (Актанышский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

11. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Нурлатские тепловые сети» на 2023 год (Аксубаевский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

12. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на

питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «ЖилКомСервис», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 05.12.2018 № 10-116/кс (Апастовский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

13. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Балтасинское МПП ЖКХ», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 30.11.2018 № 10-95/кс (Балтасинский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

14. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Ципьинское МПП ЖКХ» на 2023 год (Балтасинский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

15. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Управление», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 28.11.2018 № 10-86/кс (Балтасинский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

16. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Ульяновского территориального участка Куйбышевской дирекции по теплоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по теплоснабжению – филиала ОАО «РЖД», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.12.2018 № 10-143/кс (Бугульминский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

17. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, водоотведение и очистку сточных вод для Акционерного общества «Буйинск-Водоканал», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 05.12.2018 № 10-117/кс (Буйинский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

18. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Родник», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 30.11.2018 № 10-96/кс (Буйинский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

19. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Муниципального унитарного предприятия «Волжанка», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 30.11.2018 № 10-97/кс (Верхнеуслонский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

20. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду для Муниципального унитарного предприятия «Волжанка» на 2023 год (Верхнеуслонский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

21. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду для Муниципального унитарного предприятия «Макулово» на 2023 год (Верхнеуслонский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

22. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Куркачинские сети», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 05.12.2018 № 10-118/кс (Высокогорский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

23. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «В – Сервис» на 2023 год (Высокогорский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

24. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «Прогресс», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 03.11.2021 № 202-19/кс-2021 (Дрожжановский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

25. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Заинский Водоканал», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 23.11.2018 № 10-70/кс (Заинский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

26. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Теплосервис»,

установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 28.11.2018 № 10-85/кс (Зайнский муниципальный район).

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

27. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Муниципального унитарного предприятия «Нурлатское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 05.12.2018 № 10-119/кс (Зеленодольский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

28. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Федерального государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Раифское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.12.2018 № 10-149/кс (Зеленодольский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

29. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «МКД Сервис», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.12.2018 № 10-148/кс (Зеленодольский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

30. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Акционерного общества «Производственное объединение завод имени Серго», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2018 № 10-169/кс (Зеленодольский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

31. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Муниципального унитарного предприятия «Кайбицкое ЖКХ», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 30.11.2018 № 10-99/кс (Кайбицкий муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

32. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Карсар», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 28.11.2018 № 10-83/кс (Лайшевский муниципальный район, г.Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

33. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Международный аэропорт «Казань», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 07.12.2018 № 10-136/кс (Лаишевский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

34. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на водоотведение (поверхностные сточные воды) для Акционерного общества «Международный аэропорт «Казань», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.11.2019 № 10-67/кс (Лаишевский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

35. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов САНАТОРИЯ «БАКИРОВО», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 28.11.2018 № 10-80/кс (Лениногорский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

36. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Мамадышский водоканал», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 07.12.2018 № 10-137/кс (Мамадышский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

37. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «Шифалы Су (целебная вода) - Ижминводы», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 05.12.2018 № 10-124/кс (Менделеевский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

38. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на водоотведение (поверхностные сточные воды), техническую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Камэнергостройпром», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 23.11.2018 № 10-74/кс (Нижнекамский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

39. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на

водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Птицеводческий комплекс «Ак Барс», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 28.11.2018 № 10-84/кс (Пестречинский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

40. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на водоотведение для Акционерного общества «Сабинское МПП ЖКХ», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.12.2018 № 10-146/кс (Сабинский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

41. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Акционерного общества «Сабинское МПП ЖКХ», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 27.11.2019 № 10-128/кс (Сабинский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

42. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Открытого акционерного общества «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 27.11.2019 № 10-127/кс (Сабинский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

43. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на водоотведение для Открытого акционерного общества «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.12.2018 № 10-147/кс (Сабинский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

44. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Тетюши-Водоканал», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2018 № 10-174/кс (Тетюшский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

45. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду и транспортировку сточных вод для Челнинского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Татнефть - АЗС Центр», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 28.11.2018 № 10-87/кс (Тукаевский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

46. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Восток – Энерго», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 20.11.2020 № 246-79/кс-2020 (Чистопольский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

47. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на водоотведение для Акционерного общества «Казанский оптико-механический завод», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 30.11.2018 № 10-98/кс (г. Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

48. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Федерального казенного предприятия «Казанский государственный казенный пороховой завод», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2021 № 422-110/кс-2021 (г. Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

49. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, техническую воду для Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 09.12.2020 № 366-164/кс-2020 (г. Казань, Верхнеуслонский муниципальный район)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

50. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Фирма «Никос и Мария», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 05.12.2018 № 10-120/кс (г. Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

51. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для филиала Акционерного общества «АБ Инбев Эфес» в г. Казани, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2018 № 10-168/кс (г. Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

52. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных тарифов на транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «СК-16», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 28.10.2020 № 121-14/кс-2020 (г. Казань)».

Выступающий – Белалеева Нафися Равилевна

53. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая строительная компания «Стандарт» – «ЖК Атмосфера» Высокогорского муниципального района РТ» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

54. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Акционерного общества «Сетевая компания» энергопринимающих устройств объекта Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Созидание» - «Промышленный парк «Тюлячи».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

55. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 06.07.2022 № 92-44/тп-2022 «Об установлении стандартизованных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

56. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «КАМАЗ-Энерго» энергопринимающих устройств Общества с ограниченной ответственностью «ХАЙЕР ИНДАСТРИ РУС».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

57. Разное.

57.1. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.2. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

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

(технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Мамадышский водоканал» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.4. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Мамадышский водоканал» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.5. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Альметьевск-Водоканал» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.6. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Альметьевск-Водоканал» на 2023 год.

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.7. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Сток» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.8. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Высокогорские коммунальные сети» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.9. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Высокогорские коммунальные сети» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.10. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «ЗВКС» г.Зеленодольска на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.11. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «ЗВКС» г.Зеленодольска на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.12. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Коммунальные сети Мензелинского района» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.13. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Коммунальные сети Мензелинского района» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.14. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.15. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.16. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Чистополь – Водоканал» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.17. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Чистополь - Водоканал» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.18. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Заинский Водоканал» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.19. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Заинский Водоканал» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.20. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные сети - Татарстан» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.21. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные сети - Татарстан» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.22. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Тукаевский водоканал» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.23. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Тукаевский водоканал» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.24. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Уруссу-Водоканал» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.25. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Уруссу-Водоканал» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.26. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Открытого акционерного общества «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.27. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ВодоТехноСервис» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.28. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ГидроСервис» Акташского муниципального района на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.29. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Пестречинские коммунальные сети» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.30. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Теплоэнергосервис» Рыбно-Слободского муниципального района на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.31. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Муслюмовские инженерные сети» на 2023 год».

Выступающий – Гареев Олег Рависович

57.32. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» потребителям Верхнеуслонского муниципального района г. Иннополис».

Выступающий – Яруллина Роза Ильдаровна

57.33. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О признании утратившими силу отдельных постановлений Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам».

Выступающий – Халиуллина Лейсан Дамировна

57.34. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «ТрансЭнерго» потребителям».

Выступающий – Халиуллина Лейсан Дамировна

57.35. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью Управляющая компания «ВМ-Сервис» потребителям».

Выступающий – Воецких Антонина Петровна

Член Правления – Сапожников Дмитрий Аркадьевич внес предложение снять с заседания Правления вопросы 2, 3, 4 (в сфере передачи электрической энергии) и 56 (об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям) для дополнительной проработки.

Рассмотрение вопросов с 9 по 52 отложено в связи с отсутствием подписанного постановления Правительства Российской Федерации об индексации тарифов с 1 декабря 2022 года.

Члены Правления – Сапожников Дмитрий Аркадьевич и Павлов Сергей Вячеславович внесли предложение вынести на заседание Правления дополнительно 31 вопрос об установлении платы (ставок) за технологическое присоединение к сетям водоснабжения/водоотведения и 4 вопроса об установлении тарифов в сфере теплоснабжения.

1. Слушали:

Капитонова Т.В. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Энерго – Про» и Акционерным обществом «Сетевая компания», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2021 № 526-23/э-2021» (экспертное заключение 1).

Выступили:

Представитель ООО «Энерго – Про» отметил, что при расчете тарифа Госкомитетом не проведена корректировка полезного отпуска в части фактического уровня потерь электрической энергии, а также не учтены затраты на создание аварийного запаса на случай аварии согласно замечанию Министерства промышленности и торговли РТ.

Сапожников Д.А. пояснил, что уровень потерь в течение долгосрочного периода регулирования не корректируется. В отношении создания аварийного запаса пояснил, что его создание в отдельно взятых ССО нецелесообразно. Госкомитетом совместно с Министерством промышленности и торговли РТ рассматривается возможность централизации и создания запаса на базе котлодержателя - АО «Сетевая компания».

Халиков Т.Р. поддержал предложение централизации создания аварийного запаса. Также просил пояснить организацию причину отсутствия утвержденной инвестиционной программы.

Представитель организации пояснил, что проект инвестиционной программы направлялся на утверждение и был возвращен на доработку с замечаниями. Принято решение об увеличении количества мероприятий и формирования проекта инвестиционной программы на 2024 год.

Представитель Ассоциации НП «Совет рынка» Зубова Н.Д. направила мнение по представленным материалам в письменном виде: голос «против» (приложение 48 к протоколу). Замечания зачитаны.

Капитонова Т.В. пояснила, что информация по замечаниям отражена в экспертных заключениях.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2023 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Энерго – Про» и Акционерным обществом «Сетевая компания», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2021 № 526-23/э-2021».

Форма голосования очно-заочная:

«за» - семь членов Правления;

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

Решили:

1.1. Внести в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2021 № 526-23/э-2021 «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Энерго - Про» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2022-2026 годы» следующие изменения:

приложение 1 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему протоколу;

приложение 3 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

5. Слушали:

Ермолаева С.Ю. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Предприятие электрических сетей – НК» и Акционерным обществом «Сетевая компания», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.12.2019 № 3-9/э» (экспертное заключение 2).

Выступили:

Халиков Т.Р. отметил, что организация уже много лет работает на рынке электрической энергии с достаточным уровнем НВВ, однако уровень потерь электрической энергии остается высоким. Необходимо осуществлять мероприятия, направленные на снижение уровня потерь.

Ввиду отсутствия звука при подключении организации Павлов С.В. предложил организации направить в Госкомитет письменное пояснение по данному вопросу.

Представитель Ассоциации НП «Совет рынка» Зубова Н.Д. направила мнение по представленным материалам в письменном виде: голос «против» (приложение 48 к протоколу). Замечания зачитаны.

Ермолаева С.Ю. пояснила, что информация по замечаниям отражена в экспертных заключениях.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2023 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Предприятие электрических сетей – НК» и Акционерным обществом «Сетевая компания», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.12.2019 № 3-9/э».

Форма голосования очно-заочная:

«за» - семь членов Правления;

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

Решили:

5.1. Внести в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.12.2019 № 3-9/э «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Предприятие электрических сетей – НК» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2020-2024 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.11.2020 № 234-8/э-2020, от 01.12.2021 № 403-16/э-2021) следующие изменения:

приложение 1 изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему протоколу;

приложение 3 изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему протоколу.

6. Слушали:

Ермолаева С.Ю. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «СК-16» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2023 год» (экспертное заключение 3).

Выступили:

Халиков Т.Р. просил пояснить причину роста уровня заработной платы персонала компании.

Ермолаева С.В. пояснила, что Госкомитетом было осуществлено доведение заработной платы до средней по отрасли.

Халиков Т.Р. отметил, что при сегодняшней ситуации в стране нужно менять подход к рассмотрению уровня заработной платы: у энергетиков, работающих в энергетической отрасли уровень значительно выше, чем у тех, кто работает на заводах, включая предприятия оборонного значения. В результате чего осуществляется отток кадров с бюджетообразующих предприятий республики.

Павлов С.В. пояснил, что для предприятий, осуществляющих несколько регулируемых видов деятельности, а также для тех, у которых регулируемый вид деятельности не является основным, расчет ФОТ осуществляется в долях, приходящихся на каждый вид деятельности.

Сапожников Д.А. заметил, что Госкомитетом будет осуществляться контроль за уровнем заработной платы.

Представитель Ассоциации НП «Совет рынка» Зубова Н.Д. направила мнение по представленным материалам в письменном виде: голос «против» (приложение 48 к протоколу). Замечания зачитаны.

Ермолаева С.Ю. пояснила, что информация по замечаниям отражена в экспертных заключениях.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «СК-16» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2023 год».

Форма голосования очно-заочная:

«за» - семь членов Правления;

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

Решили:

6.1. Установить с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «СК-16» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2023 год с календарной разбивкой согласно приложению 5 к настоящему протоколу.

6.2. Установить необходимую валовую выручку Общества с ограниченной ответственностью «СК-16» (без учета оплаты потерь) на 2023 год согласно приложению 6 к настоящему протоколу.

7. Слушали:

Чиркин Е.С. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Акционерным обществом «Особая Экономическая Зона Промышленно-производственного типа «Алабуга» и Акционерным обществом «Сетевая компания», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.12.2019 № 3-18/э» (экспертное заключение 4).

Выступили:

Представитель АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» отметил, что при расчете тарифа не учтены амортизационные отчисления на средства коммерческого учета электрической энергии и линии оптоволоконной связи.

Чиркин Е.С. пояснил, что данный вопрос был обсужден на заседании Комиссии по рассмотрению разногласий.

Халиков Т.Р. заметил, что новое оборудование, построенное после 2021 года может быть рассмотрено для включения в расчет тарифа, в отношении объектов, построенных до 2021 года подход должен быть такой же, как и в других регулируемых видах деятельности – неполный учет.

Павлов С.В. отметил, что организация располагает большим источником «амортизационные отчисления», который должен служить источников реализации инвестиционной программы. Амортизация должна быть целевой и направленной на восстановление основных фондов. А мероприятия по организации систем учета должны осуществляться из других источников.

Халиков Т.Р. привел пример, по аналогии с амортизационными отчислениями АО «Татэнерго», которые в полном объеме являются источниками реализации инвестиционной программы.

Представитель Ассоциации НП «Совет рынка» Зубова Н.Д. направила мнение по представленным материалам в письменном виде: голос «против» (приложение 48 к протоколу). Замечания зачитаны.

Чиркин Е.С. пояснил, что информация по замечаниям отражена в экспертных заключениях.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2023 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Акционерным обществом «Особая Экономическая Зона Промышленно-производственного типа «Алабуга» и Акционерным обществом «Сетевая компания», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.12.2019 № 3-18/э».

Форма голосования очно-заочная:

«за» - семь членов Правления;

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

Решили:

7.1. Внести в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.12.2019 № 3-18/э «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Акционерным обществом «Особая Экономическая Зона Промышленно-производственного типа «Алабуга» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2020-2024 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2020 № 536-20/э-2020, от 01.12.2021 № 402-14/э-2021) следующие изменения:

приложение 1 изложить в новой редакции согласно приложению 7 к настоящему протоколу;

приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению 8 к настоящему протоколу.

8. Слушали:

Чиркин С.Е. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2023 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Государственным унитарным предприятием Республики Татарстан «Электрические сети» и Акционерным обществом «Сетевая компания», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2020 № 537-21/э-2020» (экспертное заключение 5).

Выступили:

Чиркин Е.С. отметил, что организация направила лист разногласий, где отражены замечания по исключению при расчете тарифа амортизационных отчислений, сумм средств по статьям подконтрольных расходов, учтенных Госкомитетом в тарифе и не понесенных организацией в 2021 году, возражения по уровню потерь. Все замечания были рассмотрены на заседании Комиссии по рассмотрению разногласий.

Халиков Т.Р. заметил, что остается непонятным система ведения организацией работы по приему сетей электроснабжения, так как на рынке продолжают появляться ССО, которые выкупают или берут в аренду сети.

Представитель Ассоциации НП «Совет рынка» Зубова Н.Д. направила мнение по представленным материалам в письменном виде: голос «против» (приложение 48 к протоколу). Замечания зачитаны.

Чиркин Е.С. пояснил, что информация по замечаниям отражена в экспертных заключениях.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2023 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче

электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Государственным унитарным предприятием Республики Татарстан «Электрические сети» и Акционерным обществом «Сетевая компания», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2020 № 537-21/э-2020».

Форма голосования очно-заочная:

«за» - семь членов Правления;

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

Решили:

8.1. Внести в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2020 № 537-21/э-2020 «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Государственным унитарным предприятием Республики Татарстан «Электрические сети» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2021-2025 годы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 01.12.2021 № 433-20/э-2021) следующие изменения:

приложение 1 изложить в новой редакции согласно приложению 9 к настоящему протоколу;

приложение 3 изложить в новой редакции согласно приложению 10 к настоящему протоколу.

53. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая строительная компания «Стандарт» – «ЖК Атмосфера» Высокогорского муниципального района РТ» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» (экспертное заключение 6).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая строительная компания «Стандарт» – «ЖК Атмосфера» Высокогорского муниципального района РТ» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал».

Форма голосования очно-заочная:

«за» - единогласно.

Решили:

53.1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая строительная компания «Стандарт» – «ЖК Атмосфера» Высокогорского муниципального района РТ» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» с подключаемой нагрузкой 1 979,91 куб.метров/сутки в индивидуальном порядке в размере 624 975 396,00 руб. (без учета НДС) с разбивкой по мероприятиям, осуществляемым при подключении, согласно приложению 11 к настоящему протоколу.

54. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Акционерного общества «Сетевая компания» энергопринимающих устройств объекта Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Созидание» - «Промышленный парк «Тюлячи»» (экспертное заключение 7).

Выступили:

Представитель Ассоциации НП «Совет рынка» Зубова Н.Д. направила мнение по представленным материалам в письменном виде: голос «против» (приложение 48 к протоколу). Замечания зачитаны.

Казачкина Н.А. пояснила, что расшифровка расходов на выполнение работ по реконструкции (замена трансформатора с учетом стоимости ПНР "под нагрузкой"), подлежащих к включению в тариф на передачу электрической энергии, представлена в Укрупненном расчете стоимости строительства с указанием стоимости каждого мероприятия.

Необходимость демонтажа фундамента обусловлена мероприятиями по замене трансформатора 6,3 МВА на 10 МВА и соответствующим демонтажом трансформатора 6,3 МВА. Для монтажа трансформатора 10 МВА подготавливается новый фундамент. Все работы представлены в укрупненном расчете стоимости строительства.

Укрупненный сметный расчет стоимости выполнен на основании локальных ресурсных сметных расчетов, составленных в ценах по состоянию на 2 квартал 2022 года. При выполнении локального ресурсного сметного расчета на монтаж оборудования использована стоимость трансформатора в соответствии со счет-фактурой №1 от 25.03.2021 (поставщик ООО «Униторг»), для перевода в цены 2022 года применен индекс-дефлятор 1,043.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Акционерного общества «Сетевая компания» энергопринимающих устройств объекта Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Созидание» - «Промышленный парк «Тюлячи»».

«за» - семь членов Правления;

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

Решили:

54.1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям Акционерного общества «Сетевая компания» энергопринимающих устройств объекта Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Созидание» - «Промышленный парк «Тюлячи» с максимальной мощностью 4 000 кВт по индивидуальному проекту в размере 857 669 рублей (без учета НДС) с разбивкой по мероприятиям, осуществляемым при технологическом присоединении, согласно приложению 12 к настоящему протоколу.

55. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 06.07.2022 № 92-44/тп-2022 «Об установлении стандартизованных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций» (экспертное заключение 8).

Выступили:

Представитель Ассоциации НП «Совет рынка» Зубова Н.Д. направила мнение по представленным материалам в письменном виде: голос «против» (приложение 48 к протоколу). Замечания зачитаны.

Халиков Т.Р. задал вопрос, использует ли Госкомитет в работе Федеральную государственную информационную систему ценообразования в строительстве, которая позволяет ориентироваться в стоимости материалов и работ. По ней сейчас идут все государственные объекты.

Павлов С.В. заметил, что данной системой Госкомитет не пользуется, но обязательно возьмёт на вооружение.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 06.07.2022 № 92-44/тп-2022 «Об установлении стандартизованных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций».

«за» - семь членов Правления;

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

Решили:

55.1. Внести в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 06.07.2022 № 92-44/тп-2022 «Об установлении стандартизованных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций» (с изменениями, внесенными постановлениями Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 27.07.2022 № 118-66/тп-2022, от 21.09.2022 № 182-104/тп-2022) изменение, изложив в новой редакции согласно приложению 12 к настоящему протоколу.

57.1. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» на 2023 год» (экспертное заключение 9).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» на 2023 год».

Форма голосования очно-заочная:

«за» - единогласно;

Решили:

57.1.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» согласно приложению 14 к настоящему протоколу.

57.2. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» на 2023 год» (экспертное заключение 10).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.2.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» согласно приложению 15 к настоящему протоколу.

57.3. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Мамадышский водоканал» на 2023 год» (экспертное заключение 11).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Мамадышский водоканал» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.3.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Мамадышский водоканал» согласно приложению 16 к настоящему протоколу.

57.4. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Мамадышский водоканал» на 2023 год» (экспертное заключение 12).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Мамадышский водоканал» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.4.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Мамадышский водоканал» согласно приложению 17 к настоящему протоколу.

57.5. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Альметьевск-Водоканал» на 2023 год» (экспертное заключение 13).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Альметьевск-Водоканал» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.5.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Альметьевск-Водоканал» согласно приложению 18 к настоящему протоколу.

57.6. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Альметьевск-Водоканал» на 2023 год» (экспертное заключение 14).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Альметьевск-Водоканал» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.6.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного

общества «Альметьевск-Водоканал» согласно приложению 19 к настоящему протоколу.

57.7. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Сток» на 2023 год» (экспертное заключение 15).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Сток» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.7.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Сток» согласно приложению 20 к настоящему протоколу.

57.8. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Высокогорские коммунальные сети» на 2023 год» (экспертное заключение 16).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Высокогорские коммунальные сети» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.8.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Высокогорские коммунальные сети» согласно приложению 21 к настоящему протоколу.

57.9. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Высокогорские коммунальные сети» на 2023 год» (экспертное заключение 17).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Высокогорские коммунальные сети» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.9.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Высокогорские коммунальные сети» согласно приложению 22 к настоящему протоколу.

57.10. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «ЗВКС» г.Зеленодольска на 2023 год» (экспертное заключение 18).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «ЗВКС» г.Зеленодольска на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.10.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «ЗВКС» г.Зеленодольска согласно приложению 23 к настоящему протоколу.

57.11. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «ЗВКС» г.Зеленодольска на 2023 год» (экспертное заключение 19).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «ЗВКС» г.Зеленодольска на 2023 год».

Форма голосования очная:
«за» - единогласно.

Решили:

57.11.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «ЗВКС» г.Зеленодольска согласно приложению 24 к настоящему протоколу.

57.12. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Коммунальные сети Мензелинского района» на 2023 год» (экспертное заключение 20).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Коммунальные сети Мензелинского района» на 2023 год».

Форма голосования очная:
«за» - единогласно.

Решили:

57.12.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Коммунальные сети Мензелинского района» согласно приложению 25 к настоящему протоколу.

57.13. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения

Акционерного общества «Коммунальные сети Мензелинского района» на 2023 год» (экспертное заключение 21).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Коммунальные сети Мензелинского района» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.13.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Коммунальные сети Мензелинского района» согласно приложению 26 к настоящему протоколу.

57.14. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» на 2023 год» (экспертное заключение 22).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.14.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» согласно приложению 27 к настоящему протоколу.

57.15. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения

Акционерного общества «Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» на 2023 год» (экспертное заключение 23).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.15.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» согласно приложению 28 к настоящему протоколу.

57.16. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Чистополь – Водоканал» на 2023 год» (экспертное заключение 24).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Чистополь – Водоканал» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.16.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Чистополь – Водоканал» согласно приложению 29 к настоящему протоколу.

57.17. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Чистополь - Водоканал» на 2023 год» (экспертное заключение 25).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Чистополь - Водоканал» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.17.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Акционерного общества «Чистополь - Водоканал» согласно приложению 30 к настоящему протоколу.

57.18. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Заинский Водоканал» на 2023 год» (экспертное заключение 26).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Заинский Водоканал» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.18.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Заинский Водоканал» согласно приложению 31 к настоящему протоколу.

57.19. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Заинский Водоканал» на 2023 год» (экспертное заключение 27).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной

системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Зайнский Водоканал» на 2023 год».

Форма голосования очная:
«за» - единогласно.

Решили:

57.19.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Зайнский Водоканал» согласно приложению 32 к настоящему протоколу.

57.20. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные сети - Татарстан» на 2023 год» (экспертное заключение 28).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные сети - Татарстан» на 2023 год».

Форма голосования очная:
«за» - единогласно.

Решили:

57.20.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные сети - Татарстан» согласно приложению 33 к настоящему протоколу.

57.21. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные сети - Татарстан» на 2023 год» (экспертное заключение 29).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные сети - Татарстан» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.21.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные сети - Татарстан» согласно приложению 34 к настоящему протоколу.

57.22. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Тукаевский водоканал» на 2023 год» (экспертное заключение 30).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Тукаевский водоканал» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.22.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Тукаевский водоканал» согласно приложению 35 к настоящему протоколу.

57.23. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Тукаевский водоканал» на 2023 год» (экспертное заключение 31).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Тукаевский водоканал» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.23.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Тукаевский водоканал» согласно приложению 36 к настоящему протоколу.

57.24. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Уруссу-Водоканал» на 2023 год» (экспертное заключение 32).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Уруссу-Водоканал» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.24.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Уруссу-Водоканал» согласно приложению 37 к настоящему протоколу.

57.25. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Уруссу-Водоканал» на 2023 год» (экспертное заключение 33).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Уруссу-Водоканал» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.25.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения Общества с

ограниченной ответственностью «Урассу-Водоканал» согласно приложению 38 к настоящему протоколу.

57.26. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Открытого акционерного общества «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района» на 2023 год» (экспертное заключение 34).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Открытого акционерного общества «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.26.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Открытого акционерного общества «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района» согласно приложению 39 к настоящему протоколу.

57.27. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ВодоТехноСервис» на 2023 год» (экспертное заключение 35).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ВодоТехноСервис» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.27.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ВодоТехноСервис» согласно приложению 40 к настоящему протоколу.

57.28. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ГидроСервис» на 2023 год» (экспертное заключение 36).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ГидроСервис» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.28.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ГидроСервис» согласно приложению 41 к настоящему протоколу.

57.29. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Пестречинские коммунальные сети» на 2023 год» (экспертное заключение 37).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Пестречинские коммунальные сети» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.29.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Пестречинские коммунальные сети» согласно приложению 42 к настоящему протоколу.

57.30. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Теплоэнергосервис» на 2023 год» (экспертное заключение 38).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Теплоэнергосервис» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.30.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Теплоэнергосервис» согласно приложению 43 к настоящему протоколу.

57.31. Слушали:

Гареев О.Р. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Муслюмовские инженерные сети» на 2023 год» (экспертное заключение 39).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Муслюмовские инженерные сети» на 2023 год».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.31.1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного общества «Муслюмовские инженерные сети» согласно приложению 44 к настоящему протоколу.

57.32. Слушали:

Яруллина Р.И. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом

«Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» потребителям Верхнеуслонского муниципального района г.Иннополис» (экспертное заключение 40).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» потребителям Верхнеуслонского муниципального района г.Иннополис».

Форма голосования очная:
«за» - единогласно.

Решили:

57.32.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» (далее – АО «РПО «Таткоммунэнерго») потребителям Верхнеуслонского муниципального района г.Иннополис, согласно приложению 45 к настоящему протоколу.

57.33. Слушали:

Халиуллина Л.Д. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О признании утратившими силу отдельных постановлений Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам».

Заявлениями от 26.09.2022 № 8414 Акционерное общество «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» обратилось в Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам (далее-Госкомитет) за установлением тарифов на тепловую энергию на 2022 год для потребителей Верхнеуслонского муниципального района г. Иннополис.

Ранее в г. Иннополис услуги теплоснабжения для жителей оказывало Акционерное общество «Особая экономическая зона «Иннополис». Письмом от 16.09.2022 № 59-1677-и (вх. от 17.09.2022 № 8056) АО «ОЭЗ «Иннополис» сообщило о прекращении деятельности в сфере теплоснабжения. и передаче объектов АО «РПО «Таткоммунэнерго».

В связи с прекращением Акционерным обществом «Особая экономическая зона «Иннополис» осуществления регулируемых видов деятельности по оказанию услуг в сфере теплоснабжения, в соответствии с протоколом заседания Правления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 09.11.2022

№ 34-ПР Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Признать утратившими силу следующие постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

от 09.12.2019 № 5-98/тэ «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Особая экономическая зона «Иннополис» потребителям, на 2020-2024 годы»;

от 15.12.2020 № 439-80/тэ-2020 «О корректировке на 2021 год долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Особая экономическая зона «Иннополис» потребителям, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 09.12.2019 № 5-98/тэ»;

от 24.11.2021 № 354-82/тэ-2021 «О корректировке на 2022 год долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Особая экономическая зона «Иннополис» потребителям, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 09.12.2019 № 5-98/тэ».

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О признании утратившими силу отдельных постановлений Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам».

Форма голосования очная:

«за» - единогласно.

Решили:

57.33.1. Признать утратившими силу следующие постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

от 09.12.2019 № 5-98/тэ «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Особая экономическая зона «Иннополис» потребителям, на 2020-2024 годы»;

от 15.12.2020 № 439-80/тэ-2020 «О корректировке на 2021 год долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Особая экономическая зона «Иннополис» потребителям, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 09.12.2019 № 5-98/тэ»;

от 24.11.2021 № 354-82/тэ-2021 «О корректировке на 2022 год долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Особая экономическая зона «Иннополис» потребителям, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 09.12.2019 № 5-98/тэ».

57.34. Слушали:

Халиуллина Л.Д. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «ТрансЭнерго» потребителям» (экспертное заключение 41).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «ТрансЭнерго» потребителям».

Форма голосования очная:
«за» - единогласно.

Решили:

57.34.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «ТрансЭнерго» (далее – ООО «ТрансЭнерго») потребителям, согласно приложению 46 к настоящему протоколу.

57.35. Слушали:

Воецких А.П. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью Управляющая компания «ВМ-Сервис» потребителям» (экспертное заключение 42).

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью Управляющая компания «ВМ-Сервис» потребителям».

Форма голосования очная:
«за» - единогласно.

Решили:

57.35.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью Управляющая компания «ВМ-Сервис» (далее – ООО УК «ВМ-Сервис») потребителям, согласно приложению 47 к настоящему протоколу.

Протокол оформила

Л.В. Солдатова

Приложение 1 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 09.11.2022 № 34-пр

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии
для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Энерго-Про»
и Акционерным обществом «Сетевая компания» на территории Республики Татарстан
с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование сетевых организаций	Год	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря			
			Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		
			ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Энерго-Про» - Акционерное общество «Сетевая компания»	2022	279 682,50	297,85	1,00637	279 682,50	297,85	1,00637
		2023	575 797,34	331,83	1,4523	575 797,34	331,83	1,4523
		2024	287 170,54	322,15	1,04964	287 170,54	322,15	1,04964
		2025	291 022,73	335,04	1,07229	291 022,73	335,04	1,07229
		2026	294 948,88	348,44	1,09563	294 948,88	348,44	1,09563

Приложение 2 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 09.11.2022 № 34-пр

Необходимая валовая выручка Общества с ограниченной ответственностью
«Энерго-Про» (без учета оплаты потерь) на 2022-2026 годы

№ п/п	Наименование сетевой организации в Республике Татарстан	Год	НВВ сетевой организации (без учета оплаты потерь)
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Энерго-Про»	2022	26 924,15
		2023	58 268,09
		2024	27 645,00
		2025	28 015,84
		2026	28 393,80

Приложение 3 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 09.11.2022 № 34-пр

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии
для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Предприятие
электрических сетей – НК» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на территории Республики Татарстан
с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование сетевой организации	Год	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря		
			Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф	
			ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)
			руб./МВт·мес	руб./МВт·ч		руб./МВт·мес	руб./МВт·ч
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие электрических сетей – НК» - Акционерное общество «Сетевая компания»	2020	398 620,38	258,13	1,36542	398 620,38	258,13
		2021	370 453,59	271,64	1,30067	370 453,59	271,64
		2022	359 929,51	287,29	1,28738	359 929,51	287,29
		2023	336 013,34	320,19	1,25356	336 013,34	320,19
		2024	351 321,63	290,53	1,26643	351 321,63	290,53

Приложение 4 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 09.11.2022 № 34-пр

Необходимая валовая выручка Общества с ограниченной ответственностью
«Предприятие электрических сетей – НК» (без учета оплаты потерь)
на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование сетевой организации в Республике Татарстан	Год	НВВ сетевой организации (без учета оплаты потерь)
			тыс. руб.
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие электрических сетей – НК»	2020	65 207,92
		2021	64 521,16
		2022	65 996,67
		2023	68 833,00
		2024	57 470,60

Приложение 5 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 09.11.2022 № 34-пр

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии
для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «СК-16»
и Акционерным обществом «Сетевая компания» на территории Республики Татарстан
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование сетевой организации	Год	с 1 января по 30 июня			с 1 июля по 31 декабря		
			Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
			ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	
			руб./МВт·мес	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч
1.	Общество с ограниченной ответственностью «СК- 16» - Акционерное общество «Сетевая компания»	2023	384 929,28	236,49	1,74087	384 929,28	236,49	1,74087

Приложение 6 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 09.11.2022 № 34-пр

Необходимая валовая выручка Общества с ограниченной ответственностью
«СК-16» (без учета оплаты потерь) на 2023 год

№ п/п	Наименование сетевой организации в Республике Татарстан	Год	НВВ сетевой организации (без учета оплаты потерь)
			тыс. руб.
1.	Общество с ограниченной ответственностью «СК-16»	2023	13 823,73

Приложение 7 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 09.11.2022 № 34-пр

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии
для взаиморасчетов между сетевыми организациями Акционерным обществом «Особая Экономическая Зона
Промышленно-производственного типа «Алабуга» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на территории
Республики Татарстан с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование сетевой организации	Год	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря		
			Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф	
			ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)
			руб./МВт·мес	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт·мес	руб./МВт·ч
1.	Акционерное общество «Особая Экономическая Зона Промышленно- производственного типа «Алабуга» - Акционерное общество «Сетевая компания»	2020	354 382,24	43,54	0,94640	354 382,24	43,54
		2021	325 358,26	47,98	0,85741	325 358,26	47,98
		2022	243 452,24	46,14	0,89561	243 452,24	46,14
		2023	214 526,31	57,69	0,79058	214 526,31	57,69
		2024	349 394,77	49,01	0,93915	349 394,77	49,01

Приложение 8 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 09.11.2022 № 34-пр

Необходимая валовая выручка Акционерного общества «Особая
Экономическая Зона Промышленно-производственного типа «Алабуга»
(без учета оплаты потерь) на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование сетевой организации в Республике Татарстан	Год	НВВ сетевой организации (без учета оплаты потерь)
			тыс. руб.
1.	Акционерное общество «Особая Экономическая Зона Промышленно-производственного типа «Алабуга»	2020	292 875,66
		2021	304 957,00
		2022	306 632,96
		2023	309 432,75
		2024	288 753,82

Приложение 9 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 09.11.2022 № 34-пр

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии
для взаиморасчетов между сетевыми организациями Государственным унитарным предприятием Республики
Татарстан «Электрические сети» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на территории Республики Татарстан
с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование сетевой организации	Год	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря		
			Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф	
			ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)
			руб./МВт·мес	руб./МВт·ч		руб./МВт·мес	руб./МВт·ч
1.	Государственное унитарное предприятие Республики Татарстан «Электрические сети»	2021	121 935,17	126,30	0,57157	121 935,17	126,30
		2022	108 190,33	131,21	0,57772	108 190,33	131,21
		2023	137 446,65	149,05	0,71759	137 446,65	149,05
		2024	137 530,76	131,36	0,63358	137 530,76	131,36
		2025	141 515,67	131,36	0,64813	141 515,67	131,36

Приложение10 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 09.11.2022 № 34-пр

Необходимая валовая выручка Государственного унитарного предприятия
Республики Татарстан «Электрические сети» (без учета оплаты потерь)
на 2021-2025 годы

№ п/п	Наименование сетевой организации в Республике Татарстан	Год	НВВ сетевой организации (без учета оплаты потерь)
			тыс. руб.
1.	Государственное унитарное предприятие Республики Татарстан «Электрические сети»	2021	173 918,58
		2022	154 314,03
		2023	196 042,91
		2024	196 162,87
		2025	201 846,63

Приложение11 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 09.11.2022 № 34-пр

Плата за подключение (технологическое присоединение) объекта Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая строительная компания «Стандарт» – «ЖК Атмосфера» Высокогорского муниципального района РТ» к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия города Казани «Водоканал» с разбивкой по мероприятиям, осуществляемым при подключении

руб. (без учета НДС)

№ п/п	Мероприятия по подключению к централизованной системе холодного водоснабжения	Стоимость
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению, не связанных со строительством	14 411,31
2.	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов:	9 088 476,75
2.1.	расходы на реконструкцию водопроводных очистных сооружений	9 088 476,75
3.	Расходы на создание водопроводных сетей	490 880 311,00
4.	Налог на прибыль	124 992 196,94
5.	Итого плата за подключение	624 975 396,00

Приложение12 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 09.11.2022 № 34-пр

Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям
Акционерного общества «Сетевая компания» энергопринимающих устройств
объекта Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания
«Созидание» - «Промышленный парк «Тюлячи» по индивидуальному проекту, с
разбивкой по мероприятиям, осуществляемым при технологическом
присоединении

рублей (без учета НДС)
в ценах 2023 года

№ п/п	Наименование мероприятий	Стоимость
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором, а также проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	34 606
2.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили», а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности):	823 063
2.1.	мероприятия, связанные со строительством «последней мили»	-
2.2.	обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	823 063
3.	Итого плата за технологическое присоединение	857 669

Приложение 13 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 09.11.2022 № 34-пр

Стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций ^{<1>}

без учета НДС

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Величина ставки платы	
1.	C ₁	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей за одно присоединение	25 995 ^{<2>}	34 606 ^{<3>}
1.1	C _{1.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	24 224	24 224
1.2.1	C _{1.2.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	1 771	-
1.2.2	C _{1.2.2}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	-	10 382

2.1.1.4.1.1	$C_{2.1.1.4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 697 446
	$C_{2.1.1.4.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			990 358
2.1.1.4.2.1	$C_{2.1.1.4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 686 210
2.2.2.3.2.1.1	$C_{2.2.2.3.2.1.1}^{27,5-60 \text{ кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стаалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	6 165 070
2.2.2.3.2.2.1	$C_{2.2.2.3.2.2.1}^{27,5-60 \text{ кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным стаалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	13 030 815
2.3.1.4.1.1	$C_{2.3.1.4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 366 539
	$C_{2.3.1.4.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			2 293 548
2.3.1.4.2.1	$C_{2.3.1.4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 575 071
	$C_{2.3.1.4.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			1 171 863
2.3.1.4.3.1	$C_{2.3.1.4.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	971 463
2.3.2.3.1.1	$C_{2.3.2.3.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 429 073
2.3.2.3.2.1	$C_{2.3.2.3.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2504 939
3.1.1.1.1.1	$C_{3.1.1.1.1.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 715 986

3.1.1.1.1.2	$C_{3.1.1.1.1.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	7 431 972
3.1.1.1.1.3	$C_{3.1.1.1.1.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	11 147 958
3.1.1.1.1.4	$C_{3.1.1.1.1.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	14 863 944
3.1.1.1.2.1	$C_{3.1.1.1.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 773 726
3.1.1.1.2.2	$C_{3.1.1.1.2.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	5 547 452
3.1.1.1.2.3	$C_{3.1.1.1.2.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	8 321 178
3.1.1.1.2.4	$C_{3.1.1.1.2.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	11 094 904
3.1.1.1.3.1	$C_{3.1.1.1.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 964 531
3.1.1.1.3.2	$C_{3.1.1.1.3.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	7 929 062
3.1.1.1.3.3	$C_{3.1.1.1.3.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	11 893 592

3.1.1.1.3.4	$C_{3.1.1.1.3.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	15 858 123
3.1.1.1.4.1	$C_{3.1.1.1.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 815 713
3.1.1.1.4.2	$C_{3.1.1.1.4.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	7 631 426
3.1.1.1.4.3	$C_{3.1.1.1.4.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	11 447 140
3.1.1.1.4.4	$C_{3.1.1.1.4.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	15 262 853
3.1.1.1.7.1	$C_{3.1.1.1.7.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	9 214 071
3.1.2.1.1.1	$C_{3.1.2.1.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 655 645
3.1.2.1.1.2	$C_{3.1.2.1.1.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	3 311 291
3.1.2.1.1.3	$C_{3.1.2.1.1.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	4 966 936
3.1.2.1.1.4	$C_{3.1.2.1.1.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	6 622 582
3.1.2.1.2.1	$C_{3.1.2.1.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 182 866

3.1.2.1.2.2	$C_{3.1.2.1.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	4 365 731
3.1.2.1.2.3	$C_{3.1.2.1.2.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	6 548 597
3.1.2.1.2.4	$C_{3.1.2.1.2.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	8 731 462
3.1.2.1.3.1	$C_{3.1.2.1.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 386 655
3.1.2.1.3.2	$C_{3.1.2.1.3.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	4 773 311
3.1.2.1.3.3	$C_{3.1.2.1.3.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	7 159 966
3.1.2.1.3.4	$C_{3.1.2.1.3.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	9 546 621
3.1.2.1.4.1	$C_{3.1.2.1.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 864 865
3.1.2.1.4.2	$C_{3.1.2.1.4.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	5 729 730
3.1.2.1.4.3	$C_{3.1.2.1.4.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	8 594 595

3.1.2.1.4.4	$C_{3.1.2.1.4.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	11 459 459
3.1.2.2.1.1	$C_{3.1.2.2.1.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 443 276
3.1.2.2.1.2	$C_{3.1.2.2.1.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	4 886 552
3.1.2.2.1.3	$C_{3.1.2.2.1.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	7 329 827
3.1.2.2.1.4	$C_{3.1.2.2.1.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	9 773 103
3.1.2.2.2.1	$C_{3.1.2.2.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 901 509
3.1.2.2.2.2	$C_{3.1.2.2.2.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	5 803 019
3.1.2.2.2.3	$C_{3.1.2.2.2.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	8 704 528
3.1.2.2.2.4	$C_{3.1.2.2.2.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	11 606 037
3.1.2.2.3.1	$C_{3.1.2.2.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 079 511
3.1.2.2.3.2	$C_{3.1.2.2.3.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	6 159 023

3.1.2.2.3.3	$C_{3.1.2.2.3.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	9 238 534
3.1.2.2.3.4	$C_{3.1.2.2.3.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	12 318 046
3.1.2.2.4.1	$C_{3.1.2.2.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 807 377
3.1.2.2.4.2	$C_{3.1.2.2.4.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	7 614 755
3.1.2.2.4.3	$C_{3.1.2.2.4.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	11 422 132
3.1.2.2.4.4	$C_{3.1.2.2.4.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	15 229 510
3.6.1.1.1.1	$C_{3.6.1.1.1.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	13 346 564
3.6.1.1.1.2	$C_{3.6.1.1.1.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	

3.6.1.1.1.3	$C_{3.6.1.1.1.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	
3.6.1.1.1.4	$C_{3.6.1.1.1.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя в скважине	рублей/км	
3.6.1.1.2.1	$C_{3.6.1.1.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	
3.6.1.1.2.2	$C_{3.6.1.1.2.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	
3.6.1.1.2.3	$C_{3.6.1.1.2.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	14 934 403
3.6.1.1.2.4	$C_{3.6.1.1.2.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	
3.6.1.1.3.1	$C_{3.6.1.1.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	
3.6.1.1.3.2	$C_{3.6.1.1.3.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	15 766 154

3.6.1.1.3.3	$C_{3.6.1.1.3.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	
3.6.1.1.3.4	$C_{3.6.1.1.3.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	
3.6.1.1.4.1	$C_{3.6.1.1.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	31 854 907
	$C_{3.6.1.1.4.1}^{27,5-60 \text{ кВ}}$			17 044 362
3.6.1.1.4.2	$C_{3.6.1.1.4.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	31 854 907
	$C_{3.6.1.1.4.2}^{27,5-60 \text{ кВ}}$			17 044 362
3.6.1.1.4.3	$C_{3.6.1.1.4.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	31 854 907
	$C_{3.6.1.1.4.3}^{27,5-60 \text{ кВ}}$			17 044 362
3.6.1.1.4.4	$C_{3.6.1.1.4.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	31 854 907
	$C_{3.6.1.1.4.4}^{27,5-60 \text{ кВ}}$			17 044 362
3.6.2.1.1.1	$C_{3.6.2.1.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	10 223 979

3.6.2.1.1.2	$C_{3.6.2.1.1.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	
3.6.2.1.1.3	$C_{3.6.2.1.1.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	
3.6.2.1.1.4	$C_{3.6.2.1.1.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя в скважине	рублей/км	
3.6.2.1.2.1	$C_{3.6.2.1.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	
3.6.2.1.2.2	$C_{3.6.2.1.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	
3.6.2.1.2.3	$C_{3.6.2.1.2.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	
3.6.2.1.2.4	$C_{3.6.2.1.2.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	

10 452 749

3.6.2.1.3.1	$C_{3.6.2.1.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	10 698 817
3.6.2.1.3.2	$C_{3.6.2.1.3.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	
3.6.2.1.3.3	$C_{3.6.2.1.3.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	
3.6.2.1.3.4	$C_{3.6.2.1.3.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	
3.6.2.1.4.1	$C_{3.6.2.1.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	11 434 803
3.6.2.1.4.2	$C_{3.6.2.1.4.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	
3.6.2.1.4.3	$C_{3.6.2.1.4.3}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	
3.6.2.1.4.4	$C_{3.6.2.1.4.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	

3.6.2.2.1.1	$C_{3.6.2.2.1.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	13 546 616
3.6.2.2.1.2	$C_{3.6.2.2.1.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	
3.6.2.2.1.3	$C_{3.6.2.2.1.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	
3.6.2.2.1.4	$C_{3.6.2.2.1.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	
3.6.2.2.2.1	$C_{3.6.2.2.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	13 712 773
3.6.2.2.2.2	$C_{3.6.2.2.2.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	
3.6.2.2.2.3	$C_{3.6.2.2.2.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	
3.6.2.2.2.4	$C_{3.6.2.2.2.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	

3.6.2.2.3.1	$C_{3.6.2.2.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	14 094 222
3.6.2.2.3.2	$C_{3.6.2.2.3.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	
3.6.2.2.3.3	$C_{3.6.2.2.3.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя в скважине	рублей/км	
3.6.2.2.3.4	$C_{3.6.2.2.3.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	
3.6.2.2.4.1	$C_{3.6.2.2.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	14 515 205
3.6.2.2.4.2	$C_{3.6.2.2.4.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	
3.6.2.2.4.3	$C_{3.6.2.2.4.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	

3.6.2.2.4.4	$C_{3.6.2.2.4.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	
4.1.4	$C_{4.1.4}^{1-20 \text{ кВ}}$	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	940 890
	$C_{4.1.4}^{35 \text{ кВ}}$			1 904 135
4.4.1.1	$C_{4.4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	65 914
4.4.2.1	$C_{4.4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	89 285
4.4.3.1	$C_{4.4.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	73 642
4.4.4.1	$C_{4.4.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	103 591
	$C_{4.4.4.1}^{1-20 \text{ кВ}}$			1 657 652
5.1.1.1	$C_{5.1.1.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	23 251
	$C_{5.1.1.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.1.2	$C_{5.1.1.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	24 519
	$C_{5.1.1.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.2.1	$C_{5.1.2.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	8 775
	$C_{5.1.2.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.1.2.2	$C_{5.1.2.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	14 234

	$C_{5.1.2.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа		
5.1.3.1	$C_{5.1.3.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	5 593
	$C_{5.1.3.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	столбового/мачтового типа		
5.1.3.2	$C_{5.1.3.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 782
	$C_{5.1.3.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	столбового/мачтового типа		
5.1.4.2	$C_{5.1.4.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 999
	$C_{5.1.4.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	киоскового типа		
5.1.4.3	$C_{5.1.4.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	19 641
	$C_{5.1.4.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	блочного типа		
5.1.5.2	$C_{5.1.5.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1 796
	$C_{5.1.5.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	киоскового типа		
5.1.5.3	$C_{5.1.5.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	11 917
	$C_{5.1.5.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	блочного типа		
5.1.6.2	$C_{5.1.6.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	1 796
	$C_{5.1.6.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	киоскового типа		
5.1.6.3	$C_{5.1.6.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	11 917
	$C_{5.1.6.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	блочного типа		
5.1.7.3	$C_{5.1.7.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	8 039
	$C_{5.1.7.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	блочного типа		
5.1.8.3	$C_{5.1.8.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 695
	$C_{5.1.8.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	блочного типа		
5.2.2.2	$C_{5.2.2.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	23 152
	$C_{5.2.2.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	киоскового типа		
5.2.3.2	$C_{5.2.3.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	14 537

	$C_{5.2.3.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа		
5.2.3.3	$C_{5.2.3.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	35 188
	$C_{5.2.3.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.4.2	$C_{5.2.4.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7 608
	$C_{5.2.4.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.4.3	$C_{5.2.4.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	20 461
	$C_{5.2.4.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.5.2	$C_{5.2.5.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	12 362
	$C_{5.2.5.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.5.3	$C_{5.2.5.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	12 688
	$C_{5.2.5.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.6.2	$C_{5.2.6.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	12 362
	$C_{5.2.6.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.6.3	$C_{5.2.6.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	12 688
	$C_{5.2.6.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.7.2	$C_{5.2.7.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6037
	$C_{5.2.7.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.7.3	$C_{5.2.7.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 841
	$C_{5.2.7.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$			
5.2.8.2	$C_{5.2.8.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	8 534
6.2.8.1	$C_{6.2.8.1}^{6(10)/0,4 \text{ кВ}}$	распределительные двуухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно открытого типа	рублей/кВт	22 453
6.2.8.2	$C_{6.2.8.2}^{6(10)/0,4 \text{ кВ}}$	распределительные двуухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно закрытого типа	рублей/кВт	22 453

7.1.1.1	$C_{7.1.1.1}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно открытого типа	рублей/кВт	8 076
7.1.1.2	$C_{7.1.1.2}^{35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт	8 076
8.1.1	$C_{8.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	21 934
8.2.1	$C_{8.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	28 372
8.2.2	$C_{8.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукасовенное включения	рублей за точку учета	95 184
	$C_{8.2.2}^{1-20 \text{ кВ}}$			314 012
8.2.3	$C_{8.2.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	398 771
	$C_{8.2.3}^{20 \text{ кВ}}$			398 771
	$C_{8.2.3}^{35 \text{ кВ}}$			1 797 661 ^{<4>}
	$C_{8.2.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$			6 394 694 _{<4>}

Примечание.

¹ – Стандартизованные тарифные ставки, установленные настоящим приложением, рассчитаны в ценах года регулирования и применяются для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов.

² – Для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) – 13(5) и 14 Правил технологического присоединения, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких Заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже;

³ – Для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных пунктом 2 настоящего примечания;

⁴ - Для случаев организации коммерческого учета электрической энергии в месте отпайки воздушной линий 35 кВ - 110 кВ и выше.

Приложение14 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 09.11.2022 № 34-пр

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
Акционерного общества «Водопроводно-канализационное и энергетическое
хозяйство»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	1,0519 *
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	6 676,70
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,26
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,26
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,28
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,34
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,36
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	0,44
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения Акционерного общества
«Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	0,5488*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	7 373,24
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	-
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,35
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,43
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	0,44
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
Акционерного общества «Мамадышский водоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	1,1000*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	4 107,43
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,66
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,77
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,68
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,68
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	-
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения Акционерного общества
«Мамадышский водоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	1,0328*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	4 933,37
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	-
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,75
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,75
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
Акционерного общества «Альметьевск-Водоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	0,8056*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	3 718,11
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,33
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,36
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,36
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,42
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,42
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения Акционерного общества
«Альметьевск-Водоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	0,7231*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	4 177,74
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	-
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,41
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,46
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	0,46
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной
ответственностью «Сток»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	2,1470*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	4 866,99
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	-
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,42
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,42
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	-
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
Акционерного общества «Высокогорские коммунальные сети»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	1,2627*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	3 752,57
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,55
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,55
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,55
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,68
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,68
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения
Акционерного общества «Высокогорские коммунальные сети»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	1,5809*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	4 568,10
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	-
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,50
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,50
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
Акционерного общества «ЗВКС» г.Зеленодольска

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	1,1217*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	4 160,70
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,44
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,47
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,56
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,57
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,59
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	0,73
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения
Акционерного общества «ЗВКС» г.Зеленодольска

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	0,6240*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	5 329,43
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	-
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,44
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,48
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	0,55
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения Акционерного
общества «Коммунальные сети Мензелинского района»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	1,0543*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	3 550,66
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,57
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,59
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,59
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	-
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	-
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения Акционерного общества
«Коммунальные сети Мензелинского района»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	2,0440 *
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	4 200,47
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	-
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,51
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,51
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
Акционерного общества «Сабинское многоотраслевое производственное
предприятие жилищно-коммунального хозяйства»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/куб.метров в сутки	1,1034*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	4 480,96
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,41
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,44
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,44
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	-
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	-
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Приложение 28 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 09.11.2022 № 34-пр

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения Акционерного общества
«Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-
коммунального хозяйства»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	0,9845*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	4 644,12
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	-
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,38
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,42
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	0,42
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
Акционерного общества «Чистополь – Водоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	0,6685*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	3 820,81
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,43
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,47
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,47
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,54
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,54
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	0,65
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения Акционерного общества
«Чистополь - Водоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	0,5744*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	4623,63
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	-
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,45
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,47
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	0,50
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения Общества
с ограниченной ответственностью «Зайнский Водоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	1,6943*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	4 279,60
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,50
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,52
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,52
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,52
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	-
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной
ответственностью «Зайнский Водоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	1,3314*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	4 805,53
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	-
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,45
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,52
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	0,53
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью
«Коммунальные сети - Татарстан»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/куб.метров в сутки	2,9389*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	3 648,01
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,59
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,59
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,59
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,59
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	-
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Приложение 34 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 09.11.2022 № 34-пр

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения
Общества с ограниченной ответственностью
«Коммунальные сети - Татарстан»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	3,3333*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	4 602,10
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	-
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,51
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,58
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	0,58
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Приложение 35 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 09.11.2022 № 34-пр

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Тукаевский водоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	2,7840*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	4 185,03
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,56
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,56
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,56
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,56
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	-
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной
ответственностью «Тукаевский водоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	3,1530*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	3 353,21
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	-
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,63
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,63
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Уруссу-Водоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	1,1620*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	3 422,02
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,56
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,56
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,66
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,66
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	-
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе водоотведения Общества с ограниченной
ответственностью «Уруссу-Водоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	0,2080*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	3 529,99
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	-
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,54
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,54
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,54
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения Открытого
акционерного общества «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	1,3300*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	5 482,95
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,35
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,41
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	-
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	-
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «ВодоТехноСервис»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	2,9086*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	4 495,10
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,40
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,40
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,40
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	-
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	-
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «ГидроСервис»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	2,8992*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	2 987,90
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,50
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,50
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	0,50
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,50
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	-
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
Муниципального унитарного предприятия
«Пестречинские коммунальные сети»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	1,1804*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	4 028,33
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,56
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,56
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	-
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	-
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
Муниципального унитарного предприятия «Теплоэнергосервис»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	2,6293*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	6 181,20
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,43
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,43
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	-
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	-
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Тарифы на подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе холодного водоснабжения
Акционерного общества «Муслюмовские инженерные сети»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Тарифы на подключение (без учета НДС)
1.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс.рублей/ куб.метров в сутки	1,9229*
2.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс.рублей/км	4 480,96
3.	Коэффициент дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей:		
3.1.	диаметром 40 мм и менее	-	0,41
3.2.	диаметром свыше 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,41
3.3.	диаметром свыше 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
3.4.	диаметром свыше 100 мм до 150 мм (включительно)	-	-
3.5.	диаметром свыше 150 мм до 200 мм (включительно)	-	-
3.6.	диаметром свыше 200 мм до 250 мм (включительно)	-	-
3.7.	диаметром свыше 250 мм и более	-	-

Примечание: * С учетом положений пункта 13 статьи 18 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Приложение 45 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 09.11.2022 № 34-пр

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
АО «РПО «Таткоммунэнерго» потребителям Верхнеуслонского муниципального
района г.Иннополис

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар			
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²				
Верхнеуслонский муниципальный район											
1	АО «РПО «Таткоммунэнерго» потребителям Верхнеуслонского муниципального района г.Иннополис										
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения										
	одноставочный , руб./Гкал	со дня вступления в силу постановления от _____ № _____ по 31.12.2022	1 793,86	-	-	-	-	-			
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) *										
	одноставочный , руб./Гкал	со дня вступления в силу постановления от _____ № _____ по 31.12.2022	2 152,63	-	-	-	-	-			

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

Приложение 46 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 09.11.2022 № 34-пр

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ООО «ТрансЭнерго» потребителям

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организацией, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар			
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²				
Город Казань											
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения										
	одноставочный , руб./Гкал	со дня вступления в силу постановления от _____ №_____ по 31.12.2022		1 675,45	-	-	-	-			
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) *										
	одноставочный , руб./Гкал	со дня вступления в силу постановления от _____ №_____ по 31.12.2022		2 010,54	-	-	-	-			

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

Приложение 47 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 09.11.2022 № 34-пр

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ООО УК «ВМ-Сервис» потребителям

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организацией, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар			
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²				
Город Набережные Челны											
1	ООО УК «ВМ-Сервис»*										
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения										
	одноставочный , руб./Гкал	со дня вступления в силу постановления от _____ № _____ по 31.12.2022	1 870,59	-	-	-	-	-			

<*> Применяет упрощенную систему налогообложения

Приложение 48 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 09.11.2022 № 34-пр

Замечания
Представителя Ассоциации «НП Совет рынка»
в Государственном комитете по тарифам
Республики Татарстан
Зубовой Натальи Дмитриевны по вопросам, рассматриваемым на
заседании, назначенному на 09 ноября 2022 года

В связи с проведением заседания Правления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам 09 ноября 2022 года, по вопросам:

1. Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Акционерного общества «Сетевая компания» энергопринимающих устройств объекта Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Созидание» - «Промышленный парк «Тюлячи» максимальной присоединяемой мощностью 4 000 кВт, второй категории надежности, уровнем напряжения 10 кВ в размере 857 669 руб. (без НДС) (перенос с 12.10.2022) голосует «против», так как:

- не представлена расшифровка стоимости мероприятий по реконструкции, обоснование необходимости демонтажа фундамента при замене трансформатора, информация о примененных коэффициентах для пересчета стоимости в цены 2-го квартала 2022 г.

2. О корректировке на 2023 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Акционерным обществом «Особая Экономическая Зона Промышленно-производственного типа «Алабуга» и Акционерным обществом «Сетевая компания», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.12.2019 № 3-18/э голосует «против» принятия решения, так как:

- не представлен расчет амортизации, расчет стоимости потерь электрической энергии,
- в экспертном заключении отсутствует анализ фактических доходов и расходов за 2021 г.,
- расчет корректировок НВВ представлен в текстовом формате.

3. О корректировке на 2023 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Энерго – Про» и Акционерным обществом «Сетевая компания», установленных постановлением Государственного комитета

Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2021 № 526-23/э-2021 голосует «против» принятия решения, так как:

- не представлен расчет амортизации, расчет стоимости потерь электрической энергии,
- расчет корректировок НВВ представлен в текстовом формате,
- в экспертном заключении отсутствует анализ фактических доходов и расходов за 2021 г.
- в экспертном заключении отмечено, что из НВВ исключена амортизация по объектам, введенным по договорам технологического присоединения; обоснование того, что указанные объекты не принимают участия в передаче электрической энергии, не представлено.

4. О корректировке на 2023 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «Предприятие электрических сетей – НК» и Акционерным обществом «Сетевая компания», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 11.12.2019 № 3-9/э голосует «против» принятия решения, так как:

- не представлен расчет амортизации, расчет стоимости потерь электрической энергии,
- в экспертном заключении отсутствует анализ фактических доходов и расходов за 2021 г.,
- расчет тарифов и корректировок НВВ представлен в текстовом формате.

5.. Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Обществом с ограниченной ответственностью «СК-16» и Акционерным обществом «Сетевая компания» на 2023 год голосует «против» принятия решения, так как:

- не представлен расчет амортизации, расчет стоимости потерь электрической энергии,
- в экспертном заключении отсутствует анализ фактических доходов и расходов за 2021 г.,
- расчет тарифов и корректировок НВВ представлен в текстовом формате,
- в экспертном заключении отмечено, что из НВВ исключена амортизация по объектам, введенным по договорам технологического присоединения; обоснование того, что указанные объекты не принимают участия в передаче электрической энергии, не представлено.

6. О внесении изменения в приложение 1 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 06.07.2022 № 92-44/тп-2022 «Об установлении стандартизованных тарифных ставок и формулы платы за технологическое присоединение к расположенным на территории Республики Татарстан электрическим сетям сетевых организаций» (дополнительные ставки С3, С5) голосует «против» принятия решения, так как:

- не представлены сметные расчеты,
- стоимость оборудования принята на основании коммерческого предложения.

7. О корректировке на 2023 год долгосрочных индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями Государственным унитарным предприятием Республики Татарстан «Электрические сети» и Акционерным обществом «Сетевая компания», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2020 № 537-21/э-2020 голосует «против» принятия решения, так как:

- не представлен расчет тарифов, корректировок НВВ, расчет стоимости потерь электрической энергии, расчет выпадающих доходов от технологического присоединения,
- в экспертном заключении отсутствует анализ фактических доходов и расходов за 2021 г.,
- в экспертном заключении отсутствуют обоснования отказа в учете амортизации электрооборудования в НВВ со ссылкой на нормы тарифного законодательства.

В случае внесения дополнительных вопросов, а также если проект решения не соответствует направленному в адрес Представителя, голосую «против» принятия каких-либо решений.

Прошу направить протокол заседания и постановление на адреса: tarif@np-sr.ru и

16_zubova@rek.np-sr.ru

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



Н.Д.Зубова