



19.12.2025

г. Казань

№ 35-ПР

УТВЕРЖДАЮ  
председатель  
Государственного комитета  
Республики Татарстан  
по тарифам

\_\_\_\_\_ Р.В.Гайнутдинов

ПРОТОКОЛ  
заседания Правления  
Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

Присутствовали:

председательствующий:

Гайнутдинов Р.В., председатель Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

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;

Штром А.Л., заместитель председателя Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам;

Трусова П.Г., начальник юридического отдела;

Хаметова Л.Т., начальник отдела мониторинга организаций коммунальной сферы;

Селиванов Н.Н., представитель Ассоциации «НП «Совет рынка» (по вопросам электроэнергетики 1-2, подключение в режиме ВКС);

Розенталь А.Н., заместитель руководителя управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Татарстан (представитель УФАС по РТ участвует без права голоса в режиме ВКС).

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

Миннебаев Г.Ф., начальник отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию;

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

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

Насырова А.З., начальник отдела регулирования и контроля тарифов в сфере теплоснабжения;

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

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

Приглашенные:

Халиков Т.Р., Председатель Межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при Раисе Республики Татарстан;

Грачева Е.Ю., начальник отдела реализации электрической энергии АО «Татэнергосбыт»;

Назарова Н.А., заместитель генерального директора - директор по экономике и реализации услуг АО «Сетевая компания»;

Лукин В.А., заместитель генерального директора по технологическому присоединению, правовой работе и собственности АО «Сетевая компания»;

Хусаинова Р.Р., начальник юридического отдела АО «Сетевая компания»;

Нугуманова С.Н., начальник отдела тарифной политики АО «Сетевая компания»;

Рахматуллина А.Р., заместитель начальника юридического отдела АО «Сетевая компания»;

Фатхисламов Р.А., заместитель генерального директора по экономике и финансам ООО «Газпром трансгаз Казань»;

Галактионова Н.А., генеральный директор ООО «Гринта»;

Оленин А.Н., заместитель генерального директора ООО «Гринта»;

Валиуллин А.Э., финансовый директор ООО «Гринта»;

Антонов В.И., заместитель директора по экономике и финансам ООО «Нижекамская ТЭЦ» (ВКС);

Дорофеева Е.В., начальник отдела экономики и финансов АО «ТГК-16»;

Коломинскова М.А., начальник отдела тарифной политики АО «Татэнерго» (ВКС);

Нугуманов Д.Х., заместитель генерального директора – исполнительный директор ООО «Челныводоканал»;

Идиятуллина Н.Д., заместитель генерального директора по экономике и финансам ООО «Челныводоканал»;

Шеломенцева И.П., начальник планового экономического отдела ООО «Челныводоканал»;

Евсеев А.А., директор ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция»;

Горюнова К.С., заместитель генерального директора по правовым вопросам ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция».

Повестка:

В сфере электрической энергии:

**1.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей Республики Татарстан на 2026 год». Миннебаев Гаяз Фаритович начальник отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию (выступление до 2 мин.)

**2.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям сетевых организаций на территории Республики Татарстан на 2026 год, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 21 ноября 2024 г. № 339-12/э-2024».

Миннебаев Гаяз Фаритович начальник отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию (выступление до 2 мин.)

В сфере газоснабжения:

**3.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении розничных цен на природный газ, реализуемый населению Республики Татарстан, на 2026 год».

Белалеева Нафися Равиловна начальник отдела регулирования и контроля платы за технологическое присоединение (выступление до 2 мин.)

**4.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении размера специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» для финансирования Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2026 год».

Белалеева Нафися Равиловна начальник отдела регулирования и контроля платы за технологическое присоединение (выступление до 2 мин.)

В сфере обращения с ТКО:

**5.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Предприятие жилищно-коммунального хозяйства» муниципального образования «города Казани» на 2026-2030годы».

Чуйко Игорь Дмитриевич  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов непромышленной сферы

**6.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами и утверждении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Предприятие жилищного-коммунального хозяйства» по Западной зоне деятельности на территории Республики Татарстан на 2026 год».

Чуйко Игорь Дмитриевич  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов непромышленной сферы

**7.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами и утверждении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «Гринта» по Восточной зоне деятельности на территории Республики Татарстан на 2026 год».

Чуйко Игорь Дмитриевич  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов непромышленной сферы

В сфере транспортных услуг:

**8.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании «город Бугульма» Бугульминского муниципального района Республики Татарстан на 2026 год».

Чуйко Игорь Дмитриевич  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов непромышленной сферы

**9.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании «город Зеленодольск» Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан на 2026 год».

Чуйко Игорь Дмитриевич  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов непромышленной сферы

В сфере теплоснабжения:

**10.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью



**15.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на техническую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» муниципального образования «город Набережные Челны» на 2026 – 2030 годы».

Казачкина Наталья Александровна                      начальник отдела регулирования и  
(выступление до 2 мин.)    контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**16.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «ЭКО» Пестречинского муниципального района на 2026 – 2030 годы».

Казачкина Наталья Александровна                      начальник отдела регулирования и  
(выступление до 2 мин.)    контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**17.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на техническую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция» г.Казани на 2026 – 2030 годы».

Казачкина Наталья Александровна                      начальник отдела регулирования и  
(выступление до 2 мин.)    контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**18.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция» на 2026 – 2030 годы».

Казачкина Наталья Александровна                      начальник отдела регулирования и  
(выступление до 2 мин.)    контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

В сфере горячего водоснабжения:

**19.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Азнакаевского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна                      начальник отдела регулирования и  
(выступление до 2 мин.)    контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**20.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Альметьевские тепловые сети» Азнакаевского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**21.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Электрические сети» Азнакаевского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**22.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Альметьевские тепловые сети» Альметьевского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**23.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» Бавлинского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**24.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Бугульминское предприятие тепловых сетей» Бугульминского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**25.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Тепло-ЭнергоСервис+» Бугульминского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**26.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Буинское предприятие тепловых сетей» Буинского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**27.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Елабужское предприятие тепловых сетей» Елабужского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**28.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» Елабужского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**29.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Татэнерго» Заинского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**30.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду для Акционерного общества «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям Заинского муниципального района с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**31.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Тепло-ЭнергоСервис+» Заинского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**32.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Зеленодольское предприятие тепловых сетей» Зеленодольского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**33.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Осиновская теплоснабжающая компания» Зеленодольского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**34.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «Васильевский» Зеленодольского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**35.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат» Зеленодольского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**36.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Ремонтно-строительная компания «Инженерные Технологии» Лаишевского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**37.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» Менделеевского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**38.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой

системе горячего водоснабжения для Муниципального казенного предприятия «Водоканал» Нижнекамского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна      начальник отдела регулирования и  
(выступление до 2 мин.)                      контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**39.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Нижнекамский Жилкомсервис» Нижнекамского муниципального района на 2026

Казачкина Наталья Александровна      начальник отдела регулирования и  
(выступление до 2 мин.)                      контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**40.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «ТатЭнерго» Нижнекамского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна      начальник отдела регулирования и  
(выступление до 2 мин.)                      контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**41.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Сармановского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна      начальник отдела регулирования и  
(выступление до 2 мин.)                      контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**42.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Тетюшское предприятие тепловых сетей» Тетюшского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна      начальник отдела регулирования и  
(выступление до 2 мин.)                      контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**43.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Тукай Тепло-Газ» Тукаевского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна      начальник отдела регулирования и  
(выступление до 2 мин.)                      контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**44.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Открытого акционерного общества «Чистопольское предприятие тепловых сетей» Чистопольского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**45.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Производственно – коммерческая фирма «Восток – Энерго» Чистопольского муниципального района на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**46.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Казэнерго» г.Казани на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**47.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Татэнерго» г. Казани на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**48.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Казанского территориального участка Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» г. Казани на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

**49.** О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Казанский молочный комбинат» г.Казани на 2026 год».

Казачкина Наталья Александровна  
(выступление до 2 мин.)

начальник отдела регулирования и  
контроля тарифов в сфере водоснабжения  
и водоотведения

#### 1. Слушали:

Миннебаев Г.Ф. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении цен (тарифов)

на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей Республики Татарстан на 2026 год» (экспертное заключение 1). Тарифы согласованы организацией.

Выступили:

Селиванов Н.Н. отметил, что Ассоциация НП «Совет рынка» голосует «против», так как не представлены проект решения, экспертное заключение (пояснительная записка) и расчеты.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей Республики Татарстан на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – семь членов Правления;

«против» - один (Селиванов Н.Н., представитель НП «Совет рынка»).

Решили:

1.1. Установить с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей Республики Татарстан с календарной разбивкой, с дифференциацией по объемам потребления, согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

1.2. Установить, что с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года применяются понижающие коэффициенты к ценам (тарифам), установленным пунктом 1 постановления, согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

2. Слушали:

Миннебаев Г.Ф. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям сетевых организаций на территории Республики Татарстан, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 21.11.2024 № 339-12/э-2024» (экспертное заключение 2). Тарифы согласованы организацией.

Выступили:

Селиванов Н.Н. отметил, что Ассоциация НП «Совет рынка» голосует «против», так как материалы не рассмотрены, получены менее, чем за 1 день до заседания Правления.

Халиков Т.Р. предложил АО «Сетевая компания» и Госкомитету в 2026 году определиться, какие ТСО остаются на рынке.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям сетевых организаций

на территории Республики Татарстан, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 21.11.2024 № 339-12/э-2024».

Форма голосования очная:

«за» – семь членов Правления;

«против» - один (Селиванов Н.Н., представитель НП «Совет рынка»).

Решили:

2.1. Скорректировать единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям сетевых организаций на территории Республики Татарстан на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 21.11.2024 № 339-12/э-2024 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям сетевых организаций на территории Республики Татарстан на 2025-2029 годы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.12.2024 № 704-14/э-2024), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему протоколу.

2.2. Скорректировать необходимую валовую выручку Акционерного общества «Сетевая компания» на 2026 год, установленную постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 21.11.2024 № 339-12/э-2024 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям сетевых организаций на территории Республики Татарстан на 2025-2029 годы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 19.12.2024 № 704-14/э-2024), изложив приложение 3 в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему протоколу.

3. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении розничных цен на природный газ, реализуемый населению Республики Татарстан, на 2026 год» (экспертное заключение 3). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении розничных цен на природный газ, реализуемый населению Республики Татарстан, на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

3.1. Установить розничные цены на природный газ, реализуемый населению Республики Татарстан, с календарной разбивкой согласно приложению 5 к настоящему протоколу.

#### 4. Слушали:

Белалеева Н.Р. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении размера специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» для финансирования Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2026 год» (экспертное заключение 4). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении размера специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» для финансирования Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

#### Решили:

4.1. Установить размер специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» для финансирования Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2026 год для всех групп потребителей (кроме населения) с календарной разбивкой согласно приложению 6 к настоящему протоколу.

#### 5. Слушали:

Чуйко И.Д. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Предприятие жилищно-коммунального хозяйства» муниципального образования г.Казани на 2026-2030 годы» (экспертное заключение 5). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Предприятие жилищно-коммунального хозяйства» муниципального образования г.Казани на 2026-2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

## 5.1. Установить:

предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов для Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Предприятие жилищно-коммунального хозяйства» муниципального образования г.Казани с календарной разбивкой согласно приложению 7 к настоящему протоколу;

долгосрочные параметры регулирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Предприятие жилищно-коммунального хозяйства» муниципального образования г.Казани на 2026-2030 годы согласно приложению 8 к настоящему протоколу.

5.2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Предприятие жилищно-коммунального хозяйства» муниципального образования г.Казани в области обращения с твердыми коммунальными отходами согласно приложению 9 к настоящему протоколу.

6. Слушали:

Чуйко И.Д. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Предприятие жилищно-коммунального хозяйства» по Западной зоне деятельности на территории Республики Татарстан на 2026 год» (экспертное заключение б). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Предприятие жилищно-коммунального хозяйства» по Западной зоне деятельности на территории Республики Татарстан на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

6.1. Установить предельные единые тарифы на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Предприятие жилищно-коммунального хозяйства» по Западной зоне деятельности на территории Республики Татарстан с календарной разбивкой согласно приложению 10 к настоящему протоколу.

6.2. Утвердить производственную программу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Предприятие жилищно-коммунального хозяйства» по Западной зоне деятельности на территории Республики Татарстан в области обращения с твердыми коммунальными отходами согласно приложению согласно приложению 11 к настоящему протоколу.

#### 7. Слушали:

Чуйко И.Д. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Гринта» по Восточной зоне деятельности на территории Республики Татарстан на 2026 год» (экспертное заключение 7). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных единых тарифов на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Гринта» по Восточной зоне деятельности на территории Республики Татарстан на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

#### Решили:

7.1. Установить предельные единые тарифы на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами Общества с ограниченной ответственностью «Гринта» по Восточной зоне деятельности на территории Республики Татарстан с календарной разбивкой согласно приложению 12 к настоящему протоколу.

7.2. Утвердить производственную программу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами Общества с ограниченной ответственностью «Гринта» по Восточной зоне деятельности на территории Республики Татарстан в области обращения с твердыми коммунальными отходами согласно приложению согласно приложению 13 к настоящему протоколу.

#### 8. Слушали:

Чуйко И.Д. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании

«город Бугульма» Бугульминского муниципального района Республики Татарстан на 2026 год» (экспертное заключение 8). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании «город Бугульма» Бугульминского муниципального района Республики Татарстан на 2026 год».

Форма голосования очная:  
«за» – единогласно.

Решили:

8.1. Установить предельные максимальные тарифы на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании «город Бугульма» Бугульминского муниципального района Республики Татарстан согласно приложению 14 к настоящему протоколу.

9. Слушали:

Чуйко И.Д. доложил о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании «город Зеленодольск» Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан на 2026 год» (экспертное заключение 9). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении предельных максимальных тарифов на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании «город Зеленодольск» Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан на 2026 год».

Форма голосования очная:  
«за» – единогласно.

Решили:

9.1. Установить предельные максимальные тарифы на регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок в муниципальном образовании «город Зеленодольск» Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан согласно приложению 15 к настоящему протоколу.

### 10. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Нижекамская ТЭЦ» с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 667-96/тэ-2023» (экспертное заключение 10).

### Выступили:

Антонов В.И. высказал возражения к расчету Госкомитета ввиду его некорректности, необходимо довести до уровня предельной платы граждан – 18%.

Штром А.Л. отметил, что вопрос рассмотрен на заседании Комиссии по рассмотрению разногласий, расчет Госкомитета выполнен в соответствии с требованиями законодательства.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Нижекамская ТЭЦ» с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 667-96/тэ-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

### Решили:

10.1. Скорректировать тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Нижекамская ТЭЦ» с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 667-96/тэ-2023 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Нижекамская ТЭЦ» с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, на 2024-2028 годы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2024

№ 571-88/тэ-2024), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 16 к настоящему протоколу.

#### 11. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Нижекамская ТЭЦ» Нижнекамского муниципального района потребителю Обществу с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2024 № 570-87/тэ-2024» (экспертное заключение 11).

#### Выступили:

Антонов В.И. высказал возражения к расчету Госкомитета ввиду его некорректности, необходимо довести до уровня предельной платы граждан – 18%.

Штром А.Л. отметила, что вопрос рассмотрен на заседании Комиссии по рассмотрению разногласий, замечания в ходе рассмотрения не поступали.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Нижекамская ТЭЦ» Нижнекамского муниципального района потребителю Обществу с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2024 № 570-87/тэ-2024».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

#### Решили:

11.1. Скорректировать тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Нижекамская ТЭЦ» Нижнекамского муниципального района потребителю Обществу с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис» на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2024 № 570-87/тэ-2024 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Нижекамская ТЭЦ» Нижнекамского муниципального района потребителю Обществу с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис», на 2025-2027 годы», изложив приложение в новой редакции согласно приложению 17 к настоящему протоколу.

#### 12. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов

на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «ТГК-16» - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1) с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 666-95/тэ-2023, и внесении изменения в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 666-95/тэ-2023» (экспертное заключение 12). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «ТГК-16» - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1) с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 666-95/тэ-2023, и внесении изменения в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 666-95/тэ-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

12.1. Скорректировать тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «ТГК-16» - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1) с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 666-95/тэ-2023 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «ТГК-16» - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1) с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, на 2024-2028 годы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 17.12.2024 № 572-89/тэ-2024), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 18 к настоящему протоколу.

12.2. Внести в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 14.12.2023 № 666-95/тэ-2023 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала Акционерного общества «ТГК-16» - Нижнекамская ТЭЦ

(ПТК-1) с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, на 2024-2028 годы» изменение, изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 19 к настоящему протоколу.

### 13. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям Нижнекамского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 270-26/тэ-2025, и внесении изменения в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 270-26/тэ-2025» (экспертное заключение 13). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям Нижнекамского муниципального района, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 270-26/тэ-2025, и внесении изменения в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 270-26/тэ-2025».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

### Решили:

13.1. Скорректировать тарифы на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям Нижнекамского муниципального района на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 270-26/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям Нижнекамского муниципального района, на 2024-2028 годы и признании утратившими силу постановлений Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 722-78/тэ-2023 и от 20.12.2024 № 731-118/тэ-2024» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 277-33/тэ-2025), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 20 к настоящему протоколу.

13.2. Внести в приложение 2 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2025 № 270-26/тэ-2025 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Акционерным

обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям Нижнекамского муниципального района, на 2024-2028 годы и признании утратившими силу постановлений Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 722-78/тэ-2023 и от 20.12.2024 № 731-118/тэ-2024» изменение, изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 21 к настоящему протоколу.

#### 14. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение и производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» муниципального образования «город Набережные Челны», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 605-159/кс-2024, и внесении изменений в приложение 3 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 605-159/кс-2024» (экспертные заключения 14.1-14.8).

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2026 год долгосрочных тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение и производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» муниципального образования «город Набережные Челны», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 605-159/кс-2024, и внесении изменений в приложение 3 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 605-159/кс-2024».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

#### Решили:

14.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» муниципального образования «город Набережные Челны» (далее – ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ») на 2026 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 605-159/кс-2024 «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» муниципального образования «город Набережные Челны» на 2025 – 2029 годы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 22.10.2025 № 251-30/кс-2025), изложив приложение 2 в новой редакции согласно приложению 22 к настоящему протоколу.

14.2. Внести в приложение 3 к постановлению Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 605-159/кс-2024 «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» муниципального образования «город Набережные Челны» на 2025 – 2029 годы» (с изменениями, внесенными постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 22.10.2025 № 251-30/кс-2025) изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению 23 к настоящему протоколу.

14.3. Скорректировать производственные программы для ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 год, утвержденные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 18.12.2024 № 605-159/кс-2024, изложив приложение 4 в новой редакции согласно приложению 24 к настоящему протоколу.

#### 15. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на техническую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» муниципального образования «город Набережные Челны» на 2026-2030 годы» (экспертные заключения 15.1-15.4).

#### Выступили:

Нугуманов Д.Х. высказал несогласие к расчету тарифов ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» в части уменьшения численности персонала, индексации затрат от факта 2024 года на индекс 2025 года и 2026 года, стоимости реагента сульфат аммония (проиндексирован факт, а не взята последняя цена закупки 2025 года).

Казачкина Н.А. в части численности персонала пояснила, что Госкомитетом выведена средняя численность за последние 5 лет с учетом решения суда, в результате анализа сохранена на уровне утвержденных значений по всем видам услуг.

Хабибуллина Л.В. пояснила, что индекс планируемый 2025 года принимать в расчет нельзя, только сложившийся факт 2024 года. Аналогично по сложившимся затратам принимается факт 2024 года, так как 2025 год еще не закрыт. В случае образования выпадающих доходов, они будут учтены на последующий период регулирования (при условии его документального подтверждения).

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на техническую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» муниципального образования «город Набережные Челны» на 2026-2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

15.1. Установить:

тарифы на техническую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» муниципального образования «город Набережные Челны» (далее – ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 25 к настоящему протоколу;

долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду и водоотведение для ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2030 годы согласно приложению 26 к настоящему протоколу.

15.2. Утвердить производственные программы ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 27 к настоящему протоколу.

16. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «ЭКО» Пестречинского муниципального района на 2026 – 2030 годы» (экспертные заключения 16.1-16.2). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «ЭКО» Пестречинского муниципального района на 2026 – 2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

16.1. Установить:

тарифы на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «ЭКО» Пестречинского муниципального района (далее – ООО «РСО «ЭКО»»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 28 к настоящему протоколу;

долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «РСО «ЭКО»», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2030 годы согласно приложению 29 к настоящему протоколу.

16.2. Утвердить производственные программы ООО «РСО «ЭКО» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 30 к настоящему протоколу.

17. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на техническую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция» на 2026 – 2030 годы» (экспертное заключение 17).

Выступили:

Евсеев А.А. выразил возражения к расчету Госкомитета в части не полного учета снижения объемов реализации от основного потребителя ООО «ПАЛП Инвест». Образуются выпадающие доходы, которые не учтены в тарифе.

Хабибуллина Л.В. пояснила, что ввиду снижения объемов реализации затраты снижены в пропорции.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на техническую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция» на 2026 – 2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

17.1. Установить:

тарифы на техническую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция» (далее – ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция»), осуществляющего холодное водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 31 к настоящему протоколу;

долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду для ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2026 – 2030 годы согласно приложению 32 к настоящему протоколу.

17.2. Утвердить производственную программу ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция» в сфере водоснабжения согласно приложению 33 к настоящему протоколу.

18. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды, транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной

ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция» на 2026 – 2030 годы» (экспертные заключения 18.1-18.2). Тарифы согласованы организацией.

Выступили:

Евсеев А.А. выразил возражения к расчету Госкомитета в части исключения из расчета договоров аренды в связи с переходом прав собственности сетей в ООО «ТГ», снижения ФОТ от предложения организации, а также снижения расходов на ремонт.

Хабибуллина Л.В. пояснила, что договора аренды не учтены в затратах организации, так как другая компания подала их в составе затрат, при этом согласно выписке из ЕГРН на договор аренды с ООО «ССК «Интеграция» наложено обременение. Дополнительные соглашения к договорам аренды о продлении срока их действия не представлены. В отношении заработной платы принята фактическая заработная плата 2024 года и проиндексирована на 2026 год.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на транспортировку холодной воды, транспортировку сточных вод и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция» на 2026 – 2030 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

18.1. Установить:

тарифы на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для Общества с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция» (далее – ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 34 к настоящему протоколу;

долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2030 годы согласно приложению 35 к настоящему протоколу.

18.2. Утвердить производственные программы ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 36 к настоящему протоколу.

19. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Азнакаевского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 19). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Азнакаевского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

19.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Азнакаевского муниципального района (далее – АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению согласно приложению 37 к настоящему протоколу.

20. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Альметьевские тепловые сети» Азнакаевского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 20). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Альметьевские тепловые сети» Азнакаевского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

20.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Альметьевские тепловые сети» Азнакаевского муниципального района (далее – АО «Альметьевские тепловые сети»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 38 к настоящему протоколу.

21. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Электрические сети» Азнакаевского

муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 21). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Электрические сети» Азнакаевского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

21.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Государственного унитарного предприятия Республики Татарстан «Электрические сети» Азнакаевского муниципального района (далее – ГУП РТ «Электрические сети»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 39 к настоящему протоколу.

22. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Альметьевские тепловые сети» Альметьевского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 22). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Альметьевские тепловые сети» Альметьевского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

22.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Альметьевские тепловые сети» Альметьевского муниципального района (далее – АО «Альметьевские тепловые сети»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 40 к настоящему протоколу.

23. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в

закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» Бавлинского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 23). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» Бавлинского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

23.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» Бавлинского муниципального района (далее – АО «РПО «Таткоммунэнерго»)), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 41 к настоящему протоколу.

24. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Бугульминское предприятие тепловых сетей» Бугульминского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 24). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Бугульминское предприятие тепловых сетей» Бугульминского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

24.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Бугульминское предприятие тепловых сетей» Бугульминского муниципального района (далее – АО «Бугульминское предприятие тепловых сетей»)), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 42 к настоящему протоколу.

25. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Тепло-ЭнергоСервис+» Бугульминского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 25). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Тепло-ЭнергоСервис+» Бугульминского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

25.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Тепло-ЭнергоСервис+» Бугульминского муниципального района (далее – ООО «Тепло-ЭнергоСервис+»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 43 к настоящему протоколу.

26. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Буинское предприятие тепловых сетей» Буинского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 26). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Буинское предприятие тепловых сетей» Буинского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

26.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Буинское предприятие тепловых сетей» Буинского муниципального района (далее – АО «Буинское предприятие тепловых сетей»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 44 к настоящему протоколу.

27. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Елабужское предприятие тепловых сетей» Елабужского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 27). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Елабужское предприятие тепловых сетей» Елабужского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

27.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Елабужское предприятие тепловых сетей» Елабужского муниципального района (далее – АО «Елабужское предприятие тепловых сетей»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 45 к настоящему протоколу.

28. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» Елабужского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 28). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» Елабужского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

28.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» Елабужского муниципального района (далее – АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 46 к настоящему протоколу.

29. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Татэнерго» Заинского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 29). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Татэнерго» Заинского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

29.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Татэнерго» Заинского муниципального района (далее – АО «Татэнерго»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 47 к настоящему протоколу.

30. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду для Акционерного общества «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям Заинского муниципального района с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на 2026 год» (экспертное заключение 30). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду для Акционерного общества «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям Заинского муниципального района с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

30.1. Установить тарифы на горячую воду для Акционерного общества «Татэнерго» (далее – АО «Татэнерго») потребителям, другим теплоснабжающим организациям Заинского муниципального района с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) с календарной разбивкой согласно приложению 48 к настоящему протоколу.

### 31. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Тепло-ЭнергоСервис+» Заинского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 25). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Тепло-ЭнергоСервис+» Заинского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

### Решили:

31.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Тепло-ЭнергоСервис+» Заинского муниципального района (далее – ООО «Тепло-ЭнергоСервис+»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 49 к настоящему протоколу.

### 32. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Зеленодольское предприятие тепловых сетей» Зеленодольского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 31). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Зеленодольское предприятие тепловых сетей» Зеленодольского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

### Решили:

32.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Зеленодольское предприятие тепловых сетей» Зеленодольского муниципального района (далее – АО «Зеленодольское предприятие тепловых сетей»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 50 к настоящему протоколу.

### 33. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Осиновская теплоснабжающая компания» Зеленодольского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 32). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Осиновская теплоснабжающая компания» Зеленодольского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

### Решили:

33.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Осиновская теплоснабжающая компания» Зеленодольского муниципального района (далее – ООО «Осиновская теплоснабжающая компания»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 51 к настоящему протоколу.

### 34. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «Васильевский» Зеленодольского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 33). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «Васильевский» Зеленодольского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

### Решили:

34.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов

санатория «Васильевский» Зеленодольского муниципального района, осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 52 к настоящему протоколу.

35. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат» Зеленодольского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 34). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат» Зеленодольского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

35.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат» Зеленодольского муниципального района (далее – АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 53 к настоящему протоколу.

36. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Ремонтно-строительная компания «Инженерные Технологии» Лаишевского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 35). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Ремонтно-строительная компания «Инженерные Технологии» Лаишевского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

36.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Ремонтно-строительная компания «Инженерные Технологии» Лаишевского муниципального района (далее – ООО «РСК «Инженерные Технологии»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 54 к настоящему протоколу.

37. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» Менделеевского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 36). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» Менделеевского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

37.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго» Менделеевского муниципального района (далее – АО «РПО «Таткоммунэнерго»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 55 к настоящему протоколу.

38. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Муниципального казенного предприятия «Водоканал» Нижнекамского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 37). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Муниципального казенного предприятия «Водоканал» Нижнекамского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:  
«за» – единогласно.

Решили:

38.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Муниципального казенного предприятия «Водоканал» Нижнекамского муниципального района (далее – МКП «Водоканал»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 56 к настоящему протоколу.

39. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Нижнекамский Жилкомсервис» Нижнекамского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 38). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Нижнекамский Жилкомсервис» Нижнекамского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:  
«за» – единогласно.

Решили:

39.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Нижнекамский Жилкомсервис» Нижнекамского муниципального района (далее – ООО «Нижнекамский Жилкомсервис»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 57 к настоящему постановлению.

40. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Татэнерго» Нижнекамского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 39). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Татэнерго» Нижнекамского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:  
«за» – единогласно.

Решили:

40.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Татэнерго» Нижнекамского муниципального района (далее – АО «Татэнерго»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 58 к настоящему протоколу.

41. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Сармановского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 40). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Сармановского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:  
«за» – единогласно.

Решили:

41.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Азнакаевское предприятие тепловых сетей» Сармановского муниципального района (далее – АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 59 к настоящему протоколу.

42. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Тетюшское предприятие тепловых сетей» Тетюшского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 41). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Тетюшское предприятие тепловых сетей» Тетюшского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:  
«за» – единогласно.

Решили:

42.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Тетюшское предприятие тепловых сетей» Тетюшского муниципального района (далее – АО «Тетюшское предприятие тепловых сетей»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 60 к настоящему протоколу.

43. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Тукай Тепло-Газ» Тукаевского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 42). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Тукай Тепло-Газ» Тукаевского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:  
«за» – единогласно.

Решили:

43.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Тукай Тепло-Газ» Тукаевского муниципального района (далее – ООО «Тукай Тепло-Газ»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 61 к настоящему протоколу.

44. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Открытого акционерного общества «Чистопольское предприятие тепловых сетей» Чистопольского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 43). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Открытого акционерного общества

«Чистопольское предприятие тепловых сетей» Чистопольского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

44.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Открытого акционерного общества «Чистопольское предприятие тепловых сетей» Чистопольского муниципального района (далее – ОАО «Чистопольское предприятие тепловых сетей»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 62 к настоящему протоколу.

45. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Производственно – коммерческая фирма «Восток – Энерго» Чистопольского муниципального района на 2026 год» (экспертное заключение 44). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Производственно – коммерческая фирма «Восток – Энерго» Чистопольского муниципального района на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

45.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Восток – Энерго» Чистопольского муниципального района (далее – ООО «ПКФ «Восток – Энерго»), осуществляющего горячее водоснабжение, согласно приложению 63 к настоящему протоколу.

46. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Казэнерго» г.Казани на 2026 год» (экспертное заключение 45). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Казэнерго» г.Казани на 2026 год»

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

46.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Казэнерго» г.Казани (далее – АО «Казэнерго»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 64 к настоящему протоколу.

47. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества Татэнерго» г. Казани на 2026 год» (экспертное заключение 46). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества Татэнерго» г. Казани на 2026 год»

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

47.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Акционерного общества «Татэнерго» г. Казани (далее – АО «Татэнерго»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 65 к настоящему протоколу.

48. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Казанского территориального участка Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» г. Казани на 2026 год» (экспертное заключение 47). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в

закрытой системе горячего водоснабжения для Казанского территориального участка Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» г. Казани на 2026 год»

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

48.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Казанского территориального участка Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» г. Казани, осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению б6 к настоящему протоколу.

49. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Казанский молочный комбинат» г.Казани на 2026 год» (экспертное заключение 48). Тарифы согласованы организацией.

Голосовали за утверждение постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Казанский молочный комбинат» г.Казани на 2026 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

49.1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Общества с ограниченной ответственностью «Казанский молочный комбинат» г.Казани (далее – ООО «Казанский молочный комбинат»), осуществляющего горячее водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению б7 к настоящему протоколу.

Протокол подготовил: Л.В.Солдатова

Таблица 1

Цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей по Республике Татарстан на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт х ч (с учетом налога на добавленную стоимость)					
		с 01.01.2026 по 30.09.2026			с 01.10.2026 по 31.12.2026		
		Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением населения и потребителей, указанных в пунктах 2 - 8: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях</p>						

№ п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт х ч (с учетом налога на добавленную стоимость)					
		с 01.01.2026 по 30.09.2026			с 01.10.2026 по 31.12.2026		
		Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии
1	2	3	4	5	6	7	8
	дальнейшей продажи населению и приравненным к населению категориям потребителей, указанным в настоящей строке.						
1.1	Одноставочный тариф	5,82	7,06	10,88	6,47	8,54	12,41
1.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток						
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	6,70	8,08	12,49	7,43	9,80	14,24
	Ночная зона	4,08	4,94	7,62	4,53	5,98	8,69
1.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток						
	Пиковая зона	7,11	8,57	13,24	7,89	10,37	15,15
	Полупиковая зона	5,82	7,06	10,88	6,47	8,54	12,41
	Ночная зона	4,08	4,94	7,62	4,53	5,98	8,69
2	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к населению категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>						

№ п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт х ч (с учетом налога на добавленную стоимость)					
		с 01.01.2026 по 30.09.2026			с 01.10.2026 по 31.12.2026		
		Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	Одноставочный тариф	4,96	6,02	9,27	5,82	7,69	11,17
2.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток						
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	5,71	6,88	10,64	6,69	8,82	12,82
	Ночная зона	3,48	4,21	6,49	4,08	5,38	7,82
2.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток						
	Пиковая зона	6,06	7,30	11,28	7,10	9,33	13,64
	Полупиковая зона	4,96	6,02	9,27	5,82	7,69	11,17
	Ночная зона	3,48	4,21	6,49	4,08	5,38	7,82
3	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к населению категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>						
3.1	Одноставочный тариф	4,96	6,02	9,27	5,82	7,69	11,17

№ п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт х ч (с учетом налога на добавленную стоимость)					
		с 01.01.2026 по 30.09.2026			с 01.10.2026 по 31.12.2026		
		Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии
1	2	3	4	5	6	7	8
3.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток						
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	5,71	6,88	10,64	6,69	8,82	12,82
	Ночная зона	3,48	4,21	6,49	4,08	5,38	7,82
3.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток						
	Пиковая зона	6,06	7,30	11,28	7,10	9,33	13,64
	Полупиковая зона	4,96	6,02	9,27	5,82	7,69	11,17
	Ночная зона	3,48	4,21	6,49	4,08	5,38	7,82
4	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к населению категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>						
4.1	Одноставочный тариф	4,96	6,02	9,27	5,82	7,69	11,17
4.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток						

№ п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт х ч (с учетом налога на добавленную стоимость)					
		с 01.01.2026 по 30.09.2026			с 01.10.2026 по 31.12.2026		
		Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии
1	2	3	4	5	6	7	8
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	5,71	6,88	10,64	6,69	8,82	12,82
	Ночная зона	3,48	4,21	6,49	4,08	5,38	7,82
4.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток						
	Пиковая зона	6,06	7,30	11,28	7,10	9,33	13,64
	Полупиковая зона	4,96	6,02	9,27	5,82	7,69	11,17
	Ночная зона	3,48	4,21	6,49	4,08	5,38	7,82
5	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к населению категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>						
5.1	Одноставочный тариф	4,26	5,17	7,96	4,85	6,41	9,31
5.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток						

№ п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт х ч (с учетом налога на добавленную стоимость)					
		с 01.01.2026 по 30.09.2026			с 01.10.2026 по 31.12.2026		
		Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии
1	2	3	4	5	6	7	8
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,90	5,91	9,14	5,57	7,35	10,68
	Ночная зона	2,99	3,62	5,58	3,40	4,49	6,52
5.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток						
	Пиковая зона	5,20	6,27	9,69	5,92	7,78	11,36
	Полупиковая зона	4,26	5,17	7,96	4,85	6,41	9,31
	Ночная зона	2,99	3,62	5,58	3,40	4,49	6,52
6	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к населению категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>						
6.1	Одноставочный тариф	4,26	5,17	7,96	4,85	6,41	9,31
6.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток						
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,90	5,91	9,14	5,57	7,35	10,68
	Ночная зона	2,99	3,62	5,58	3,40	4,49	6,52

№ п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт х ч (с учетом налога на добавленную стоимость)					
		с 01.01.2026 по 30.09.2026			с 01.10.2026 по 31.12.2026		
		Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии
1	2	3	4	5	6	7	8
6.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток						
	Пиковая зона	5,20	6,27	9,69	5,92	7,78	11,36
	Полупиковая зона	4,26	5,17	7,96	4,85	6,41	9,31
	Ночная зона	2,99	3,62	5,58	3,40	4,49	6,52
7	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к населению категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>						
7.1	Одноставочный тариф	4,26	5,17	7,96	4,85	6,41	9,31
7.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток						
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,90	5,91	9,14	5,57	7,35	10,68
	Ночная зона	2,99	3,62	5,58	3,40	4,49	6,52
7.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток						
	Пиковая зона	5,20	6,27	9,69	5,92	7,78	11,36

№ п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт х ч (с учетом налога на добавленную стоимость)					
		с 01.01.2026 по 30.09.2026			с 01.10.2026 по 31.12.2026		
		Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии
1	2	3	4	5	6	7	8
	Полупиковая зона	4,26	5,17	7,96	4,85	6,41	9,31
	Ночная зона	2,99	3,62	5,58	3,40	4,49	6,52
8	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах, и приравненные к нему категории потребителей, за исключением населения и потребителей, указанных в строках 5 - 7:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; содержащиеся за счет прихожан религиозные организации;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к населению категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>						
8.1	Одноставочный тариф	4,26	5,17	7,96	4,85	6,41	9,31
8.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток						
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,90	5,91	9,14	5,57	7,35	10,68
	Ночная зона	2,99	3,62	5,58	3,40	4,49	6,52
8.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток						
	Пиковая зона	5,20	6,27	9,69	5,92	7,78	11,36
	Полупиковая зона	4,26	5,17	7,96	4,85	6,41	9,31
	Ночная зона	2,99	3,62	5,58	3,40	4,49	6,52

№ п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт х ч (с учетом налога на добавленную стоимость)					
		с 01.01.2026 по 30.09.2026			с 01.10.2026 по 31.12.2026		
		Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Потребители, приравненные к населению:						
9.1	<p>Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения в объемах фактического потребления электрической энергии населения и объемах электрической энергии, израсходованной на места общего пользования, за исключением:</p> <p>исполнителей коммунальных услуг (товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных или иных специализированных потребительских кооперативов либо управляющих организаций), приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодателей (или уполномоченных ими лиц), предоставляющих гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда.</p>						
9.1.1	Одноставочный тариф	5,82	7,06	10,88	6,47	8,54	12,41
9.1.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток						
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	6,70	8,08	12,49	7,43	9,80	14,24

№ п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт х ч (с учетом налога на добавленную стоимость)					
		с 01.01.2026 по 30.09.2026			с 01.10.2026 по 31.12.2026		
		Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ночная зона	4,08	4,94	7,62	4,53	5,98	8,69
9.1.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток						
	Пиковая зона	7,11	8,57	13,24	7,89	10,37	15,15
	Полупиковая зона	5,82	7,06	10,88	6,47	8,54	12,41
	Ночная зона	4,08	4,94	7,62	4,53	5,98	8,69
9.2	Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества за исключением потребителей, указанных в пунктах 9.3 – 9.4						
9.2.1	Одноставочный тариф	5,82	7,06	10,88	6,47	8,54	12,41
9.2.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток						
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	6,70	8,08	12,49	7,43	9,80	14,24
	Ночная зона	4,08	4,94	7,62	4,53	5,98	8,69
9.2.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток						
	Пиковая зона	7,11	8,57	13,24	7,89	10,37	15,15
	Полупиковая зона	5,82	7,06	10,88	6,47	8,54	12,41
	Ночная зона	4,08	4,94	7,62	4,53	5,98	8,69
9.3	Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества, находящиеся в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками.						
9.3.1	Одноставочный тариф	4,96	6,02	9,27	5,82	7,69	11,17
9.3.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток						
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	5,71	6,88	10,64	6,69	8,82	12,82
	Ночная зона	3,48	4,21	6,49	4,08	5,38	7,82
9.3.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток						

№ п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт х ч (с учетом налога на добавленную стоимость)					
		с 01.01.2026 по 30.09.2026			с 01.10.2026 по 31.12.2026		
		Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пиковая зона	6,06	7,30	11,28	7,10	9,33	13,64
	Полупиковая зона	4,96	6,02	9,27	5,82	7,69	11,17
	Ночная зона	3,48	4,21	6,49	4,08	5,38	7,82
9.4	Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества, находящиеся в сельских населенных пунктах.						
9.4.1	Одноставочный тариф	4,26	5,17	7,96	4,85	6,41	9,31
9.4.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток						
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,90	5,91	9,14	5,57	7,35	10,68
	Ночная зона	2,99	3,62	5,58	3,40	4,49	6,52
9.4.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток						
	Пиковая зона	5,20	6,27	9,69	5,92	7,78	11,36
	Полупиковая зона	4,26	5,17	7,96	4,85	6,41	9,31
	Ночная зона	2,99	3,62	5,58	3,40	4,49	6,52
9.5	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений.						
9.5.1	Одноставочный тариф	5,82	7,06	10,88	6,47	8,54	12,41
9.5.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток						
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	6,70	8,08	12,49	7,43	9,80	14,24
	Ночная зона	4,08	4,94	7,62	4,53	5,98	8,69
9.5.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток						
	Пиковая зона	7,11	8,57	13,24	7,89	10,37	15,15
	Полупиковая зона	5,82	7,06	10,88	6,47	8,54	12,41
	Ночная зона	4,08	4,94	7,62	4,53	5,98	8,69

№ п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт х ч (с учетом налога на добавленную стоимость)					
		с 01.01.2026 по 30.09.2026			с 01.10.2026 по 31.12.2026		
		Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии
1	2	3	4	5	6	7	8
9.6	Юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах, жилых зонах при воинских частях, рассчитываемые по договору энергоснабжения по общему прибору учета электрической энергии.						
9.6.1	Одноставочный тариф	5,82	7,06	10,88	6,47	8,54	12,41
9.6.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток						
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	6,70	8,08	12,49	7,43	9,80	14,24
	Ночная зона	4,08	4,94	7,62	4,53	5,98	8,69
9.6.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток						
	Пиковая зона	7,11	8,57	13,24	7,89	10,37	15,15
	Полупиковая зона	5,82	7,06	10,88	6,47	8,54	12,41
	Ночная зона	4,08	4,94	7,62	4,53	5,98	8,69
9.7	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.						
9.7.1	Одноставочный тариф	5,82	7,06	10,88	6,47	8,54	12,41
9.7.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток						
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	6,70	8,08	12,49	7,43	9,80	14,24
	Ночная зона	4,08	4,94	7,62	4,53	5,98	8,69
9.7.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток						
	Пиковая зона	7,11	8,57	13,24	7,89	10,37	15,15
	Полупиковая зона	5,82	7,06	10,88	6,47	8,54	12,41
	Ночная зона	4,08	4,94	7,62	4,53	5,98	8,69
9.8	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погребов, сараев). Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы), приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.						

№ п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт х ч (с учетом налога на добавленную стоимость)					
		с 01.01.2026 по 30.09.2026			с 01.10.2026 по 31.12.2026		
		Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии	Для первого диапазона объемов потребления электрической энергии	Для второго диапазона объемов потребления электрической энергии	Для третьего диапазона объемов потребления электрической энергии
1	2	3	4	5	6	7	8
9.8.1	Одноставочный тариф	5,82	7,06	10,88	6,47	8,54	12,41
9.8.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток						
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	6,70	8,08	12,49	7,43	9,80	14,24
	Ночная зона	4,08	4,94	7,62	4,53	5,98	8,69
9.8.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток						
	Пиковая зона	7,11	8,57	13,24	7,89	10,37	15,15
	Полупиковая зона	5,82	7,06	10,88	6,47	8,54	12,41
	Ночная зона	4,08	4,94	7,62	4,53	5,98	8,69

Диапазоны объемов потребления электрической энергии (мощности) на 2026 год

№	Категории потребителей	Первый диапазон объемов потребления электрической энергии, кВт·ч	Второй диапазон объемов потребления электрической энергии, кВт·ч	Третий диапазон объемов потребления электрической энергии, кВт·ч
1.	<p>Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением населения и потребителей, указанных в строках 2 - 8:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>			
	<p>в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов</p>	<p>без ограничения пороговым значением</p>	-	-

	в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных подпунктом «б» пункта 6 (2) Указа Президента Российской Федерации от 23 января 2024 г. № 63 «О мерах социальной поддержки многодетных семей»	без ограничения пороговым значением	-	-
	в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых домах	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
	в отношении объемов потребления электрической энергии в помещениях в многоквартирных домах	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
	в иных случаях	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
2.	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления</p>			

<p>электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;          гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>			
в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов	без ограничения пороговым значением	-	-
в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных подпунктом «б» пункта 6 Указа Президента Российской Федерации от 23 января 2024 г. № 63 «О мерах социальной поддержки многодетных семей»	без ограничения пороговым значением	-	-
в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых домах для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду (с октября по май )	до 7020 включительно	от 7020 до 10800 включительно	свыше 10800
в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых домах для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду (с июня по сентябрь)	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
в отношении объемов потребления электрической энергии в помещениях в многоквартирных домах для	до 7020 включительно	от 7020 до 10800 включительно	свыше 10800

	расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду (с октября по май)			
	в отношении объемов потребления электрической энергии в помещениях в многоквартирных домах для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду (с июня по сентябрь)	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
3.	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>			
	в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов	без ограничения пороговым значением	-	-

	в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных подпунктом «б» пункта 6 Указа Президента Российской Федерации от 23 января 2024 г. № 63 «О мерах социальной поддержки многодетных семей»	без ограничения пороговым значением	-	-
	в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых домах	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
	в отношении объемов потребления электрической энергии в помещениях в многоквартирных домах	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
4.	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему категории потребителей: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p>			

<p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>			
<p>в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов</p>	<p>без ограничения пороговым значением</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных подпунктом «б» пункта 6 Указа Президента Российской Федерации от 23 января 2024 г. № 63 «О мерах социальной поддержки многодетных семей»</p>	<p>без ограничения пороговым значением</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p>в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых домах для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду (с октября по май)</p>	<p>до 7020 включительно</p>	<p>от 7020 до 10800 включительно</p>	<p>свыше 10800</p>
<p>в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых домах для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду (с июня по сентябрь)</p>	<p>до 3900 включительно</p>	<p>от 3900 до 6000 включительно</p>	<p>свыше 6000</p>
<p>в отношении объемов потребления электрической энергии в помещениях в многоквартирных домах для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду (с октября по май)</p>	<p>до 7020 включительно</p>	<p>от 7020 до 10800 включительно</p>	<p>свыше 10800</p>

	в отношении объемов потребления электрической энергии в помещениях в многоквартирных домах для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду (с июня по сентябрь)	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
5.	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>			
	в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов	без ограничения пороговым значением	-	-
	в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей,	без ограничения пороговым значением	-	-

	предусмотренных подпунктом «б» пункта 6 Указа Президента Российской Федерации от 23 января 2024 г. № 63 «О мерах социальной поддержки многодетных семей»			
	в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых домах для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду (с октября по май)	до 7020 включительно	от 7020 до 10800 включительно	свыше 10800
	в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых домах для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду (с июня по сентябрь)	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
	в отношении объемов потребления электрической энергии в помещениях в многоквартирных домах для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду (с октября по май)	до 7020 включительно	от 7020 до 10800 включительно	свыше 10800
	в отношении объемов потребления электрической энергии в помещениях в многоквартирных домах для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду (с июня по сентябрь)	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
б.	Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую			

<p>энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>			
в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов	без ограничения пороговым значением	-	-
в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных подпунктом «б» пункта 6 Указа Президента Российской Федерации от 23 января 2024 г. № 63 «О мерах социальной поддержки многодетных семей»	без ограничения пороговым значением	-	-
в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых домах	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000

	в отношении объемов потребления электрической энергии в помещениях в многоквартирных домах	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
7.	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>			
	в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов	без ограничения пороговым значением	-	-
	в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных подпунктом «б» пункта 6 Указа Президента Российской Федерации от 23 января	без ограничения пороговым значением	-	-

	2024 г. № 63 «О мерах социальной поддержки многодетных семей»			
	в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых домах для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду (с октября по май)	до 7020 включительно	от 7020 до 10800 включительно	свыше 10800
	в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых домах для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду (с июня по сентябрь)	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
	в отношении объемов потребления электрической энергии в помещениях в многоквартирных домах для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду (с октября по май)	до 7020 включительно	от 7020 до 10800 включительно	свыше 10800
	в отношении объемов потребления электрической энергии в помещениях в многоквартирных домах для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду (с июня по сентябрь)	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
8.	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах, и приравненные к нему категории потребителей, за исключением населения и потребителей, указанных в строках 5 - 7:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p>			

<p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>			
в отношении объемов потребления электрической энергии, израсходованной для целей содержания общего имущества многоквартирных домов	без ограничения пороговым значением	-	-
в отношении объемов потребления электрической энергии потребителями, включающими домохозяйства, состоящие из семей, предусмотренных подпунктом «б» пункта 6 Указа Президента Российской Федерации от 23 января 2024 г. № 63 «О мерах социальной поддержки многодетных семей»	без ограничения пороговым значением	-	-
в отношении объемов потребления электрической энергии в жилых домах	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
в отношении объемов потребления электрической энергии в помещениях в многоквартирных домах	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000

9.	Потребители, приравненные к населению:		
9.1.	<p>Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения в объемах фактического потребления электрической энергии населения и объемах электрической энергии, израсходованной на места общего пользования, за исключением:</p> <p>исполнителей коммунальных услуг (товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных или иных специализированных потребительских кооперативов либо управляющих организаций), приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодателей (или уполномоченных ими лиц), предоставляющих гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда.</p>		
	на одно помещение	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно
9.2.	Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества.		

	в отношении объемов потребления электрической энергии на один садовый земельный участок или огородный земельный участок для расчетных периодов (месяцев), относящихся к отопительному периоду (с октября по май)	до 7020 включительно	от 7020 до 10800 включительно	свыше 10800
	в отношении объемов потребления электрической энергии на один садовый земельный участок или огородный земельный участок для расчетных периодов (месяцев), не относящихся к отопительному периоду (с июня по сентябрь)	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
9.3.	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия отдельного учета электрической энергии для указанных помещений.			
	на одно помещение	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
9.4.	Юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.			
	на один общий прибор учета электрической энергии	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000
9.5.	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.			
	на одно помещение	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000

9.6.	<p>Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреб, сарай).</p> <p>Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы), приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.</p>			
	на один гараж, хозяйственную постройку (сарай, погреб)	до 3900 включительно	от 3900 до 6000 включительно	свыше 6000

Понижающие коэффициенты к тарифам на электрическую энергию (мощность), поставляемую населению и приравненным к нему категориям потребителей, по Республике Татарстан на 2026 год

№ п/п	Категории потребителей	Примененный понижающий коэффициент при установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)	
		С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
1.	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в</p>	0,852	0,900

№ п/п	Категории потребителей	Примененный понижающий коэффициент при установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)	
		С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
	объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.		
2.	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>	0,852	0,900

№ п/п	Категории потребителей	Примененный понижающий коэффициент при установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)	
		С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
3.	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>	0,852	0,900
4.	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления</p>	0,732	0,750

№ п/п	Категории потребителей	Примененный понижающий коэффициент при установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)	
		С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
	коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.		
5.	Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения	0,732	0,750

№ п/п	Категории потребителей	Примененный понижающий коэффициент при установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)	
		С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
	для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.		
б.	Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему категории потребителей: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.	0,732	0,750

№ п/п	Категории потребителей	Примененный понижающий коэффициент при установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)	
		С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
7.	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах, и приравненные к нему категории потребителей, за исключением населения и потребителей, указанных в строках 4 - 6: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; содержащиеся за счет прихожан религиозные организации;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в настоящей строке.</p>	0,732	0,750
8.	Потребители, приравненные к населению:		
8.1.	Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества, за исключением потребителей, указанных в пунктах 8.1.1-8.1.2	1,000	1,000

№ п/п	Категории потребителей	Примененный понижающий коэффициент при установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)	
		С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
8.1.1	Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества, находящиеся в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками.	0,852	0,900
8.1.2	Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества, находящиеся в сельских населенных пунктах	0,732	0,750
8.2.	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия отдельного учета электрической энергии для указанных помещений.	1,000	1,000
8.3.	Юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитываемые по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.	1,000	1,000
8.4.	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.	1,000	1,000

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям сетевых организаций на территории Республики Татарстан, поставляемой потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года с календарной разбивкой

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	Уровни напряжения				
				Всего	ВН	СН-I	СН-II	НН
1	Потребители, не относящиеся к населению и приравненным к нему категориям потребителей (тарифы указаны без учета НДС)							
1.1	Двухставочный тариф							
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	2025	x	1 полугодие			
					518 095,78	794 279,80	1 531 592,24	2 364 205,70
			2026		с 01.01.2026 по 30.09.2026			
					578 194,89	886 416,26	1 709 256,94	2 638 453,56
			2027		1 полугодие			
					614 621,17	942 260,48	1 816 940,13	2 804 676,13
			2028		639 820,64	980 893,16	1 891 434,67	2 919 667,86
			2029		666 053,28	1 021 109,78	1 968 983,49	3 039 374,24
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	2025	x	1 полугодие			
					146,29	223,60	317,11	637,67
			2026		с 01.01.2026 по 30.09.2026			
					163,26	249,54	353,89	711,64
			2027		1 полугодие			
					173,55	265,26	376,19	756,47
			2028		180,66	276,14	391,61	787,49
			2029		188,07	287,46	407,66	819,78
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	2025	x	1 полугодие			

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	Уровни напряжения				
				Всего	ВН	СН-I	СН-II	НН
					0,87893	1,44700	3,42635	4,14351
			2026		с 01.01.2026 по 30.09.2026			
					0,98089	1,61485	3,82381	4,62416
			2027		1 полугодие			
					1,04269	1,71659	4,06471	4,91548
			2028		1,08544	1,78697	4,23136	5,11702
			2029		1,12994	1,86023	4,40485	5,32681
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	2026	4 545 318,47	873 180,32	514 369,26	1 303 362,88	1 854 406,01
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·мес.	2026	168 354,57	49 631,95	201 815,53	237 367,80	1 357 777,63
1.5	Субсидия на компенсацию выпадающих доходов, образованных вследствие установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, ниже экономически обоснованного уровня	тыс.руб	2026	x	x	x	x	x
2	Потребители, не относящиеся к населению и приравненным к нему категориям потребителей (тарифы указаны без учета НДС)							
2.1	Двухставочный тариф							

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	Уровни напряжения				
				Всего	ВН	СН-I	СН-II	НН
2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	2025	x	2 полугодие			
					578 194,89	886 416,26	1 709 256,94	2 638 453,56
			2026		с 01.10.2026 по 31.12.2026			
					666 080,51	1 021 151,53	1 969 063,99	3 039 498,50
			2027		2 полугодие			
					639 820,64	980 893,16	1 891 434,67	2 919 667,86
2028	666 053,28	1 021 109,78	1 968 983,49	3 039 374,24				
2029	693 361,47	1 062 975,29	2 049 711,82	3 163 988,58				
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	2025	x	2 полугодие			
					163,26	249,54	353,89	711,64
			2026		с 01.10.2026 по 31.12.2026			
					188,08	287,47	407,68	819,81
			2027		2 полугодие			
					180,66	276,14	391,61	787,49
2028	188,07	287,46	407,66	819,78				
2029	195,78	299,24	424,38	853,39				
2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	2025	x	2 полугодие			
					0,98089	1,61485	3,82381	4,62416
			2026		с 01.10.2026 по 31.12.2026			
					1,12999	1,86031	4,40503	5,32703
			2027		2 полугодие			
					1,08544	1,78697	4,23136	5,11702
2028	1,12994	1,86023	4,40485	5,32681				
2029	1,17627	1,93650	4,58545	5,54521				
2.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	2026	1 394 935,21	39 498,53	17 865,01	516 422,88	821 148,79
2.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·мес.	2026	150 434,80	6 974,61	18 774,87	257 087,97	1 264 821,83

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	Уровни напряжения				
				Всего	ВН	СН-I	СН-II	НН
2.5.	Субсидия на компенсацию выпадающих доходов, образованных вследствие установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, ниже экономически обоснованного уровня	тыс.руб	2026	х	х	х	х	х

**Размер экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии сетевых организаций на территории Республики Татарстан с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года с календарной разбивкой**

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	Уровни напряжения			
				ВН	СН-I	СН-II	НН
1	Величины, используемые при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на территории Республики Татарстан						
1.1	Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указаны без учета НДС)						
1.1.1	Двухставочный тариф:						
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	2025	1 полугодие			
				515 149,79	767 509,90	1 262 002,24	1 325 187,80
			2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026			
				528 562,94	684 600,73	1 471 889,14	1 280 675,93
			2027	1 полугодие			
570 056,00	849 313,41	1 396 510,22		1 466 430,29			
2028	593 428,30	884 135,26		1 453 767,14	1 526 553,93		
2029	617 758,86	920 384,80	1 513 371,60	1 589 142,64			
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	2025	1 полугодие			
				146,29	223,60	317,11	637,67
			2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026			
				163,26	249,54	353,89	711,64
			2027	1 полугодие			
161,88	247,43	350,91		705,63			
2028	168,52	257,58		365,30	734,57		
2029	175,43	268,14	380,27	764,68			
1.1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	2025	1 полугодие			
				1,47898	4,25347	3,89818	2,78476
			2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026			
				0,97209	1,30414	3,30404	2,80618
			2027	1 полугодие			
1,63661	4,70682	4,31366		3,08157			
2028	1,70372	4,89980		4,49052	3,20791		
2029	1,77357	5,10069	4,67463	3,33944			
1.2	Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указаны без учета НДС)						
1.2.1	Двухставочный тариф						
1.2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	2025	2 полугодие			
				545 661,19	795 217,51	1 318 298,94	1 372 034,21
			2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026			
				659 105,90	1 002 376,67	1 711 976,03	1 774 676,67
			2027	2 полугодие			
603 819,86	879 974,18	1 458 807,20		1 518 269,73			
2028	628 576,48	916 053,12		1 518 618,29	1 580 518,79		
2029	654 348,11	953 611,29	1 580 881,64	1 645 320,06			

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	Уровни напряжения			
				ВН	СН-I	СН-II	НН
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	2025	2 полугодие			
				163,26	249,54	353,89	711,64
			2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026			
				188,08	287,47	407,68	819,81
			2027	2 полугодие			
				180,66	276,13	391,61	787,49
2028	188,07	287,46	407,66	819,78			
2029	195,78	299,24	424,38	853,39			
1.2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	2025	2 полугодие			
				3,06374	3,79672	3,08369	2,93693
			2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026			
				1,57524	1,83164	3,83909	3,70394
			2027	2 полугодие			
				3,39028	4,20138	3,41236	3,24995
2028	3,52928	4,37364	3,55227	3,38320			
2029	3,67399	4,55296	3,69791	3,52191			

**Необходимая валовая выручка, учтенная при расчете единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям Республики Татарстан на 2025 -2029 годы**

№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в Республике Татарстан	Год	НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в Республике Татарстан	Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение	Величина потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, учтенная при формировании регулируемых цен (тарифов)
1	Акционерное общество «Сетевая компания»	2025	36 908 909,04	1 727 262,67	1 640,54
		2026	39 583 839,29		1 733,43
		2027	40 842 771,29		
		2028	42 517 324,92		
		2029	44 260 535,24		
2	ООО «Энерго-Про»	2025	84 785,351		9,91
		2026	68 095,08		9,91
3	ООО «Татнефть-Энергосбыт»	2026	1 173 396,26		57,51
		2027	1 238 888,56		
		2028	1 288 444,11		
		2029	1 339 981,87		
		2030	1 393 581,15		
4	Общество с ограниченной ответственностью «ТранзитЭнергоМонтаж»	2026	89 518,82		1,32
		2027	112 373,08		
		2028	116 868,00		
		2029	121 542,72		
		2030	126 404,43		
5	Филиал «Волго-Вятский» Акционерное общество «Оборонэнерго»	2026	60 612,09		0,85
		2027	61 930,56		
		2028	64 407,78		
		2029	66 984,09		
		2030	69 663,45		
6	Горьковская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»	2025	92 497,44		2,92
		2026	119 802,29		2,98
		2027	100 045,23		
		2028	104 047,04		

№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в Республике Татарстан	Год	НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в Республике Татарстан	Учетные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение	Величина потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, учтенная при формировании регулируемых цен (тарифов)
			тыс. руб.	тыс. руб.	млн. кВт.ч
			2029	108 208,92	
7	ООО «СК «ЭНЕРГО»	2026	374 092,30		19,70
		2027	298 822,13		
		2028	310 775,02		
		2029	323 206,02		
		2030	336 134,26		
8	Общество с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция»	2026	332 929,96		21,25
		2027	257 715,77		
		2028	268 024,41		
		2029	278 745,38		
		2030	289 895,20		
9	Южно - Уральский филиал Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго»	2026	892,92		0,01
		2027	928,64		
		2028	965,79		
		2029	1 004,42		
		2030	1 044,59		
10	Общество с ограниченной ответственностью «Энерготранзит»	2026	42 951,96		6,70
		2027	69 182,20		
		2028	71 949,49		
		2029	74 827,47		
		2030	77 820,57		
11	АО "Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга»	2026	55 298,88		25,26
		2027	101 386,19		
		2028	105 441,64		
		2029	109 659,31		
		2030	114 045,68		

**Объемы электрической энергии (мощности), учтенные при расчете единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям Республики Татарстан с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой**

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	С 01.01.2026 по 30.09.2026				С 01.10.2026 по 31.12.2026			
			Диапазоны напряжения				Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН	СН-I	СН-II	НН
1	Величины, используемые при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на территории Республики Татарстан:									
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	млн.кВт·ч	12 422,537	1 654,84	2 929,584	4 338,397	3 021,798	617,810	1 067,279	1 647,711
1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей:									
1.1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанного в пунктах 1.1.2 - 1.1.8: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;									

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	С 01.01.2026 по 30.09.2026				С 01.10.2026 по 31.12.2026			
			Диапазоны напряжения				Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН	СН-I	СН-II	НН
	гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей.									
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн.кВт·ч	0,155	0,020	16,054	1 595,896	0,322	0,022	5,048	437,685
1.1.2	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей.</p>									
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн.кВт·ч	0,000	0,000	0,000	13,291	0,000	0,000	0,000	5,065

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	С 01.01.2026 по 30.09.2026				С 01.10.2026 по 31.12.2026			
			Диапазоны напряжения				Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН	СН-I	СН-II	НН
1.1.3	<p>Населению, проживающему в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненным к нему категориям потребителей:</p> <p>исполнителям коммунальных услуг (товариществам собственников жилья, жилищно-строительным, жилищным или иным специализированным потребительским кооперативам либо управляющим организациям), приобретающим электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодателям (или уполномоченным ими лицам), предоставляющим гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы</p>	млн.кВт·ч	10,630	0,000	45,930	533,102	4,720	0,000	16,080	188,596



№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	С 01.01.2026 по 30.09.2026				С 01.10.2026 по 31.12.2026			
			Диапазоны напряжения				Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН	СН-I	СН-II	НН
1.1.4	Населению, проживающему в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненным к нему категориям потребителей: исполнителям коммунальных услуг (товариществам собственников жилья, жилищно-строительным, жилищным или иным специализированным потребительским кооперативам либо управляющим организациям), приобретающим электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодателям (или уполномоченным ими лицам), предоставляющим гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания	млн.кВт·ч	0,000	0,000	0,000	3,015	0,000	0,000	0,000	1,216

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	С 01.01.2026 по 30.09.2026				С 01.10.2026 по 31.12.2026			
			Диапазоны напряжения				Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН	СН-I	СН-II	НН
	населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающим электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующим поставщикам, энергосбытовым, энергоснабжающим организациям, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей.									
1.1.5	Населению, проживающему в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и	млн.кВт·ч	0,000	0,000	1,650	2,450	0,000	0,000	0,186	0,803



№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	С 01.01.2026 по 30.09.2026				С 01.10.2026 по 31.12.2026			
			Диапазоны напряжения				Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН	СН-I	СН-II	НН
	беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающим электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующим поставщикам, энергосбытовым, энергоснабжающим организациям, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей.									
1.1.6	Населению, проживающему в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненным к нему категориям потребителей: исполнителям коммунальных услуг (товариществам собственников	млн.кВт·ч	0,000	0,000	0,000	4,859	0,000	0,000	0,000	1,864



№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	С 01.01.2026 по 30.09.2026				С 01.10.2026 по 31.12.2026			
			Диапазоны напряжения				Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН	СН-I	СН-II	НН
	предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующим поставщикам, энергосбытовым, энергоснабжающим организациям, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей.									
1.1.7	Населению, проживающему в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненным к нему категориям потребителей: исполнителям коммунальных услуг (товариществам собственников жилья, жилищно-строительным, жилищным или иным специализированным потребительским кооперативам либо управляющим организациям),	млн.кВт·ч	0,000	0,000	0,000	0,629	0,000	0,000	0,000	0,256



№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	С 01.01.2026 по 30.09.2026				С 01.10.2026 по 31.12.2026			
			Диапазоны напряжения				Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН	СН-I	СН-II	НН
	в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующим поставщикам, энергосбытовым, энергоснабжающим организациям, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей.									
1.1.8	Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним, за исключением населения и потребителей, указанных в строках 1.1.5.- 1.1.7: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;									
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн.кВт·ч	2,742	0,070	65,012	1194,530	1,672	0,018	30,070	542,172
1.1.9	Приравненные к населению категории потребителей:									



№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	С 01.01.2026 по 30.09.2026				С 01.10.2026 по 31.12.2026			
			Диапазоны напряжения				Диапазоны напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН	СН-I	СН-II	НН
1.1.9.2	Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества.									
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн.кВт·ч	3,611	0,000	68,988	56,770	0,477	0,000	18,627	20,811
1.1.9.3	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений									
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн.кВт·ч	1,060	0,000	2,077	1,180	0,011	0,000	0,805	0,857
1.1.9.4	Юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающимся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.	млн.кВт·ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.9.5	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации									
	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	млн.кВт·ч	0,039	0,000	3,961	7,644	0,014	0,000	1,437	2,774





Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям сетевых организаций на территории Республики Татарстан, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года с календарной разбивкой  
I диапазон

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	1 полугодие	2 полугодие
1	Население и приравненные к нему категории потребителей (тарифы указываются без учета НДС):				
1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанных в пунктах 1.2 и 1.8: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <sup>&lt;1&gt;</sup> .				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2025	1 полугодие 2,07958	2 полугодие 2,31579
			2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026 2,31185	с 01.10.2026 по 31.12.2026 2,68960
			2027	1 полугодие 2,30123	2 полугодие 2,56261
			2028	2,39558	2,66768

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	1 полугодие	2 полугодие
			2029	2,49379	2,77705
1.2	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте<sup>&lt;1&gt;</sup>.</p>				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2025	1 полугодие	2 полугодие
				1,25458	1,60892
			2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
				1,60693	2,15681
			2027	1 полугодие	2 полугодие
				1,38829	1,78040
2028	1,44521	1,85340			
2029	1,50447	1,92939			
1.3	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а</p>				

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	1 полугодие	2 полугодие																	
<p>также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте<sup>&lt;1&gt;</sup>.</p>																						
<table border="1"> <tr> <td rowspan="6">Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)</td> <td rowspan="6">руб./кВт·ч</td> <td>2025</td> <td>1 полугодие 1,25458</td> <td>2 полугодие 1,60892</td> </tr> <tr> <td>2026</td> <td>с 01.01.2026 по 30.09.2026 1,60693</td> <td>с 01.10.2026 по 31.12.2026 2,15681</td> </tr> <tr> <td>2027</td> <td>1 полугодие 1,38829</td> <td>2 полугодие 1,78040</td> </tr> <tr> <td>2028</td> <td>1,44521</td> <td>1,85340</td> </tr> <tr> <td>2029</td> <td>1,50477</td> <td>1,92939</td> </tr> </table>						Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2025	1 полугодие 1,25458	2 полугодие 1,60892	2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026 1,60693	с 01.10.2026 по 31.12.2026 2,15681	2027	1 полугодие 1,38829	2 полугодие 1,78040	2028	1,44521	1,85340	2029	1,50477	1,92939
Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2025	1 полугодие 1,25458	2 полугодие 1,60892																		
		2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026 1,60693	с 01.10.2026 по 31.12.2026 2,15681																		
		2027	1 полугодие 1,38829	2 полугодие 1,78040																		
		2028	1,44521	1,85340																		
		2029	1,50477	1,92939																		
		1.4	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте<sup>&lt;1&gt;</sup>.</p>																			
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Одноставочный тариф</td> <td rowspan="2">руб./кВт·ч</td> <td>2025</td> <td>1 полугодие 1,25458</td> <td>2 полугодие 1,60892</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	2025	1 полугодие 1,25458	2 полугодие 1,60892												
Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	2025	1 полугодие 1,25458	2 полугодие 1,60892																		

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	1 полугодие		2 полугодие	
				с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
	(в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)		2026	1,60693	2,15681		
			2027	1,38829	1,78040		
			2028	1,44521	1,85340		
			2029	1,50447	1,92939		
1.5	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте<sup>&lt;1&gt;</sup>.</p>						
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2025	1 полугодие	2 полугодие		
				0,81291	1,03579		
			2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026		
				1,03316	1,36173		
			2027	1 полугодие	2 полугодие		
				0,89955	1,14618		
			2028	0,93643	1,19318		
			2029	0,97483	1,24210		

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	1 полугодие	2 полугодие
1.6	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2025	1 полугодие	2 полугодие
0,81291				1,03579	
2026			с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	
					1,03316
2027			1 полугодие	2 полугодие	
			0,89955	1,14618	
2028			0,93643	1,19318	
2029	0,97483	1,24210			
1.7	Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему категории потребителей: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <sup>&lt;1&gt;</sup> .				

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	1 полугодие	2 полугодие		
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2025	1 полугодие 0,81291	2 полугодие 1,03579		
2026			с 01.01.2026 по 30.09.2026 1,03316	с 01.10.2026 по 31.12.2026 1,36173			
2027			1 полугодие 0,89955	2 полугодие 1,14618			
2028			0,93643	1,19318			
2029			0,97483	1,24210			
1.8			Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним, за исключением населения и потребителей, указанных в строках 1.5 - 1.7: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;содержащиеся за счет прихожан религиозные организации. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей.				

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	1 полугодие	2 полугодие
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2025	1 полугодие	2 полугодие
				0,81291	1,03579
			2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
				1,03316	1,36173
			2027	1 полугодие	2 полугодие
				0,89955	1,14618
2028	0,93643	1,19318			
2029	0,97483	1,24210			
2.	Приравненные к населению категории потребителей				
2.1	<p>Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения в объемах фактического потребления электрической энергии населения и объемах электрической энергии, израсходованной на места общего пользования, за исключением:</p> <p>исполнителей коммунальных услуг (товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных или иных специализированных потребительских кооперативов либо управляющих организаций), приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодателей (или уполномоченных ими лиц), предоставляющих гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда.</p>				

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	1 полугодие	2 полугодие
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2025	1 полугодие	2 полугодие
				2,07958	2,31579
			2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
				2,31185	2,68960
			2027	1 полугодие	2 полугодие
				2,30123	2,56261
2028	2,39558	2,66768			
2029	2,49379	2,77705			
2.2	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2025	1 полугодие	2 полугодие
				2,07958	2,31579
			2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
				2,31185	2,68960
			2027	1 полугодие	2 полугодие
				2,30123	2,56261
2028	2,39558	2,66768			
2029	2,49379	2,77705			
2.2.1	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2025	1 полугодие	2 полугодие
				1,25458	1,60892
			2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
				1,60693	2,15681
			2027	1 полугодие	2 полугодие

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	1 полугодие	2 полугодие		
				1,38829	1,78040		
			2028	1,44521	1,85340		
			2029	1,50447	1,92939		
2.2.2	Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества, находящиеся в сельских населенных пунктах.						
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2025	1 полугодие	2 полугодие		
				0,81291	1,03579		
			2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026		с 01.10.2026 по 31.12.2026	
				1,03316	1,36173		
			2027	1 полугодие	2 полугодие		
				0,89955	1,14618		
2028	0,93643	1,19318					
2029	0,97483	1,24210					
2.3	Юридическим лицам, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия отдельного учета электрической энергии для указанных помещений.						
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2025	1 полугодие	2 полугодие		
				2,07958	2,31579		
			2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026		с 01.10.2026 по 31.12.2026	
				2,31185	2,68960		
			2027	1 полугодие	2 полугодие		
				2,30123	2,56261		
2028	2,39558	2,66768					
2029	2,49379	2,77705					
2.4	Юридическим и физическим лицам, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающимся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.						

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	1 полугодие	2 полугодие
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2025	1 полугодие	2 полугодие
				2,07958	2,31579
			2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
				2,31185	2,68960
			2027	1 полугодие	2 полугодие
				2,30123	2,56261
2028	2,39558	2,66768			
2029	2,49379	2,77705			
2.5	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2025	1 полугодие	2 полугодие
				2,07958	2,31579
			2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
				2,31185	2,68960
			2027	1 полугодие	2 полугодие
				2,30123	2,56261
2028	2,39558	2,66768			
2029	2,49379	2,77705			
2.6	Содержащимся за счет прихожан религиозным организациям.				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2025	1 полугодие	2 полугодие
				2,07958	2,31579
			2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
2,31185				2,68960	
2027	1 полугодие	2 полугодие			
	2,30123	2,56261			
2028	2,39558	2,66768			
	2029	2,49379	2,77705		
2.6	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2025	1 полугодие	2 полугодие
				2,07958	2,31579
			2026	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
				2,31185	2,68960
Объединениям граждан, приобретающим электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи); некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы), приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.					

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	1 полугодие	2 полугодие
	по двум и по трем зонам суток)		2027	1 полугодие	2 полугодие
			2,30123	2,56261	
2028			2,39558	2,66768	
2029			2,49379	2,77705	

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям сетевых организаций на территории Республики Татарстан, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой  
II диапазон

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
1	Население и приравненные к нему категории потребителей (тарифы указываются без учета НДС):				
1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанных в пунктах 1.2 и 1.8: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <sup>&lt;1&gt;</sup> .				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	3,32825	4,38632
1.2	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления				

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
	<p>коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте<sup>&lt;1&gt;</sup>.</p>				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	2,47579	3,68960
1.3	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте<sup>&lt;1&gt;</sup>.</p>				

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	2,47579	3,68960
1.4	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте<sup>&lt;1&gt;</sup>.</p>				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	2,47579	3,68960
1.5	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p>				

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
	<p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте<sup>&lt;1&gt;</sup>.</p>				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	1,77906	2,64042
1.6	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте<sup>&lt;1&gt;</sup>.</p>				

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	1,77906	2,64042
1.7	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте<sup>&lt;1&gt;</sup>.</p>				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	1,77906	2,64042
1.8	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним, за исключением населения и потребителей, указанных в строках 1.5 - 1.7: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для</p>				

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
	предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей.				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	1,77906	2,64042
2.	Приравненные к населению категории потребителей				
2.1	<p>Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения в объемах фактического потребления электрической энергии населения и объемах электрической энергии, израсходованной на места общего пользования, за исключением:</p> <p>исполнителей коммунальных услуг (товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных или иных специализированных потребительских кооперативов либо управляющих организаций), приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодателей (или уполномоченных ими лиц), предоставляющих гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда.</p>				

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	3,32825	4,38632
2.2	Садоводческим некоммерческим товариществам и огородническим некоммерческим товариществам.				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	3,32825	4,38632
2.3	Юридическим лицам, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений.				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	3,32825	4,38632
2.4	Юридическим и физическим лицам, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающимся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	3,32825	4,38632

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
2.5	Содержащимся за счет прихожан религиозным организациям.				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	3,32825	4,38632
2.6	Объединениям граждан, приобретающим электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреб, сарай); некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы), приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	3,32825	4,38632

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям сетевых организаций на территории Республики Татарстан, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой  
III диапазон

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
1	Население и приравненные к нему категории потребителей (тарифы указываются без учета НДС):				
1.1	Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанных в пунктах 1.2 и 1.8: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <sup>&lt;1&gt;</sup> .				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	6,45939	7,55845
	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним:				

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
1.2	исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <sup>&lt;1&gt;</sup> .				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	5,13972	6,54206
1.3	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;				

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <sup>&lt;1&gt;</sup> .					
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	5,13972	6,54206
1.4	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте<sup>&lt;1&gt;</sup>.</p>				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	5,13972	6,54206

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
1.5	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте<sup>&lt;1&gt;</sup>.</p>				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	4,06595	5,01747
1.6	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему категории потребителей:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан,</p>				

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
	приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <sup>&lt;1&gt;</sup> .				
1.7	Население, проживающее в сельских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему категории потребителей: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте <sup>&lt;1&gt;</sup> .	руб./кВт·ч	2026	4,06595	5,01747

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	4,06595	5,01747
1.8	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним, за исключением населения и потребителей, указанных в строках 1.5 - 1.7: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей.</p>				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	4,06595	5,01747
2.	Приравненные к населению категории потребителей				
2.1	Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда,				

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
	<p>жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для коммунально-бытового потребления населения в объемах фактического потребления электрической энергии населения и объемах электрической энергии, израсходованной на места общего пользования, за исключением:</p> <p>исполнителей коммунальных услуг (товариществ собственников жилья, жилищно-строительных, жилищных или иных специализированных потребительских кооперативов либо управляющих организаций), приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов;</p> <p>наймодателей (или уполномоченных ими лиц), предоставляющих гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда.</p>				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	6,45939	7,55845
2.2	Садоводческим некоммерческим товариществам и огородническим некоммерческим товариществам.				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	6,45939	7,55845

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
2.3	Юридическим лицам, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия отдельного учета электрической энергии для указанных помещений.				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	6,45939	7,55845
2.4	Юридическим и физическим лицам, приобретающим электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитываемым по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	6,45939	7,55845
2.5	Содержащимся за счет прихожан религиозным организациям.				
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	6,45939	7,55845
2.6	Объединениям граждан, приобретающим электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреб, сарай); некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы), приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.				

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	2026	6,45939	7,55845

Необходимая валовая выручка Акционерного общества «Сетевая компания»  
(без учета оплаты потерь) на 2025-2029 годы

№ п/п	Наименование сетевой организации в Республике Татарстан	Год	НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь
			тыс. руб.
1.	Акционерное общество «Сетевая компания»	2025	36 908 909,04
		2026	39 583 839,29
		2027	40 842 771,29
		2028	42 517 324,92
		2029	44 260 535,24

Приложение 5 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 19.12.2025 № 35-ПР

Розничные цены на природный газ, реализуемый населению Республики Татарстан,  
на 2026 год с календарной разбивкой

№	Наименование	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
1	Розничная цена на газ (с учетом НДС), руб./куб.м	8,55	9,28

Приложение 6 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 19.12.2025 № 35-ПР

Размер специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» для финансирования Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Татарстан на 2026 год с календарной разбивкой

Период регулирования	Специальная надбавка к тарифу на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям (руб. за 1000 куб.м) по группам потребителей с объемом потребления газа (млн. куб.м в год)							
	свыше 1000	от 500 до 1000 включительно	от 100 до 500 включительно	от 10 до 100 включительно	от 1 до 10 включительно	от 0,1 до 1,0 включительно	от 0,01 до 0,1 включительно	до 0,01 включительно
с 01.01.2026 по 30.09.2026	251,62	251,62	275,51	348,78	409,25	409,91	533,94	537,59
с 01.10.2026 по 31.12.2026	364,22	364,22	399,88	506,23	594,00	594,96	774,98	780,27

**Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов  
для Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Предприятие жилищно-  
коммунального хозяйства» муниципального образования г. Казани на 2026-2030 годы с календарной разбивкой**

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами	2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год	
		с 1 января	с 1 октября	с 1 января	с 1 июля	с 1 января	с 1 июля	с 1 января	с 1 июля	с 1 января	с 1 июля
	Муниципальное образование «город Казань»										
1	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Предприятие жилищно-коммунального хозяйства» (тарифы указаны без учета НДС)										
	Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов, руб./тонну	1 566,41	3 911,03	2 508,39	2 508,39	2 462,92	2 462,92	1 172,85	1 172,85	1 172,85	1 231,18

Долгосрочные параметры регулирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов  
Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Предприятие жилищно-коммунального хозяйства» муниципального образования г. Казани на 2026-2030 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	Удельный расход электрической энергии  кВт·ч/т
1	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Предприятие жилищно- коммунального хозяйства»				
1.1	Захоронение твердых коммунальных отходов	2026	430 928,93	x	2,71
		2027	x	0,00	2,71
		2028	x	0,00	2,71
		2029	x	1,00	2,71
		2030	x	1,00	2,71

Приложение 9 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 19.12.2025 № 35-ПР

<b>Производственная программа организации</b>							
<b>Раздел 1. Паспорт производственной программы</b>							
<b>Регулируемая организация</b>		Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Предприятие жилищно-коммунального хозяйства»					
Местонахождение		420087, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Родины, д. 8, офис 10					
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение		420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
<b>Период реализации производственной программы</b>		с	01.01.2026	по	31.12.2030		
<b>Раздел 2. Перечень реализации мероприятий производственной программы</b>							
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Текущая эксплуатация объектов	тыс.руб.	1 166 929,99	1 367 049,90	1 338 784,44	603 033,60	617 724,12
2	Текущий ремонт	тыс.руб.	57 642,77	59 948,48	62 346,42	64 191,88	66 091,95
3	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Раздел 3. Планируемая масса захораниваемых твердых коммунальных отходов</b>							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Масса твердых коммунальных отходов	тыс.тонн	568,89	568,89	568,89	568,89	568,89
<b>Раздел 4. Объем финансовых потребностей</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Производственные расходы	тыс.руб.	386 063,03	402 183,32	419 022,98	432 420,02	446 320,51
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс.руб.	43 773,61	45 524,56	47 345,54	48 746,97	50 189,88
1.2	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	тыс.руб.	12 776,87	13 965,72	15 276,67	16 722,82	18 318,67
1.3	Расходы на оплату выполняемых сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями работ и (или) услуг,	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	связанных с эксплуатацией объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов						
1.4	Расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование, выплачиваемые из фонда оплаты труда основного производственного персонала	тыс.руб.	116 187,44	120 834,94	125 668,34	129 388,12	133 218,01
1.5	Расходы на уплату процентов по займам и кредитам, не учитываемые при определении налоговой базы по налогу на прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6	Общехозяйственные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7	Прочие производственные расходы	тыс.руб.	213 325,11	221 858,11	230 732,44	237 562,12	244 593,96
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	57 642,77	59 948,48	62 346,42	64 191,88	66 091,95
3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Расходы на амортизацию основных средств основного производственного назначения	тыс.руб.	41 399,80	41 399,80	41 399,80	41 399,80	41 399,80
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	43 218,68	39 728,50	39 728,50	39 728,50	39 728,50
7	Расходы, связанные с оплатой налогов, сборов и других обязательных платежей	тыс.руб.	5 149,28	5 149,28	5 149,28	5 149,28	5 149,28
8	Расходы на оплату товаров, работ и услуг других операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Нормативная прибыль	тыс.руб.	727 142,00	795 977,00	749 910,00	0,00	0,00
10	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	26 673,68	27 420,47	28 382,35	29 144,47	29 934,50
11	Расходы на плату за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов	тыс.руб.	55 191,52	55 191,52	55 191,52	55 191,52	55 191,52
12	Недополученные доходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	117 908,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 224 572,76	1 426 998,38	1 401 130,86	667 225,48	683 816,07

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Текущий ремонт	2026-2030 годы

**Раздел 6. Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя					
			Факт	План				
			2024 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
<b>Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов</b>								
1	Показатель бесперебойности приема твердых коммунальных отходов	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2	Показатель эффективности учета твердых коммунальных отходов	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3	Показатель минимизации негативного воздействия на окружающую среду	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<b>Показатели эффективности объектов обработки твердых коммунальных отходов</b>								
1	Показатель бесперебойности приема твердых коммунальных отходов	%	83,44	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2	Показатель эффективности учета твердых коммунальных отходов	%	75,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3	Показатель эффективности извлечения вторичных ресурсов из твердых коммунальных отходов в результате их обработки, направляемых на утилизацию (за исключением энергетической утилизации и утилизации органической части твердых коммунальных отходов путем производства искусственных грунтов	%	75,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4	Показатель эффективности извлечения органической части твердых коммунальных отходов, направляемой на утилизацию путем производства искусственных грунтов	%	4,88	15,00	50,00	50,00	50,00	73,40
5	Показатель реализации вторичных ресурсов, извлеченных из твердых коммунальных отходов	%	x	x	100,00	100,00	100,00	100,00

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год.

Предельные единые тарифы на услугу регионального оператора  
по обращению с твердыми коммунальными отходами  
Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания  
«Предприятие жилищно-коммунального хозяйства» по Западной зоне  
деятельности на территории Республики Татарстан  
на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами	Предельные единые тарифы на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Республики Татарстан, руб./куб.м	
		2026 год	
		с 1 января	с 1 октября
1	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Предприятие жилищно- коммунального хозяйства» (тарифы указаны с учетом НДС) *	608,46	668,70

<\*> подпункт 36 пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации не применяется.

Приложение 11 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 19.12.2025 № 35-ПР

<b>Производственная программа организации</b>			
<b>Раздел 1. Паспорт производственной программы</b>			
<b>Регулируемая организация</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Предприятие жилищно-коммунального хозяйства»		
Местонахождение	420087, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Родины, д. 8, офис 10		
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
<b>Период реализации производственной программы</b>	с	01.01.2026	по 31.12.2026
<b>Раздел 2. Перечень реализации мероприятий производственной программы</b>			
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию
			2026 год
1	Текущая эксплуатация объектов	тыс.руб.	3 611 407,52
2	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00
3	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00
<b>Раздел 3. Планируемый объем твердых коммунальных отходов</b>			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
1	Объем твердых коммунальных отходов	тыс.куб.м.	7 066,17
<b>Раздел 4. Объем финансовых потребностей</b>			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
1	Собственные расходы регионального оператора	тыс.руб.	2 594 160,42
1.1	Расходы на транспортирование твердых коммунальных отходов	тыс.руб.	2 120 333,74
1.2	Сбытовые расходы (сомнительные долги)	тыс.руб.	34 309,07
1.3	Расходы на заключение и обслуживание договоров	тыс.руб.	342 265,77
1.4	Расходы на приобретение и содержание контейнеров и бункеров	тыс.руб.	90 644,67
1.5	Расходы, связанные с предоставлением банковской гарантии в обеспечение исполнения обязательств по соглашению	тыс.руб.	6 607,17

2	Расходы на обработку и (или) захоронение твердых коммунальных отходов	тыс.руб.	1 520 722,26
3	Недополученные доходы	тыс.руб.	0,00
4	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
5	Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	684 164,85
6	Нормативная прибыль	тыс.руб.	159 044,17
7	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	21 645,52
8	Необходимая валовая выручка без учета НДС	тыс.руб.	3 611 407,52

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены.	

**Раздел 6. Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
Плановые значения показателей эффективности объектов, используемых в области обращения с твердыми коммунальными отходами, определены для операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами			

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год.

Предельные единые тарифы на услугу регионального оператора  
по обращению с твердыми коммунальными отходами  
Общества с ограниченной ответственностью «Гринта» по Восточной зоне  
деятельности на территории Республики Татарстан  
на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами	Предельные единые тарифы на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Республики Татарстан, руб./куб.м	
		2026 год	
		с 1 января	с 1 октября
1	Общество с ограниченной ответственностью «Гринта» (тарифы указаны с учетом НДС) *	625,19	687,08

<\*> подпункт 36 пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации не применяется.

Приложение 13 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 19.12.2025 № 35-ПР

<b>Производственная программа организации</b>				
<b>Раздел 1. Паспорт производственной программы</b>				
<b>Регулируемая организация</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Гринта»			
Местонахождение	420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 21			
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
<b>Период реализации производственной программы</b>	с	01.01.2026	по	31.12.2026
<b>Раздел 2. Перечень реализации мероприятий производственной программы</b>				
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию	
			2026 год	
1	Текущая эксплуатация объектов	тыс.руб.	3 388 491,94	
2	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	
3	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	
<b>Раздел 3. Планируемый объем твердых коммунальных отходов</b>				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2026 год	
1	Объем твердых коммунальных отходов	тыс.куб.м.	6 452,63	
<b>Раздел 4. Объем финансовых потребностей</b>				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2026 год	
1	Собственные расходы регионального оператора	тыс.руб.	2 267 651,05	
1.1	Расходы на транспортирование твердых коммунальных отходов	тыс.руб.	1 933 897,09	
1.2	Сбытовые расходы (сомнительные долги)	тыс.руб.	29 740,98	
1.3	Расходы на заключение и обслуживание договоров	тыс.руб.	261 754,02	
1.4	Расходы на приобретение и содержание контейнеров и бункеров	тыс.руб.	33 403,31	
1.5	Расходы, связанные с предоставлением банковской гарантии в обеспечение исполнения обязательств по соглашению	тыс.руб.	8 855,65	

2	Расходы на обработку и (или) захоронение твердых коммунальных отходов	тыс.руб.	1 119 159,17
3	Недополученные доходы	тыс.руб.	0,00
4	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
5	Экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	112 800,64
6	Нормативная прибыль	тыс.руб.	99 724,50
7	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	14 757,87
8	Необходимая валовая выручка без учета НДС	тыс.руб.	3 388 491,94

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены.	

**Раздел 6. Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
Плановые значения показателей эффективности объектов, используемых в области обращения с твердыми коммунальными отходами, определены для операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами			

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год.			
--	--	--	--

Приложение 14 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 19.12.2025 № 35-ПР

Предельные максимальные тарифы  
на регулярные перевозки пассажиров и багажа  
автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам  
регулярных перевозок в муниципальном образовании «город Бугульма»  
Бугульминского муниципального района  
Республики Татарстан на 2026 год

Вид транспорта	Предельный максимальный тариф разовой поездки и провоза одного места багажа (руб.)	
	при приобретении единовременного билета	при оплате проезда электронным проездным билетом на 100 поездок
Автобус	34	34

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

Приложение 15 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 19.12.2025 № 35-ПР

Предельные максимальные тарифы  
на регулярные перевозки пассажиров и багажа  
автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам  
регулярных перевозок в муниципальном образовании «город Зеленодольск»  
Зеленодольского муниципального района  
Республики Татарстан на 2026 год

Вид транспорта	Предельный максимальный тариф разовой поездки и провоза одного места багажа (руб.)	
	при приобретении единовременного билета	при оплате проезда электронным проездным билетом на 100 поездок
Автобус	46	36

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

Приложение 16 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 19.12.2025 № 35-ПР

Тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии ООО «Нижнекамская ТЭЦ» с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, на 2024-2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Нижнекамский муниципальный район									
1	ООО «Нижнекамская ТЭЦ»	Одноставочный тариф руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	736,13	-	-	-	-	-
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	791,69	-	-	-	-	-
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	791,69	-	-	-	-	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	941,60	-	-	-	-	-
			с 01.01.2026 по 30.09.2026	941,60	-	-	-	-	-
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	1 010,00	-	-	-	-	-
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	895,05	-	-	-	-	-
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	953,03	-	-	-	-	-
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	953,03	-	-	-	-	-
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	967,78	-	-	-	-	-

Примечание. Величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии ООО «Нижнекамская ТЭЦ»:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1	ООО «Нижекамская ТЭЦ»	с 01.01.2024 по 30.06.2024	668,49	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	741,77	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	749,82	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	908,72	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	882,10	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	979,75	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	829,31	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	894,57	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	862,49	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	930,35	-	-	-	-	-

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Нижекамская ТЭЦ» потребителю Обществу с ограниченной ответственностью «Энергошинсервис», на 2025-2027 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, регулируемой организации, вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
	Нижекамский муниципальный район							
1	Общество с ограниченной ответственностью «Нижекамская ТЭЦ»							
1.1	Для потребителя, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	881,59	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	998,56	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	998,56	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	1 149,85	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	946,32	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	1 014,03	-	-	-	-	-

Тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источником тепловой энергии филиала АО «ТГК-16» - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1) с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более на коллекторе источника тепловой энергии, на 2024-2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
АО «ТГК-16»									
1	Источник – филиал АО «ТГК-16» - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	Одноставочный тариф руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	843,09	-	-	-	-	-
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	910,78	-	-	-	-	-
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	910,78	-	-	-	-	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	1 010,15	-	-	-	-	-
			с 01.01.2026 по 30.09.2026	1 010,15	-	-	-	-	-
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	1 110,02	-	-	-	-	-
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	999,60	-	-	-	-	-
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	985,64	-	-	-	-	-
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	985,64	-	-	-	-	-
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	1 085,98	-	-	-	-	-

Примечание. Величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии АО «ТГК-16»:

руб./Гкал

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
АО «ТГК-16»								
1	Источник – филиал АО «ТГК-16» - Нижнекамска ТЭЦ (ПТК- 1)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	698,06	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	776,85	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	767,83	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	919,05	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	910,28	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	1 022,10	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	846,68	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	917,76	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	880,55	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	954,47	-	-	-	-	-

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг/Гкал	
АО «ТГК-16»								
1	Источник – филиал АО «ТГК-16» - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	2024	1 255 196,41	X	X	0	X	X
		2025	X	1	X	0	X	X
		2026	1 391 846,96 <*>	1	X	0	X	X
		2027	X	1	X	0	X	X
		2028	X	1	X	0	X	X

<\*> Пересмотрен в соответствии с пунктом 51 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям  
Нижнекамского муниципального района, на 2024-2028 годы с календарной разбивкой

№ 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 <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1	АО «Татэнерго»							
1.1	Город Нижнекамск, Афанасовское сельское поселение и Красноключинское сельское поселение Нижнекамского муниципального района							
1.1.1	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1 798,72	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1 992,96	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 992,96	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 437,37	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 437,37	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	2 780,12	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	3 119,31	-	-	-	-	-
с 01.07.2027 по 31.12.2027	3 409,41	-	-	-	-	-		

№ 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 <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	3 409,41	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	3 641,24	-	-	-	-	-
1.1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2 158,46	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 391,55	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 391,55	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 924,85	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	2 973,60	-	-	-	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	3 391,75	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	3 805,56	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	4 159,48	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	4 159,48	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	4 442,31	-	-	-	-	-

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

Приложение 21 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 19.12.2025 № 35-ПР

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				Динамика изменения расходов на топливо
						тыс. руб.	%	%	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей по сетям, приобретенным у АО «ВКИЭХ»	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	
1	АО «Татэнерго»											
1.1	Город Нижнекамск	2024	225 653,99	-	-	0,60	-	1,97	-	170 441	-	-
		2025	-	-	-	0,60	1,43	1,97	2,64	168 834	223 603,36	-
		2026	922 552,48 <*>	-	-	0,60	1,43	1,97	2,64	168 168	223 603,36	-
		2027	-	1	-	0,60	1,43	1,97	2,64	168 168	223 603,36	-
		2028	-	1	-	0,60	1,43	1,97	2,64	168 168	223 603,36	-

<\*> Пересмотрен в соответствии с пунктом 51 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075

Тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2029 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на техническую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
1	ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»				
1.1	Потребители в зоне централизованных систем водоснабжения и водоотведения города Набережные Челны»				
1.1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	с 01.01.2026 по 30.09.2026	35,11		29,87
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	42,98		36,08
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	39,49		37,13
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	40,87		41,22
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	34,71		26,40
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	34,71		26,40
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	34,71		26,40
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	39,22		27,94

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на техническую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
1.1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	28,78		24,48
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	35,23		29,57
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,91		30,94
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	34,06		34,35
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	28,92		22,00
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	28,92		22,00
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	28,92		22,00
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	32,68		23,28
1.2	Дифференциация тарифов в зависимости от наличия нескольких технологически не связанных между собой централизованных систем:				
1.2.1	Водоснабжения до водоподготовки	с 01.01.2026 по 30.09.2026		23,30	
		с 01.10.2026 по 31.12.2026		29,05	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		20,37	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		21,70	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		21,70	

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на техническую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		21,76	
		с 01.01.2029 по 30.06.2029		21,76	
		с 01.07.2029 по 31.12.2029		23,14	
1.2.2	Водоснабжения до водоподготовки (речная)	с 01.01.2026 по 30.09.2026		4,90	
		с 01.10.2026 по 31.12.2026		7,68	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		5,67	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		5,67	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		5,67	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		6,13	
		с 01.01.2029 по 30.06.2029		6,13	
		с 01.07.2029 по 31.12.2029		6,16	
1.2.3	Водоотведения особо загрязненных сточных вод	с 01.01.2026 по 30.09.2026			109,03
		с 01.10.2026 по 31.12.2026			155,09
		с 01.01.2027 по 30.06.2027			107,33
		с 01.07.2027 по 31.12.2027			116,23

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на техническую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
		с 01.01.2028 по 30.06.2028			116,23
		с 01.07.2028 по 31.12.2028			116,58
		с 01.01.2029 по 30.06.2029			116,58
		с 01.07.2029 по 31.12.2029			125,86
1.2.4	Водоотведения поверхностных сточных вод в хозяйственно-бытовую канализацию	с 01.01.2026 по 30.09.2026			10,22
		с 01.10.2026 по 31.12.2026			10,22
		с 01.01.2027 по 30.06.2027			10,22
		с 01.07.2027 по 31.12.2027			10,22
		с 01.01.2028 по 30.06.2028			11,15
		с 01.07.2028 по 31.12.2028			11,15
		с 01.01.2029 по 30.06.2029			11,15
		с 01.07.2029 по 31.12.2029			12,14
1.2.5	Водоотведения поверхностных сточных вод	с 01.01.2026 по 30.09.2026			10,76
		с 01.10.2026 по 31.12.2026			14,13

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на техническую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
		с 01.01.2027 по 30.06.2027			11,07
		с 01.07.2027 по 31.12.2027			11,42
		с 01.01.2028 по 30.06.2028			11,42
		с 01.07.2028 по 31.12.2028			11,75
		с 01.01.2029 по 30.06.2029			11,75
		с 01.07.2029 по 31.12.2029			12,13
1.2.6	Водоотведения промышленных сточных вод	с 01.01.2026 по 30.09.2026			148,07
		с 01.10.2026 по 31.12.2026			174,85
		с 01.01.2027 по 30.06.2027			137,67
		с 01.07.2027 по 31.12.2027			148,27
		с 01.01.2028 по 30.06.2028			148,27
		с 01.07.2028 по 31.12.2028			148,70
		с 01.01.2029 по 30.06.2029			148,70
		с 01.07.2029 по 31.12.2029			159,74

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

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 – 2029 годы

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов*	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды**	удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб.м
1	ООО«ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»						
1.1	Питьевая вода	2025	783 771,36	x	4,43	7,00	0,455
		2026	936 473,66***	0	9,97	7,00	0,455
		2027	-	1	19,18	7,00	0,455
		2028	-	1	0,15	7,00	0,455
		2029	-	1	0,15	7,00	0,455
1.2	Водоотведение	2025	650 423,75	x	11,46	-	0,494
		2026	799 961,86***	0	31,80	-	0,494
		2027	-	1	55,57	-	0,494

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов*	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды**	удельный расход электрической энергии
						тыс. руб.	%
		2028	-	1	0,15	-	0,494
		2029	-	1	0,15	-	0,494
1.3	Техническая вода (вода до водоподготовки)	2025	137 447,05	x	0,14	7,57	0,481
		2026	163 108,77***	0	0,14	7,57	0,481
		2027	-	1	0,14	7,57	0,481
		2028	-	1	0,14	7,57	0,481
		2029	-	1	0,14	7,57	0,481
1.4	Техническая вода (до водоподготовки речная)	2025	2 706,67	x	0,14	34,75	0,215
		2026	2 958,54***	0	0,14	34,75	0,215
		2027	-	1	0,14	34,75	0,215
		2028	-	1	0,14	34,75	0,215
		2029	-	1	0,14	34,75	0,215
1.5	Водоотведение (особо загрязненные сточные воды)	2025	886,18	x	0,15	-	1,333
		2026	1 246,01***	0	0,15	-	1,333

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов*	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды**	удельный расход электрической энергии
						тыс. руб.	%
		2027	-	1	0,15	-	1,333
		2028	-	1	0,15	-	1,333
		2029	-	1	0,15	-	1,333
		2025	3 778,29	x	0,11	-	0,356
		2026	4 220,69***	0	0,12	-	0,356
1.6	Водоотведение (поверхностные сточные воды в хозяйственно- бытовую канализацию)	2027	-	1	0,12	-	0,356
		2028	-	1	0,12	-	0,356
		2029	-	1	0,12	-	0,356
		2025	121 504,18	x	0,15	-	0,178
		2026	135 678,09***	0	0,15	-	0,178
1.7	Водоотведение (поверхностные сточные воды)	2027	-	1	0,15	-	0,178
		2028	-	1	0,15	-	0,178
		2029	-	1	0,15	-	0,178
		2025	220 313,36	x	0,16	-	0,582
		2026	271 371,60***	0	0,16	-	0,582

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов*	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды**	удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб.м
		2027	-	1	0,16	-	0,582
		2028	-	1	0,16	-	0,582
		2029	-	1	0,16	-	0,582

\* Базовый уровень операционных расходов на второй и последующие годы долгосрочного периода регулирования рассчитывается по формуле, предусмотренной пунктом 45 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э.

\*\* Показатель энергосбережения и энергетической эффективности «уровень потерь воды» для тарифа на водоотведение не устанавливается.

\*\*\* Пересмотрен в соответствии с пунктом 33 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406.

Приложение 24 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 19.12.2025 № 35-ПР

Производственная программа организации							
Раздел 1. Паспорт производственной программы							
Регулируемая организация		ООО«ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»					
Местонахождение		423800, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проезд Хлебный, 27					
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по	31.12.2029		
<b>Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>							
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	30 332,52	36 242,21	32 247,54	33 202,06	34 184,84
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	154 558,14	184 670,73	164 316,02	169 179,78	174 187,50
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	27 703,00	0,00	0,00	0,00
<b>Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод</b>							
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	55 340,16	55 720,47	55 340,16	55 340,16	55 340,16
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	55 294,17	55 674,48	55 294,17	0,00	0,00
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	55 294,17	55 674,48	55 294,17	55 294,17	55 294,17
6	Объем потерь воды	тыс.м3	3 868,00	3 894,60	3 868,00	3 868,00	3 868,00
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	44 572,86	44 926,57	44 572,86	44 572,86	44 572,86

8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	44 572,86	44 926,57	44 572,86	44 572,86	44 572,86
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	29 048,55	29 617,10	29 048,55	29 048,55	29 048,55
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	1 456,24	1 503,09	1 456,24	1 456,24	1 456,24
9.4	прочим потребителям		14 068,07	13 806,38	14 068,07	14 068,07	14 068,07

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Производственные расходы	тыс.руб.	730 235,05	871 265,24	783 352,21	801 068,56	827 245,92
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	196 124,72	234 335,73	208 506,87	214 678,67	221 033,16
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	184 890,66	220 912,94	196 563,56	202 381,84	208 372,34
3	Административные расходы	тыс.руб.	51 249,89	61 234,91	54 485,50	56 098,27	57 758,78
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	20 187,24	24 120,32	21 461,74	22 097,01	22 751,08
5	Амортизация	тыс.руб.	57 571,37	70 274,97	57 571,37	57 571,37	57 571,37
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	19 837,91	19 628,38	19 310,01	14 864,76	14 869,20
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	76 029,91	73 650,35	69 119,99	71 920,46	117 244,31
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	49 940,78	51 241,82	230 479,79	1 850,98	1 925,02
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	48 300,00	49 517,36	228 700,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	57 031,12	68 554,26	60 093,22	61 300,11	65 282,49
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	17 699,24	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	37 379,22	13 325,89	0,00	0,00	0,00
12	Сглаживание	тыс.руб.	-13 325,89	-138 789,25			
13	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 196 889,20	1 365 418,02	1 492 437,39	1 289 153,37	1 372 857,40

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	2025-2029

2	Капитальный ремонт технологического оборудования	2025-2029					
<b>Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение							
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м					

<b>Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				
<b>Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>							
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год							
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>							
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены						

**Производственная программа организации**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

<b>Регулируемая организация</b>	ООО«ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»			
Местонахождение	423800, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проезд Хлебный, 27			
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
<b>Период реализации производственной программы</b>	с	01.01.2025	по	31.12.2029

**Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ХВС - Тариф на техническую воду (водоснабжение до водоподготовки)							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	5 125,60	6 082,56	5 448,95	5 611,59	5 779,08
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	47 415,87	56 268,54	50 407,18	51 911,68	53 461,09
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	10 200,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод**

1ХВС - Тариф на техническую воду (водоснабжение до водоподготовки)

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	18 000,82	18 133,24	18 000,82	18 000,82	18 000,82
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	18 000,82	18 133,24	18 000,82	0,00	0,00
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	18 000,82	18 133,24	18 000,82	18 000,82	18 000,82
6	Объем потерь воды	тыс.м3	1 137,00	1 372,69	1 137,00	1 137,00	1 137,00
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	11 757,21	11 653,94	11 757,21	11 757,21	11 757,21
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	11 757,21	11 653,94	11 757,21	11 757,21	11 757,21
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

9.4	прочим потребителям		11 757,21	11 653,94	11 757,21	11 757,21	11 757,21
<b>Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Производственные расходы	тыс.руб.	126 511,50	152 187,27	136 525,91	141 236,69	146 114,02
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	27 914,36	33 126,04	29 675,38	30 561,10	31 473,26
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	52 541,47	62 351,10	55 856,14	57 523,27	59 240,16
3	Административные расходы	тыс.руб.	7 435,44	8 823,66	7 904,52	8 140,44	8 383,41
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	3 785,86	4 492,69	4 024,70	4 144,83	4 268,54
5	Амортизация	тыс.руб.	12 527,41	12 016,62	12 527,41	12 527,41	12 527,41
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	18,54	20,44	18,54	18,54	18,54
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	19 915,32	31 345,64	18 371,86	19 391,19	20 475,13
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	309,24	325,01	335,44	348,86	362,81
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	11 136,78	13 765,27	11 761,45	12 149,12	12 551,36
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	3 613,66	-1112,54	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	230 567,91	288 283,08	247 325,98	255 480,35	263 941,39
<b>Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы</b>							
№	Наименование мероприятия	плановый период					
1	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	2025-2029					
2	Капитальный ремонт технологического оборудования	2025-2029					
<b>Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ХВС - Тариф на техническую воду (водоснабжение до водоподготовки)							
1	Показатели качества питьевой воды						

1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,481	0,481	0,481	0,481	0,481
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м					
<b>Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ХВС - Тариф на техническую воду (водоснабжение до водоподготовки)							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены
---	--

**Производственная программа организации**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

<b>Регулируемая организация</b>	ООО«ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»			
Местонахождение	423800, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проезд Хлебный, 27			
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
<b>Период реализации производственной программы</b>	с	01.01.2025	по	31.12.2029

**Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение до водоподготовки (речная)							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	62,60	68,45	66,56	68,53	70,55
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	516,15	564,36	548,74	564,98	581,71
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод**

1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение до водоподготовки (речная)

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	2 244,54	2 043,61	2 244,54	2 244,54	2 244,54
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	2 161,18	1 960,25	2 161,18	2 161,18	2 161,18
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	2 161,18	1 960,25	2 161,18	2 161,18	2 161,18
6	Объем потерь воды	тыс.м3	751,01	681,19	751,01	751,01	751,01
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	1 410,17	1 279,06	1 410,17	1 410,17	1 410,17
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 410,17	1 279,06	1 410,17	1 410,17	1 410,17
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям		1 410,17	1 279,06	1 410,17	1 410,17	1 410,17

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Производственные расходы	тыс.руб.	4 011,78	4 279,73	4 359,87	4 516,45	4 678,80
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	581,97	636,32	618,71	637,03	655,88
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	578,76	632,81	615,30	633,51	652,26
3	Административные расходы	тыс.руб.	183,47	200,45	195,05	200,82	206,77
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	114,84	125,35	122,09	125,70	129,42
5	Амортизация	тыс.руб.	100,33	140,89	100,33	100,33	100,33
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	1 974,74	3 134,49	2 209,42	2 337,14	2 472,85
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	10,00	10,51	10,85	11,28	11,73
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	348,20	433,93	380,10	395,70	412,02
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	164,96	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	164,96	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	408,15	-1 967,09	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	6 913,96	7 156,03	7 993,01	8 320,93	8 664,18

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Капитальный ремонт технологического оборудования	2025-2029

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение							
1	Показатели качества питьевой воды						

1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	34,75	34,75	34,75	34,75	34,75
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м					
<b>Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение до водоподготовки (речная)							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены

**Производственная программа организации****Раздел 1. Паспорт производственной программы**

<b>Регулируемая организация</b>	ООО«ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»			
Местонахождение	423800, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проезд Хлебный, 27			
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
<b>Период реализации производственной программы</b>	с	01.01.2025	по	31.12.2029

**Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ВО - Тариф на водоотведение							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	24 935,68	30 668,61	26 509,97	27 294,67	28 102,59
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	104 186,69	128 140,12	110 764,42	114 043,04	117 418,72
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	21 870,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод**

1ВО - Тариф на водоотведение

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	47 276,03	47 551,72	47 276,03	47 276,03	47 276,03
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	113,14	113,14	113,14	113,14	113,14
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	47 162,89	47 438,58	47 162,89	47 162,89	47 162,89
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	1 423,73	1 463,46	1 423,73	1 423,73	1 423,73
3.2	населению	тыс.м3	28 271,81	29 222,86	28 271,81	28 271,81	28 271,81
3.3	прочие потребители	тыс.м3	17 467,35	16 752,27	17 467,35	17 467,35	17 467,35

3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	53 161,54	0,00	53 161,54	53 161,54	53 161,54
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	53 161,54	0,00	53 161,54	53 161,54	53 161,54
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Производственные расходы:	тыс.руб.	632 132,28	749 228,66	678 658,22	700 815,07	723 712,24
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	169 205,54	208 107,37	179 888,17	185 212,86	190 695,16
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	129 122,37	158 808,73	137 274,39	141 337,71	145 521,31
3	Административные расходы:	тыс.руб.	40 409,43	49 699,91	42 960,64	44 232,28	45 541,55
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	15 844,99	19 487,89	16 845,34	17 343,97	17 857,35
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	60 502,00	47 605,01	60 502,00	60 502,00	60 502,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	16 735,39	16 102,96	16 298,52	16 298,52	16 298,52
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	34 093,73	35 282,97	8 545,73	8 545,73	8 545,73
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	103 491,80	104 286,57	534 108,72	1 466,29	1 524,94
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	102 920,50	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	46 442,01	54 110,46	48 054,24	49 453,76	50 898,94
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	14 120,90	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Сглаживание	тыс.руб.	-27 383,36	-43 471,16	0,00	0,00	0,00
13	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 037 269,74	1 224 518,41	1 543 247,80	1 039 995,33	1 070 402,58

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№	Наименование мероприятия	плановый период
---	--------------------------	-----------------

1	Капитальный ремонт сетей водоотведения		2025-2029				
2	Капитальный ремонт технологического оборудования		2025-2029				
<b>Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ВО - Тариф на водоотведение							
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,494	0,494	0,494	0,494	0,494
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м					
<b>Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ВО - Тариф на водоотведение							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				
<b>Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>							
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год							
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>							
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены						

**Производственная программа организации**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

<b>Регулируемая организация</b>	ООО«ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»			
Местонахождение	423800, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проезд Хлебный, 27			
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
<b>Период реализации производственной программы</b>	с	01.01.2025	по	31.12.2029

**Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ВО - Тариф на водоотведение (особо загрязненные сточные воды)							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	21,52	30,27	23,34	24,28	25,26
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	459,74	646,75	498,66	518,73	539,61
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод**

1ВО - Тариф на водоотведение (особо загрязненные сточные воды)							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	12,32	13,54	12,32	12,32	12,32
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	12,32	13,54	12,32	12,32	12,32
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	12,32	13,54	12,32	12,32	12,32
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Производственные расходы:	тыс.руб.	697,57	847,45	758,34	788,86	820,60
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	98,03	137,90	106,33	110,61	115,06
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	481,25	677,02	522,00	543,01	564,87
3	Административные расходы:	тыс.руб.	37,78	53,09	40,98	42,63	44,35
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	24,19	33,97	26,24	27,30	28,39
5	Амортизация	тыс.руб.	12,25	11,07	12,25	12,25	12,25
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	4,75	7,13	4,75	4,75	4,75
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	11,49	15,11	23,42	23,42	23,42
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	1,92	2,02	2,08	2,17	2,25
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	63,46	82,65	68,85	71,56	74,38
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	70,64	-105,46	70,64	70,64	70,64
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 264,04	1 632,18	1 377,23	1 434,25	1 493,57
<b>Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы</b>							
№	Наименование мероприятия	плановый период					
1	Капитальный ремонт технологического оборудования	2025-2029					
<b>Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ВО - Тариф на водоотведение (особо загрязненные сточные воды)							
1	Показатели качества очистки сточных вод						

1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	1,333	1,333	1,333	1,333	1,333
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м					
<b>Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ВО - Тариф на водоотведение (особо загрязненные сточные воды)							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				
<b>Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>							
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год							
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>							
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены						

**Производственная программа организации**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

<b>Регулируемая организация</b>	ООО«ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»			
Местонахождение	423800, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проезд Хлебный, 27			
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
<b>Период реализации производственной программы</b>	с	01.01.2025	по	31.12.2029

**Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ВО - Тариф на водоотведение (поверхностные сточные воды в хозяйственно-бытовую канализацию)							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	167,30	186,89	177,86	183,17	188,63
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	420,86	470,14	447,41	460,76	474,52
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	320,00	500,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод**

1ВО - Тариф на водоотведение (поверхностные сточные воды в хозяйственно-бытовую канализацию)

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	653,37	586,99	653,37	653,37	653,37
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	653,37	586,99	653,37	653,37	653,37
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	653,37	586,99	653,37	653,37	653,37
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	586,99	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	586,99	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Производственные расходы:	тыс.руб.	4 496,34	4 728,65	4 842,07	5 006,34	5 176,32
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	860,30	961,03	914,57	941,87	969,98
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	588,16	657,03	625,27	643,93	663,15
3	Административные расходы:	тыс.руб.	250,50	279,83	266,31	274,26	282,44
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	90,72	101,34	96,44	99,32	102,28
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	580,06	351,68	580,06	580,06	580,06
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	71,59	74,51	71,59	71,59	71,59
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	6,96	7,31	7,55	7,85	8,17
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	106,71	-203,55	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	5 996,27	5 998,91	6 489,28	6 683,34	6 884,00
<b>Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы</b>							
№	Наименование мероприятия	плановый период					
1	Капитальный ремонт технологического оборудования	2025-2029					
<b>Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ВО - Тариф на водоотведение (поверхностные сточные воды в хозяйственно-бытовую канализацию)							
1	Показатели качества очистки сточных вод						

1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,356	0,356	0,356	0,356	0,356
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м					
<b>Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ВО - Тариф на водоотведение (поверхностные сточные воды в хозяйственно-бытовую канализацию)							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				
<b>Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>							
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год							
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>							
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены						

**Производственная программа организации**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

<b>Регулируемая организация</b>	ООО«ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»					
Местонахождение	423800, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проезд Хлебный, 27					
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
<b>Период реализации производственной программы</b>	с	01.01.2025	по	31.12.2029		

**Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ВО - Тариф на водоотведение							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	2 011,80	2 246,49	2 138,72	2 202,55	2 268,29
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	3 742,27	4 178,82	3 978,36	4 097,10	4 219,39
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	3 410,00	3 460,00	3 460,00	3 460,00	3 450,00

**Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод**

1ВО - Тариф на водоотведение (поверхностные сточные воды)

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	12 745,92	12 745,92	12 745,92	12 745,92	12 745,92
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	12 745,92	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	12 745,92	0,00	12 745,92	12 745,92	12 745,92
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	12 745,92	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	12 745,92	0,00	12 745,92	12 745,92	12 745,92
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	12 745,92	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Производственные расходы:	тыс.руб.	111 529,48	124 148,61	119 027,39	122 711,04	126 510,01
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	11 213,33	12 521,41	11 920,74	12 276,54	12 642,96
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	5 754,07	6 425,31	6 117,08	6 299,65	6 487,68
3	Административные расходы:	тыс.руб.	12 589,57	14 058,19	13 383,81	13 783,27	14 194,66
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	2 249,75	2 512,19	2 391,68	2 463,06	2 536,57
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	2 143,03	1 835,42	2 143,03	2 143,03	2 143,03
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	507,56	587,41	994,05	994,05	994,05
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	994,05	1 028,31	994,05	994,05	994,05
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	197,57	207,65	214,31	222,88	231,80
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	1 439,49	-3 608,15	1 439,49	1 439,49	1 439,49
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	134 525,59	147 876,51	143 339,41	147 685,06	152 165,87
<b>Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы</b>							
№	Наименование мероприятия	плановый период					
1	Капитальный ремонт технологического оборудования	2025-2029					
<b>Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
ИВО - Тариф на водоотведение (поверхностные сточные воды)							
1	Показатели качества очистки сточных вод						

1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м					
<b>Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ВО - Тариф на водоотведение (поверхностные сточные воды)							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				
<b>Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>							
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год							
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>							
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены						

**Производственная программа организации**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

<b>Регулируемая организация</b>	ООО«ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»						
Местонахождение	423800, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проезд Хлебный, 27						
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам						
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66						
<b>Период реализации производственной программы</b>	с	01.01.2025	по	31.12.2029			

**Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ВО - Тариф на водоотведение							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	9 987,61	12 309,01	10 833,28	11 269,31	11 722,90
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	29 801,32	36 727,98	32 324,65	33 625,69	34 979,11
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	18 050,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод**

1ВО - Тариф на водоотведение (промышленные сточные воды)

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	2 927,19	2 683,29	2 927,19	2 927,19	2 927,19
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	2 927,19	2 683,29	2 927,19	2 927,19	2 927,19
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	2 927,19	2 683,29	2 927,19	2 927,19	2 927,19
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	17 669,80	0,00	17 669,80	17 669,80	17 669,80
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	17 669,80	0,00	17 669,80	17 669,80	17 669,80
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Производственные расходы:	тыс.руб.	289 199,50	318 976,18	314 737,46	327 423,59	340 621,09
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	56 491,90	69 622,21	61 275,17	63 741,46	66 307,01
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	39 788,93	49 037,00	43 157,93	44 895,01	46 702,00
3	Административные расходы:	тыс.руб.	14 481,27	17 831,37	15 707,42	16 339,63	16 997,29
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	6 604,09	8 125,22	7 163,27	7 451,59	7 751,51
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	15 922,09	12 355,52	15 922,09	15 922,09	15 922,09
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	1 391,05	1 479,92	1 391,05	1 391,05	1 391,05
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	4 325,11	4 715,24	4 325,11	4 325,11	4 325,11
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	579,52	609,08	628,62	653,76	679,91
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	18 585,60	20 678,45	20 120,87	20 888,09	21 686,22
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	4 659,33	-19 577,24	4 659,33	4 659,33	4 659,33
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	386 217,83	415 279,19	418 507,64	434 644,27	451 431,18
<b>Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы</b>							
№	Наименование мероприятия	плановый период					
1	Капитальный ремонт технологического оборудования	2025-2029					
<b>Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ВО - Тариф на водоотведение (промышленные сточные воды)							
1	Показатели качества очистки сточных вод						

1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,582	0,582	0,582	0,582	0,582
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м					
<b>Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025	2026	2027	2028	2029
1ВО - Тариф на водоотведение (промышленные сточные воды)							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				
<b>Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>							
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год							
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>							
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены						

Тарифы на техническую воду и водоотведение для ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2030 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на техническую воду (одноставочный), руб./куб.метр	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.метр
	Муниципальное образование «город Набережные Челны»			
1	ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ» (тарифы указаны без учета НДС)			
1.1	Дифференциация тарифов в зависимости от наличия нескольких технологически не связанных между собой централизованных систем:			
1.1.1	Повторно используемого водоснабжения	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3,90	
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	4,29	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	3,84	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	3,84	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	3,84	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	4,29	
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	4,28	
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	4,28	
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	4,28	
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	4,75	
1.1.2	Оборотного водоснабжения	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3,27	
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	6,09	
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	3,97	
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	3,97	
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	3,97	
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	4,40	
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	4,40	
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	4,43	
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	4,43	
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	4,85	

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на техническую воду (одноставочный), руб./куб.метр	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.метр
1.1.3	Водоотведения химических сточных вод	с 01.01.2026 по 30.09.2026		224,26
		с 01.10.2026 по 31.12.2026		376,08
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		376,08
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		386,17
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		317,08
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		317,08
		с 01.01.2029 по 30.06.2029		317,08
		с 01.07.2029 по 31.12.2029		344,46
		с 01.01.2030 по 30.06.2030		344,11
		с 01.07.2030 по 31.12.2030		344,11
1.1.4	Водоотведения шламовых сточных вод	с 01.01.2026 по 30.09.2026		15,40
		с 01.10.2026 по 31.12.2026		23,16
		с 01.01.2027 по 30.06.2027		17,13
		с 01.07.2027 по 31.12.2027		17,13
		с 01.01.2028 по 30.06.2028		17,13
		с 01.07.2028 по 31.12.2028		18,89
		с 01.01.2029 по 30.06.2029		18,89
		с 01.07.2029 по 31.12.2029		19,00
				с 01.01.2030 по 30.06.2030
		с 01.07.2030 по 31.12.2030		20,82

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду и водоотведение для ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2030 годы

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов*	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды**	удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб. м
1	ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»						
1.1	Техническая вода (повторно используемого водоснабжения)	2026	14 757,54	x	5,40	0,00	0,21
		2027	x	1	0,16	0,00	0,21
		2028	x	1	0,16	0,00	0,21
		2029	x	1	0,15	0,00	0,21
		2030	x	1	0,15	0,00	0,21
1.2	Техническая вода (оборотного водоснабжения)	2026	196 619,53	x	2,54	0,50	0,30
		2027	x	1	0,13	0,50	0,30
		2028	x	1	0,13	0,50	0,30
		2029	x	1	0,13	0,50	0,30
		2030	x	1	0,13	0,50	0,30

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов*	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды**	удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб. м
1.3	Водоотведение (химические сточные воды)	2026	144 411,52	x	5,00	-	5,17
		2027	x	1	5,00	-	5,17
		2028	x	1	5,00	-	5,17
		2029	x	1	5,00	-	5,17
		2030	x	1	5,00	-	5,17
1.4	Водоотведение (шламовые сточные воды)	2026	60 795,98	x	9,63	-	0,79
		2027	x	1	0,15	-	0,79
		2028	x	1	0,14	-	0,79
		2029	x	1	0,14	-	0,79
		2030	x	1	0,00	-	0,79

\* Базовый уровень операционных расходов на второй и последующие годы долгосрочного периода регулирования рассчитывается по формуле, предусмотренной пунктом 45 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э.

\*\* Показатель энергосбережения и энергетической эффективности «уровень потерь воды» для тарифа на водоотведение не устанавливается.

Приложение 27 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 19.12.2025 № 35-ПР

Производственная программа организации							
Раздел 1. Паспорт производственной программы							
Регулируемая организация		ООО«ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»					
Местонахождение		423800, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проезд Хлебный, 27					
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по	31.12.2030		
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2026	2027	2028	2029	2030
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение (повторно-используемое водоснабжение)							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	1 590,17	1 653,78	1 719,93	1 788,72	1 860,27
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	3 658,19	3 804,52	3 956,70	4 114,97	4 279,57
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	200,00	190,00	210,00	202,00	210,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод							
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение (повторно-используемое водоснабжение)							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	9 072,23	9 072,23	9 072,23	9 072,23	9 072,23
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	9 072,23	9 072,23	9 072,23	9 072,23	9 072,23
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	9 072,23	9 072,23	9 072,23	9 072,23	9 072,23
6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	6 760,31	6 760,31	6 760,31	6 760,31	6 760,31

8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	6 760,31	6 760,31	6 760,31	6 760,31	6 760,31
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям		6 760,31	6 760,31	6 760,31	6 760,31	6 760,31

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Производственные расходы	тыс.руб.	17 392,48	18 686,39	19 810,13	21 007,80	22 284,58
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	2 545,20	2 647,01	2 752,89	2 863,00	2 977,52
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	5 248,36	5 458,30	5 676,63	5 903,70	6 139,84
3	Административные расходы	тыс.руб.	800,68	832,71	866,02	900,66	936,69
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	519,44	540,22	561,83	584,30	607,67
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	112,16	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	515,64	515,64	515,64	515,64	515,64
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	1 314,39	40,97	42,61	44,31	46,08
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	1 275,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	1 232,98	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	70,79	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	70,79	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-177,78	-107,27	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	27 029,14	25 966,96	27 472,86	28 956,41	30 530,50

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	2026-2030
2	Капитальный ремонт технологического оборудования	2026-2030

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
IXBC - Тариф на техническую воду – водоснабжение (повторно-используемое водоснабжение)							
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м					
<p align="center"><b>Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия</b></p>							

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2026	2027	2028	2029	2030
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение (повторно-используемое водоснабжение)							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				
<b>Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>							
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год							
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>							
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены						

**Производственная программа организации**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

<b>Регулируемая организация</b>	ООО«ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»					
Местонахождение	423800, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проезд Хлебный, 27					
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
<b>Период реализации производственной программы</b>	с	01.01.2026	по	31.12.2030		

**Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2026	2027	2028	2029	2030
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение (оборотное водоснабжение)							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	11 813,14	12 285,66	12 777,09	13 288,17	13 819,70
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	35 581,46	37 004,72	38 484,90	40 024,30	41 625,27
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	3 750,00	3 200,00	3 780,00	3 740,00	3 830,00

**Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод**

1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение (оборотное водоснабжение)

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	96 534,20	96 534,20	96 534,20	96 534,20	96 534,20
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	96 534,20	96 534,20	96 534,20	96 534,20	96 534,20
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	96 534,20	96 534,20	96 534,20	96 534,20	96 534,20
6	Объем потерь воды	тыс.м3	482,69	482,69	482,69	482,69	482,69
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	96 051,51	96 051,51	96 051,51	96 051,51	96 051,51
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	96 051,51	96 051,51	96 051,51	96 051,51	96 051,51
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

9.4	прочим потребителям		96 051,51	96 051,51	96 051,51	96 051,51	96 051,51
<b>Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Производственные расходы	тыс.руб.	276 808,25	297 155,13	314 875,04	333 752,96	353 869,76
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	58 529,29	60 870,47	63 305,29	65 837,50	68 471,00
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	47 394,60	49 290,38	51 262,00	53 312,47	55 444,97
3	Административные расходы	тыс.руб.	15 974,62	16 613,61	17 278,15	17 969,28	18 688,05
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	6 033,84	6 275,20	6 526,21	6 787,25	7 058,74
5	Амортизация	тыс.руб.	3 303,23	5 914,98	5 909,60	5 903,03	5 903,03
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	1 298,37	1 298,37	1 298,37	1 298,37	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	4 383,94	4 383,94	4 383,94	4 383,94	4 383,94
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	8 977,46	496,56	516,42	537,08	558,56
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	8 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	17 786,10	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	525,05	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	525,05	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-787,16	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	381 698,30	381 428,17	402 049,73	423 944,38	445 907,05
<b>Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы</b>							
№	Наименование мероприятия	плановый период					
1	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	2026-2030					
2	Капитальный ремонт технологического оборудования	2026-2030					
<b>Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение (оборотное водоснабжение)							
1	Показатели качества питьевой воды						

1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м					
<b>Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2026	2027	2028	2029	2030
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение (оборотное водоснабжение)							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				
<b>Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>							

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены
---	--

**Производственная программа организации**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

<b>Регулируемая организация</b>	ООО«ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»						
Местонахождение	423800, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проезд Хлебный, 27						
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам						
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66						
<b>Период реализации производственной программы</b>	с	01.01.2026	по	31.12.2030			

**Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2026	2027	2028	2029	2030
I BO - Тариф на водоотведение (химические стоки)							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	4 953,94	5 152,10	5 358,19	5 572,51	5 795,41
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	13 093,46	13 617,20	14 161,89	14 728,36	15 317,50
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	3 440,00	3 350,00	3 520,00	3 440,00	3 490,00

**Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод**

I BO - Тариф на водоотведение (химические стоки)							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	717,46	717,46	717,46	717,46	717,46
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	717,46	717,46	717,46	717,46	717,46
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	717,46	717,46	717,46	717,46	717,46
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Производственные расходы:	тыс.руб.	158 963,61	166 509,05	173 915,98	181 676,67	189 809,68
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	39 211,44	40 779,90	42 411,09	44 107,54	45 871,84
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	18 047,40	18 769,30	19 520,07	20 300,87	21 112,91
3	Административные расходы:	тыс.руб.	7 722,28	8 031,18	8 352,42	8 686,52	9 033,98
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	3 157,95	3 284,27	3 415,64	3 552,27	3 694,36
5	Амортизация	тыс.руб.	3 806,45	2 058,89	2 058,87	2 058,87	2 058,87
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	1 016,95	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	9 137,42	9 137,42	9 137,42	9 468,13	9 137,42
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	31 252,98	263,09	273,62	284,56	295,95
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	31 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	10 119,65	10 389,51	10 820,02	11 287,17	11 742,36
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	540,90	55 000,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	540,90	55 000,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-55 636,66	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	188 128,93	273 442,71	227 494,04	237 315,06	246 885,53
<b>Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы</b>							
№	Наименование мероприятия	плановый период					
1	Капитальный ремонт технологического оборудования	2026-2030					
<b>Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1ВО - Тариф на водоотведение (химические стоки)							
1	Показатели качества очистки сточных вод						

1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дни - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	5,169	5,169	5,169	5,169	5,169
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м					
<b>Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2026	2027	2028	2029	2030
1ВО - Тариф на водоотведение (химические стоки)							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				
<b>Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>							
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год							
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>							
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены						

**Производственная программа организации**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

<b>Регулируемая организация</b>	ООО«ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ»					
Местонахождение	423800, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, проезд Хлебный, 27					
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
<b>Период реализации производственной программы</b>	с	01.01.2026	по	31.12.2030		

**Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2026	2027	2028	2029	2030
1ВО - Тариф на водоотведение (шламовые стоки)							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	4 255,52	4 425,74	4 602,77	4 786,88	4 978,36
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	8 233,74	8 563,08	8 905,61	9 261,83	9 632,31
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	1 530,00	1 610,00	1 820,00	1 030,00	1 280,00

**Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод**

1ВО - Тариф на водоотведение (шламовые стоки)							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	6 750,54	6 750,54	6 750,54	6 750,54	6 750,54
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	6 750,54	6 750,54	6 750,54	6 750,54	6 750,54
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	6 750,54	6 750,54	6 750,54	6 750,54	6 750,54
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	2 790,77	2 790,77	2 790,77	2 790,77	2 790,77
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	9 370,48	9 370,48	9 370,48	9 370,48	9 370,48
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	9 370,48	9 370,48	9 370,48	9 370,48	9 370,48
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Производственные расходы:	тыс.руб.	79 894,44	85 484,07	90 409,15	95 647,19	101 219,61
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	23 029,92	23 951,12	24 909,16	25 905,53	26 941,75
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	12 489,26	12 988,83	13 508,38	14 048,71	14 610,66
3	Административные расходы:	тыс.руб.	3 968,10	4 126,83	4 291,90	4 463,58	4 642,12
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	1 272,50	1 323,40	1 376,34	1 431,39	1 488,65
5	Амортизация	тыс.руб.	1 285,46	2 741,30	2 740,27	2 740,27	2 740,27
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	419,65	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	3 110,01	3 297,46	3 297,46	3 297,46	3 297,46
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	9 650,41	156,42	162,68	169,19	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	9 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	5 130,60	5 498,09	5 781,18	6 081,43	6 399,94
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	172,66	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	172,66	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-344,55	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	117 048,55	115 616,40	121 567,36	127 879,22	134 398,71
<b>Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы</b>							
№	Наименование мероприятия	плановый период					
1	Капитальный ремонт технологического оборудования	2026-2030					
<b>Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1ВО - Тариф на водоотведение (шламовые стоки)							
1	Показатели качества очистки сточных вод						

1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дни - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м					
<b>Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2026	2027	2028	2029	2030
1ВО - Тариф на водоотведение (шламовые стоки)							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				
<b>Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>							
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год							
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>							
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены						

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «РСО «ЭКО», осуществляющего  
холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2030 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м
	Пестречинский муниципальный район			
1	ООО «РСО «ЭКО»*			
1.1	Потребители (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2026 по 30.09.2026	27,57	28,64
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	31,03	35,15
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	31,03	32,43
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	31,69	32,43
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	31,69	32,43
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	32,85	44,50
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	32,85	39,80
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	33,64	39,80
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	33,64	39,80
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	34,90	42,61

\* Применяет упрощенную систему налогообложения.

\*\* Применяет налоговую ставку, установленную подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «РСО «ЭКО», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2030 годы

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов*	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли**	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды***	удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт·ч/куб.м
1	ООО «РСО «ЭКО»						
1.1	Питьевая вода	2026	10 010,82	x	-	2,10	0,810
		2027	-	1	-	2,10	0,810
		2028	-	1	-	2,10	0,810
		2029	-	1	-	2,10	0,810
		2030	-	1	-	2,10	0,810
1.2	Водоотведение	2026	16 424,01	x	-	-	0,810
		2027	-	1	-	-	0,810
		2028	-	1	-	-	0,810

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов*	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли**	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды***	удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт·ч/куб.м
		2029	-	1	-	-	0,810
		2030	-	1	-	-	0,810

\* Базовый уровень операционных расходов на второй и последующие годы долгосрочного периода регулирования рассчитывается по формуле, предусмотренной пунктом 45 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э.

\*\* Нормативный уровень прибыли для ООО «РСО «ЭКО» не устанавливается.

\*\*\* Показатель энергосбережения и энергетической эффективности «уровень потерь воды» для тарифа на водоотведение не устанавливается.

Приложение 30 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 19.12.2025 № 35-ПР

Производственная программа организации							
Раздел 1. Паспорт производственной программы							
Регулируемая организация		ООО «PCO «ЭКО»					
Местонахождение		422774, РТ, Пестречинский район, д.Куюки, 12-й квартал, д.5					
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
Период реализации производственной программы			с	01.01.2026	по	31.12.2030	
<b>Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>							
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2026	2027	2028	2029	2030
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	238,03	247,55	257,45	267,75	278,46
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод</b>							
1ХВС - Тариф на питьевую воду							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	1 031,93	1 031,93	1 031,93	1 031,93	1 031,93
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	1 031,93	1 031,93	1 031,93	1 031,93	1 031,93
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	1 031,93	1 031,93	1 031,93	1 031,93	1 031,93
6	Объем потерь воды	тыс.м3	21,68	21,68	21,68	21,68	21,68

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	1 010,25	1 010,25	1 010,25	1 010,25	1 010,25
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 000,55	1 000,55	1 000,55	1 000,55	1 000,55
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	934,16	934,16	934,16	934,16	934,16
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	17,78	17,78	17,78	17,78	17,78
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	48,60	48,60	48,60	48,60	48,60

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Производственные расходы	тыс.руб.	11 074,54	11705,57	12395,08	13129,22	13911,09
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	5 504,37	5 724,55	5 953,53	6 191,67	6 439,34
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	238,03	247,55	257,45	267,75	278,46
3	Административные расходы	тыс.руб.	4 268,41	4 439,15	4 616,72	4 801,39	4 993,44
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	11 027,81	12 880,84	12 833,74	12 786,64	12 730,87
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	747,83	816,18	869,07	925,51	986,49
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	27 356,63	30 170,95	31 051,84	31 988,40	32 976,34

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены	2026-2030

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение							
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м					
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия							

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2026	2027	2028	2029	2030
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				
<b>Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>							
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год							
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>							
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не предусмотрены						

Производственная программа организации							
Раздел 1. Паспорт производственной программы							
Регулируемая организация		ООО «PCO «ЭКО»					
Местонахождение		422774, РТ, Пестречинский район, д.Куюки, 12-й квартал, д.5					
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
Период реализации производственной программы		с	01.01.2026	по	31.12.2030		
<b>Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>							
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2026	2027	2028	2029	2030
1ВО - Тариф на водоотведение							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	1 030,22	1 071,43	1 114,29	1 158,86	1 205,21
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод</b>							
1ВО - Тариф на водоотведение							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	825,59	825,59	825,59	825,59	825,59
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	825,59	825,59	825,59	825,59	825,59
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	17,78	17,78	17,78	17,78	17,78
3.2	населению	тыс.м3	762,09	762,09	762,09	762,09	762,09
3.3	прочие потребители	тыс.м3	45,71	45,71	45,71	45,71	45,71
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Производственные расходы:	тыс.руб.	16 808,59	17565,54	18369,81	19218,88	20115,52
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	11 125,38	11 570,39	12 033,21	12 514,54	13 015,12
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	1 030,22	1 071,43	1 114,29	1 158,86	1 205,21
3	Административные расходы:	тыс.руб.	4 268,41	4 439,15	4 616,72	4 801,39	4 993,44
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	8 682,29	5 727,19	5 843,06	5 801,33	5 759,04
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	307,90	288,03	299,44	309,80	320,73
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-7 298,40	-3 590,37	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	23 799,01	25 500,98	30 243,32	31 290,26	32 393,95
<b>Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы</b>							
№	Наименование мероприятия	плановый период					
1	Текущий ремонт сетей водоотведения	2026-2030					
<b>Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1ВО - Тариф на водоотведение							
1	Показатели качества очистки сточных вод						

1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дни - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,810	0,810	0,810	0,810	0,810
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м					
<b>Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2026	2027	2028	2029	2030
1ВО - Тариф на водоотведение							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				
<b>Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>							
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год							
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>							
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены						

Тарифы на техническую воду для ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция», осуществляющего  
холодное водоснабжение, на 2026 – 2030 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на техническую воду (одноставочный), рублей/куб.м
	Муниципальное образование «город Казань»		
1	ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция»		
1.1	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	13,86
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	150,86
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	83,99
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	83,99
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	83,99
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	88,31
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	88,31
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	88,46
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	88,46
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	92,92

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду для ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2026 – 2030 годы

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов*	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли**	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды	удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт·ч/куб.м
1	ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция»						
1.1	Техническая вода	2026	1 231,10	x	-	0,00	-
		2027	x	1	-	0,00	-
		2028	x	1	-	0,00	-
		2029	x	1	-	0,00	-
		2030	x	1	-	0,00	-

\* Базовый уровень операционных расходов на второй и последующие годы долгосрочного периода регулирования рассчитывается по формуле, предусмотренной пунктом 45 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э.

\*\* Нормативный уровень прибыли для ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция» не устанавливается.

Приложение 33 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 19.12.2025 № 35-ПР

Производственная программа организации							
Раздел 1. Паспорт производственной программы							
Регулируемая организация			ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция»				
Местонахождение			420000, Республика Татарстан, город Казань, тер. Химград, д. 50, пом. 13				
Уполномоченный орган регулирования			Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам				
Местонахождение			420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66				
Период реализации производственной программы			с	01.01.2026	по	31.12.2030	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2026	2027	2028	2029	2030
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод							
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64

6	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.4	прочим потребителям		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Производственные расходы	тыс.руб.	1 078,80	1148,90	1184,78	1221,79	1259,97
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП	тыс.руб.	398,96	410,77	422,93	435,44	448,33
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	289,80	298,37	307,21	316,30	325,66
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	286,35	286,35	286,35	286,35	286,35
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	12 706,49	11 155,85	11 155,85	11 155,85
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-661,85	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	993,09	1 733,62	1 778,33	1 824,44	1 871,99
<b>Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы</b>							
<b>№</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>плановый период</b>					
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2026					
<b>Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения</b>							
<b>№</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Величина показателя</b>				
			<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение							
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	ед./км	-	-	-	-	-

	централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м					
<b>Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течении срока её действия</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2026	2027	2028	2029	2030
IXBC - Тариф на техническую воду – водоснабжение							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				
<b>Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>							
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год							
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>							
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены						

Тарифы на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для  
ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция», осуществляющего холодное водоснабжение  
и водоотведение, на 2026 – 2030 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на транспортировку холодной воды (одноставочный), рублей/куб.м	Тариф на транспортировку сточных вод (одноставочный), рублей/куб.м
	Муниципальное образование «город Казань»			
1	ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция»			
1.1	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	16,35	20,57
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	47,52	43,17
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	28,81	31,53
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	28,81	31,53
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	28,81	31,53
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	30,03	33,03
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	30,03	33,03

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Период	Тариф на транспортировку холодной воды (одноставочный), рублей/куб.м	Тариф на транспортировку сточных вод (одноставочный), рублей/куб.м
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	30,07	33,08
		с 01.01.2030 по 30.06.2030	30,07	27,20
		с 01.07.2030 по 31.12.2030	31,33	27,20

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на транспортировку холодной воды и транспортировку сточных вод для ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2026 – 2030 годы

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов*	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					уровень потерь воды**	удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт·ч/куб.м
1	ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция»					
1.1	Транспортировка холодной воды	2026	20 852,63	х	1,12	0,02
		2027	-	1	1,12	0,02
		2028	-	1	1,12	0,02
		2029	-	1	1,12	0,02
		2030	-	1	1,12	0,02
1.2	Транспортировка сточных вод	2026	23 047,43	х	-	0,0904
		2027	-	1	-	0,0904

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов*	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					уровень потерь воды**	удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт·ч/куб.м
		2028	-	1	-	0,0904
		2029	-	1	-	0,0904
		2030	-	1	-	0,0904

\* Базовый уровень операционных расходов на второй и последующие годы долгосрочного периода регулирования рассчитывается по формуле, предусмотренной пунктом 45 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э.

\*\* Показатель энергосбережения и энергетической эффективности «уровень потерь воды» для тарифа на водоотведение не устанавливается.

Приложение 36 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 19.12.2025 № 35-ПР

Производственная программа организации							
Раздел 1. Паспорт производственной программы							
Регулируемая организация		ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция»					
Местонахождение		420000, Республика Татарстан, город Казань, тер. Химград, д. 50, пом. 13					
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
Период реализации производственной программы			с	01.01.2026	по	31.12.2030	
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке							
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2026	2027	2028	2029	2030
1ХВС - Тариф на транспортировку холодной воды – водоснабжение							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	2 874,91	2 960,01	3 047,63	3 137,84	3 230,72
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод							
1ХВС - Тариф на транспортировку холодной воды – водоснабжение							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Подано воды в сеть	тыс.м3	1 092,16	1 092,16	1 092,16	1 092,16	1 092,16
3	Объем потерь воды	тыс.м3	12,23	12,23	12,23	12,23	12,23
4	Отпущено воды, всего	тыс.м3	1 079,93	1 079,93	1 079,93	1 079,93	1 079,93
5	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

6	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 079,93	1 079,93	1 079,93	1 079,93	1 079,93
6.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4	прочим потребителям	тыс.м3	1 079,93	1 079,93	1 079,93	1 079,93	1 079,93

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Производственные расходы	тыс.руб.	14 508,77	14863,31	15313,88	15778,42	16257,42
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	10 255,40	10 558,96	10 871,50	11 193,30	11 524,62
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	2 874,91	2 960,01	3 047,63	3 137,84	3 230,72
3	Административные расходы	тыс.руб.	4 086,11	4 207,06	4 331,59	4 459,81	4 591,82
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	137,50	137,50	137,50	137,50	137,50
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	8 900,51	8 900,51	8 900,51	8 900,51	8 900,51
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	48,70	45,67	42,60	39,58	36,55
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-4 483,60	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	26 072,90	31 114,07	31 773,70	32 453,65	33 154,52

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2026-2030

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	IXBC - Тариф на транспортировку холодной воды – водоснабжение						

1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м					
<b>Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2026	2027	2028	2029	2030
1ХВС - Тариф на транспортировку холодной воды – водоснабжение							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены

**Производственная программа организации****Раздел 1. Паспорт производственной программы**

<b>Регулируемая организация</b>	ООО «Смежная сетевая компания «Интеграция»					
Местонахождение	420000, Республика Татарстан, город Казань, тер. Химград, д. 50, пом. 13					
<b>Уполномоченный орган регулирования</b>	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам					
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66					
<b>Период реализации производственной программы</b>	с	01.01.2026	по	31.12.2030		

**Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию				
			2026	2027	2028	2029	2030
1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	3 994,26	4 112,49	4 234,22	4 359,56	4 488,60
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод**

1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	998,46	998,46	998,46	998,46	998,46
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	998,46	998,46	998,46	998,46	998,46
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	населению	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	998,46	998,46	998,46	998,46	998,46
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Производственные расходы:	тыс.руб.	15 472,64	15988,41	16507,81	17033,5	17584,25
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	10 259,85	10 563,54	10 876,22	11 198,16	11 529,62
2	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	3 994,26	4 112,49	4 234,22	4 359,56	4 488,60
3	Административные расходы:	тыс.руб.	4 346,93	4 475,60	4 608,08	4 744,48	4 884,91
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	130,00	130,00	130,00	130,00	130,00
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	тыс.руб.	6 641,82	6 641,82	6 641,82	6 641,82	6 641,82
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс.руб.	51,72	130,92	112,10	93,28	74,46
8	Нормативная прибыль:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-4 458,25	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	26 179,12	31 479,25	32 228,04	33 002,64	27 162,23

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Мероприятия в рамках реализации производственной программы не предусмотрены	2026-2030

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение							
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,0904	0,0904	0,0904	0,0904	0,0904
<b>Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия</b>							
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2026	2027	2028	2029	2030
1ВО - Тариф на транспортировку сточных вод - водоотведение							
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются без изменения				
<b>Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>							
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в составе отчетности организации о результатах финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год							
<b>Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>							
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены						

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей», осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Азнакаевский муниципальный район								
1.	АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»								
1.1.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	249,34	234,36	267,34	251,75	281,10	264,02	301,60	283,83
1.2.	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	204,38	192,10	219,13	206,35	230,41	216,41	247,21	232,65

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

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «Альметьевские тепловые сети», осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Азнакаевский муниципальный район (для потребителей пгт. Актюбинский)								
1	АО «Альметьевские тепловые сети»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	238,39	224,63	254,91	240,60	272,37	256,79	291,06	274,85
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	195,40	184,12	208,94	197,21	223,25	210,48	238,57	225,29

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

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ГУП РТ «Электрические сети»,  
осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Азнакаевский муниципальный район								
1	ГУП РТ «Электрические сети»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	249,34	234,36	267,34	251,75	280,00	263,01	300,40	282,72
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	204,38	192,10	219,13	206,35	229,51	215,58	246,23	231,74

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

Приложение 40 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 19.12.2025 № 35-ПР

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «Альметьевские тепловые сети», осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Альметьевский муниципальный район								
1	АО «Альметьевские тепловые сети»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС) *	241,93	227,98	258,65	244,15	263,92	248,29	282,69	266,42
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	198,30	186,87	212,01	200,12	216,33	203,52	231,71	218,38

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

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «РПО «Таткоммунэнерго», осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Бавлинский муниципальный район								
1	АО «РПО «Таткоммунэнерго»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС) *	287,26	270,94	306,84	289,87	328,72	310,14	351,01	331,69
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	235,46	222,08	251,51	237,60	269,44	254,21	287,71	271,88

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

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «Бугульминское предприятие тепловых сетей», осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Бугульминский муниципальный район								
1	АО «Бугульминское предприятие тепловых сетей»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС) *	274,26	257,68	294,15	276,92	320,82	301,24	344,32	323,96
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	224,80	211,21	241,11	226,98	262,97	246,92	282,23	265,54

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

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Тепло-ЭнергоСервис+», осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Бугульминский муниципальный район								
1	ООО «Тепло-ЭнергоСервис+»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	187,29	177,00	199,65	188,94	222,94	210,88	237,42	224,87
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	153,52	145,08	163,65	154,87	182,74	172,85	194,61	184,32

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

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «Буинское предприятие тепловых сетей»,  
осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Буинский муниципальный район								
1	АО «Буинское предприятие тепловых сетей»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	256,81	241,01	275,77	259,34	290,91	272,83	312,61	293,80
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	210,50	197,55	226,04	212,57	238,45	223,63	256,24	240,82

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

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «Елабужское предприятие тепловых сетей», осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Елабужский муниципальный район								
1	АО «Елабужское предприятие тепловых сетей»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	274,60	258,44	293,98	277,18	313,53	295,06	335,70	316,49
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	225,08	211,84	240,97	227,20	256,99	241,85	275,16	259,42

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

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга», осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Елабужский муниципальный район								
1	АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» (для потребителей коттеджного поселка «Три медведя»)								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС) *	259,34	244,34	277,31	261,73	294,65	277,64	315,08	297,38
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	212,57	200,28	227,30	214,53	241,52	227,57	258,26	243,75

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

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «Татэнерго», осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Заинский муниципальный район								
1	АО «Татэнерго»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	274,79	258,48	294,37	277,40	313,25	294,70	335,50	316,21
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	225,24	211,87	241,29	227,38	256,76	241,56	275,00	259,19

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

Приложение 48 к протоколу  
Государственного комитета  
Республики Татарстан по тарифам  
от 19.12.2025 № 35-ПР

Тарифы на горячую воду, поставляемую АО «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям  
Заинского муниципального района с использованием открытых систем теплоснабжения  
(горячего водоснабжения) на 2026 год с календарной разбивкой

№	Наименование муниципального образования, регулируемой организации	Год	Компонент на теплоноситель, руб/куб.м	Компонент на тепловую энергию		
				Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный	
					Ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в месяц	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
	Заинский муниципальный район (для потребителей города Заинска)					
1	АО «Татэнерго»*					
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2026 по 30.09.2026	37,34	3262,22	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	42,46	3709,14	-	-
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026	30,61	2673,95	-	-
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	34,80	3040,28	-	-

\* Тарифы на теплоноситель для АО «Татэнерго», принимаемые в расчет компонентов на теплоноситель, установлены постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2023 № 738-94/тэ-2023 «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый Акционерным обществом «Татэнерго» потребителям, другим теплоснабжающим организациям г.Заинска на 2024-2028 годы».

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

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Тепло-ЭнергоСервис+», осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Заинский муниципальный район								
1	ООО «Тепло-ЭнергоСервис+»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	180,80	170,51	193,16	182,45	206,05	193,98	220,53	207,97
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	148,20	139,76	158,33	149,55	168,89	159,00	180,76	170,47

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

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «Зеленодольское предприятие тепловых сетей», осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Зеленодольский муниципальный район								
1	АО «Зеленодольское предприятие тепловых сетей»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	239,77	224,21	258,43	242,26	278,61	260,64	300,17	281,48
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	196,53	183,78	211,83	198,57	228,37	213,64	246,04	230,72

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

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Осиновская теплоснабжающая компания», осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Зеленодольский муниципальный район								
1	ООО «Осиновская теплоснабжающая компания»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС) *	197,82	185,90	212,13	199,74	232,57	218,56	249,39	234,81
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	162,15	152,38	173,88	163,72	190,63	179,15	204,42	192,47

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

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Лечебно-профилактического частного учреждения профсоюзов санатория «Васильевский», осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Зеленодольский муниципальный район								
1	Лечебно-профилактическое частное учреждение профсоюзов санаторий «Васильевский»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	212,94	199,45	229,14	215,10	233,52	219,01	250,92	235,84
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	174,54	163,48	187,82	176,31	191,41	179,52	205,67	193,31

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

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат», осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Зеленодольский муниципальный район								
1	АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС) *	188,09	176,51	202,00	189,94	202,92	190,77	217,50	204,87
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	154,17	144,68	165,57	155,69	166,33	156,37	178,28	167,93

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

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «РСК «Инженерные Технологии»,  
осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Лаишевский муниципальный район								
1	ООО «РСК «Инженерные технологии»*								
1.1	Потребители с. Габишево (тарифы указаны с учетом НДС)**	214,27	200,32	231,01	216,50	247,18	231,24	266,30	249,73

\* Применяет упрощенную систему налогообложения.

\*\* Применяет налоговую ставку, установленную подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,  
для АО «РПО «Таткоммунэнерго», осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Менделеевский муниципальный район								
1	АО «РПО «Таткоммунэнерго»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	259,76	245,04	277,42	262,12	297,07	280,34	317,14	299,75
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	212,92	200,85	227,39	214,85	243,50	229,79	259,95	245,70

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

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для МКП «Водоканал»,  
осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Нижнекамский муниципальный район								
1	МКП «Водоканал»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	218,53	206,91	232,47	220,39	246,92	233,52	263,00	249,06
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	179,12	169,60	190,55	180,65	202,39	191,41	215,57	204,15

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

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Нижекамский Жилкомсервис»,  
осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Нижекамский муниципальный район								
1	ООО «Нижекамский Жилкомсервис»*								
1.1	Потребители (тарифы указаны с учетом НДС)**	216,55	203,92	231,71	218,57	256,67	241,83	274,47	259,04

\* Применяет упрощенную систему налогообложения.

\*\* Применяет налоговую ставку, установленную подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «Татэнерго», осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Нижнекамский муниципальный район								
1	АО «Татэнерго»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	270,40	252,91	291,40	273,19	309,37	289,63	333,07	312,53
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	221,64	207,30	238,85	223,93	253,58	237,40	273,01	256,17

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

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей», осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Сармановский муниципальный район (потребители пгт. Джалиль)								
1.	АО «Азнакаевское предприятие тепловых сетей»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	273,45	258,91	290,88	275,77	308,97	292,56	328,66	311,59
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	224,14	212,22	238,43	226,04	253,25	239,80	269,39	255,40

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

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «Тетюшское предприятие тепловых сетей», осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Тетюшский муниципальный район								
1	АО «Тетюшское предприятие тепловых сетей» (тарифы указаны без учета НДС)	229,15	216,01	244,92	231,25	270,70	255,07	289,47	273,21

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Тукай Тепло-Газ», осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Тукаевский муниципальный район								
1	ООО «Тукай Тепло-Газ»*								
1.1	Потребители Бетькинского и Круглопольского сельских поселений (тарифы указаны с учетом НДС)**	204,21	191,34	219,66	206,27	237,31	222,40	255,20	239,69

\* Применяет упрощенную систему налогообложения.

\*\* Применяет налоговую ставку, установленную подпунктом 1 пункта 8 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ОАО «Чистопольское предприятие тепловых сетей», осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Чистопольский муниципальный район								
1	ОАО «Чистопольское предприятие тепловых сетей»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС) *	259,26	242,69	279,12	261,91	294,81	275,95	317,44	297,83
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	212,51	198,93	228,79	214,68	241,65	226,19	260,20	244,12

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

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «ПКФ «Восток – Энерго»,  
осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Чистопольский муниципальный район								
1	ООО «ПКФ «Восток – Энерго»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	244,48	229,03	263,01	246,94	278,99	261,43	300,05	281,80
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	200,39	187,73	215,58	202,41	228,68	214,29	245,94	230,98

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

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «Казэнерго»,  
осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Город Казань								
1	АО «Казэнерго»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	230,15	215,17	248,12	232,54	263,89	246,85	284,32	266,61
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	188,65	176,37	203,38	190,61	216,30	202,34	233,05	218,53

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

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «Татэнерго»,  
осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Город Казань								
1	АО «Татэнерго»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	226,76	212,04	244,41	229,12	264,64	247,56	285,15	267,39
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	185,87	173,80	200,34	187,80	216,92	202,92	233,73	219,17

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

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для Казанского территориального участка Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		централизованная система горячего водоснабжения							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026					
	Город Казань								
1	Казанский территориальный участок Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС) *	184,42	172,95	198,16	186,25	211,88	198,85	227,52	213,96
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	151,16	141,76	162,43	152,66	173,67	162,99	186,49	175,38

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

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Казанский молочный комбинат», осуществляющего горячее водоснабжение, на 2026 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей горячее водоснабжение	Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения (однокомпонентный), руб./куб.м							
		с изолированными стояками		с неизолированными стояками		с изолированными стояками		с неизолированными стояками	
		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители		полотенцесушители	
		да	нет	да	нет	да	нет	да	нет
		с 01.01.2026 по 30.09.2026				с 01.10.2026 по 31.12.2026			
	Город Казань								
1	ООО «Казанский молочный комбинат»								
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	177,64	166,70	190,77	179,39	192,06	180,56	205,89	193,91
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	145,61	136,64	156,37	147,04	157,43	148,00	168,76	158,94

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