



16.12.2024

г. Казань

№ 33-ПР

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

ПРОТОКОЛ

заседания Правления

Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам

Присутствовали:

председательствующий:

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

члены Правления:

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

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

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

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

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

Царева Н.В., начальник юридического отдела;

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

от Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам:

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.

Повестка дня:

Блок тепловая энергия

1. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Высокогорские коммунальные сети» Высокогорского муниципального района потребителям, на 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

2. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Осиновская теплоснабжающая компания» Зеленодольского муниципального района потребителям, на 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

3. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Осиновская теплоснабжающая компания» Зеленодольского муниципального района теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, на 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

4. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Лениногорские тепловые сети» Лениногорского муниципального района потребителям, на 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

5. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Тетюшское предприятие тепловых сетей» потребителям, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 04.12.2020 № 341-51/тэ-2020».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

6. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Высокогорские коммунальные сети» г. Казани потребителям жилого комплекса «Научный городок», на 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

7. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую с коллекторов источников тепловой энергии Акционерного общества «Энергоцентр Майский» Зеленодольского муниципального района потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

8. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую с коллекторов источников тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Комплексное энергоразвитие – Генерация» Елабужского муниципального района потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2025 год».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

9. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «ПЭСТ» Зеленодольского муниципального района, на 2025 год.

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

10. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Смежная сетевая компания «Интеграция», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 15.12.2021 № 529-116/тэ-2021».

Выступающий – Насырова Алсу Зимнуровна

Блок водоснабжение/водоотведение

11. 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 «Водоканал» Агрызского муниципального района на 2025 год».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

12. 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 «Шунит» Агрызского муниципального района на 2025 год».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

13. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Муниципального унитарного предприятия «ЖКХ (Инженерные сети)» Альметьевского муниципального района на 2025 год».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

14. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Ульяновского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по

тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 414-32/кс-2023, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 414-32/кс-2023».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

15. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Акционерного общества «Высокогорские коммунальные сети» Высокогорского муниципального района на 2025 год».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

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 «Инженерные коммуникации» Елабужского муниципального района на 2025 год».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

17. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные услуги» Зеленодольского муниципального района на 2025 год».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

18. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Открытого акционерного общества «Камско-Устьинские коммунальные сети» Камско-Устьинского муниципального района на 2025 год».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

19. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на водоотведение и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальный сервис» Лаишевского муниципального района на 2025 – 2027 годы».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

20. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Сокуровские коммунальные сети» Лаишевского муниципального района на 2025 год».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

21. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Акционерного общества

«Муслюмовские инженерные сети» Муслюмовского муниципального района на 2025 год».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

22. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Муниципального унитарного предприятия «Новошешминское ЖКХ» Новошешминского муниципального района на 2025 год».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

23. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Акционерного общества «Сабинское МПП ЖКХ» Сабинского муниципального района на 2025 – 2029 годы».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

24. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на водоотведение и утверждении производственной программы для Акционерного общества «Сабинское МПП ЖКХ» Сабинского муниципального района на 2025 год».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

25. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Акционерного общества «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района» Сабинского муниципального района на 2025 – 2029 годы».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

26. О проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на водоотведение и утверждении производственной программы для Акционерного общества «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района» Сабинского муниципального района на 2025 год».

Выступающий – Казачкина Наталья Александровна

27. Разное.

Вопросы 2-3, 7, 9, 10, 19, сняты с рассмотрения.

1. Слушали:

Насырова А.З.. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Высокогорские коммунальные сети» Высокогорского муниципального района потребителям, на 2025 год» (экспертное заключение 1). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом

«Высокогорские коммунальные сети» Высокогорского муниципального района потребителям, на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

1.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Высокогорские коммунальные сети» Высокогорского муниципального района (далее – АО «Высокогорские коммунальные сети») потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 1 к настоящему протоколу.

4. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Лениногорские тепловые сети» Лениногорского муниципального района потребителям, на 2025 год» (экспертное заключение 2). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Лениногорские тепловые сети» Лениногорского муниципального района потребителям, на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

4.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Обществом с ограниченной ответственностью «Лениногорские тепловые сети» Лениногорского муниципального района (далее – ООО «Лениногорские тепловые сети») потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему протоколу.

5. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Тетюшское предприятие тепловых сетей» потребителям, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 04.12.2020 № 341-51/тэ-2020» (экспертное заключение 3). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Тетюшское предприятие тепловых сетей» потребителям, установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 04.12.2020 № 341-51/тэ-2020».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

5.1. Скорректировать тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Тетюшское предприятие тепловых сетей» потребителям на 2025 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 04.12.2020 № 341-51/тэ-2020 «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Тетюшское предприятие тепловых сетей» потребителям, на 2021-2025 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 12.11.2021 № 256-43/тэ-2021, от 16.11.2022 № 484-73/тэ-2022, от 08.12.2023 № 452-40/тэ-2023), изложив приложение 1 в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему протоколу.

6. Слушали:

Насырова А.З. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Высокогорские коммунальные сети» г.Казани потребителям жилого комплекса «Научный городок», на 2025 год» (экспертное заключение 4). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Высокогорские коммунальные сети» г.Казани потребителям жилого комплекса «Научный городок», на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

6.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом «Высокогорские коммунальные сети» г.Казани (далее – АО «Высокогорские коммунальные сети») потребителям жилого комплекса «Научный городок», с календарной разбивкой согласно приложению 4 к настоящему протоколу.

8. Слушали:

Насырова А.З.. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую с коллекторов источников тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Комплексное энергоразвитие – Генерация» Елабужского муниципального района потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2025 год» (экспертное заключение 5). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую с коллекторов источников тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Комплексное энергоразвитие – Генерация» Елабужского муниципального района потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

8.1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую с коллекторов источников тепловой энергии Общества с ограниченной ответственностью «Комплексное энергоразвитие – Генерация» Елабужского муниципального района (далее – ООО «КЭР –Генерация») потребителям, другим теплоснабжающим организациям, с календарной разбивкой согласно приложению 5 к настоящему протоколу.

11. 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 «Водоканал» Агрызского муниципального района на 2025 год» (экспертное заключение 6). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» Агрызского муниципального района на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

11.1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» Агрызского муниципального района (далее – ООО «Водоканал»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 6 к настоящему протоколу.

11.2. Утвердить производственные программы ООО «Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 7 к настоящему протоколу.

12. 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 «Шуньит» Агрызского муниципального района на 2025 год» (экспертное заключение 7). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Шуньит» Агрызского муниципального района на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

12.1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Шуньит» Агрызского муниципального района (далее – ООО «Шуньит»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 8 к настоящему протоколу.

12.2. Утвердить производственные программы ООО «Шуньит» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 9 к настоящему протоколу.

13. 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 Муниципального унитарного предприятия «ЖКХ (Инженерные сети)» Альметьевского муниципального района на 2025 год» (экспертное заключение 8). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Муниципального унитарного предприятия «ЖКХ (Инженерные сети)» Альметьевского муниципального района на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

13.1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «ЖКХ (Инженерные сети)»

Альметьевского муниципального района (далее – МУП «ЖКХ (Инженерные сети)»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 10 к настоящему протоколу.

13.2. Утвердить производственные программы МУП «ЖКХ (Инженерные сети)» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 11 к настоящему протоколу.

14. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Ульяновского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 414-32/кс-2023, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 414-32/кс-2023» (экспертное заключение 9). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «О корректировке на 2025 год долгосрочных тарифов на питьевую воду для Ульяновского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», установленных постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 414-32/кс-2023, и внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 414-32/кс-2023».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

14.1. Скорректировать тарифы на питьевую воду для Ульяновского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» на 2025 год, установленные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 414-32/кс-2023 «Об установлении тарифов на питьевую воду для Ульяновского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» на 2024 – 2028 годы», изложив приложение 1 в новой редакции (прилагается) согласно приложению 12 к настоящему протоколу.

14.2. Внести в постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 08.12.2023 № 414-32/кс-2023 «Об установлении тарифов

на питьевую воду для Ульяновского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» на 2024 – 2028 годы» следующие изменения:

наименование изложить в следующей редакции:

«Об установлении тарифов на питьевую воду для Ульяновского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» на 2024 – 2028 годы и утверждении производственной программы»;

в преамбуле слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» заменить словами «постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

дополнить пунктами 3.1-3.2 следующего содержания:

«3.1. Утвердить производственную программу Ульяновского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

3.2. Производственная программа, утвержденная пунктом 3.1 настоящего постановления, действует с 1 января 2025 года по 31 декабря 2028 года.»;

дополнить приложением 3 согласно приложению 13 к настоящему протоколу.

15. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Акционерного общества «Высокогорские коммунальные сети» Высокогорского муниципального района на 2025 год» (экспертное заключение 10). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Акционерного общества «Высокогорские коммунальные сети» Высокогорского муниципального района на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

15.1. Установить тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для Акционерного общества «Высокогорские коммунальные сети» Высокогорского муниципального района (далее – АО «Высокогорские коммунальные сети»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 14 к настоящему протоколу.

15.2. Утвердить производственные программы АО «Высокогорские коммунальные сети» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 15 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 «Инженерные коммуникации» Елабужского муниципального района на 2025 год» (экспертное заключение 11). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Общества с ограниченной ответственностью «Инженерные коммуникации» Елабужского муниципального района на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

16.1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Инженерные коммуникации» Елабужского муниципального района (далее – ООО «Инженерные коммуникации»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 16 к настоящему протоколу.

16.2. Утвердить производственные программы ООО «Инженерные коммуникации» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 17 к настоящему протоколу.

17. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные услуги» Зеленодольского муниципального района на 2025 год» (экспертное заключение 12). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные услуги» Зеленодольского муниципального района на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

17.1. Установить тарифы на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные услуги» Зеленодольского муниципального района (далее – ООО «Жилищно-коммунальные услуги»), осуществляющего холодное водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложению 18 к настоящему протоколу.

17.2. Утвердить производственную программу ООО «Жилищно-коммунальные услуги» в сфере водоснабжения согласно приложению 19 к настоящему протоколу.

18. 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 Открытого акционерного общества «Камско-Устьинские коммунальные сети» Камско-Устьинского муниципального района на 2025 год» (экспертное заключение 13). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Открытого акционерного общества «Камско-Устьинские коммунальные сети» Камско-Устьинского муниципального района на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

18.1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для Открытого акционерного общества «Камско-Устьинские коммунальные сети» Камско-Устьинского муниципального района (далее – ОАО «Камско-Устьинские коммунальные сети»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 20 к настоящему протоколу.

18.2. Утвердить производственные программы ОАО «Камско-Устьинские коммунальные сети» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 21 к настоящему протоколу.

20. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Сокуровские коммунальные сети» Лаишевского муниципального района на 2025 год» (экспертное заключение 14). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Общества с ограниченной ответственностью «Сокуровские коммунальные сети» Лаишевского муниципального района на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

20.1. Установить тарифы на питьевую воду для Общества с ограниченной ответственностью «Сокуровские коммунальные сети» Лаишевского муниципального района (далее – ООО «Сокуровские коммунальные сети»), осуществляющего холодное водоснабжение, согласно приложению 22 к настоящему протоколу.

20.2. Утвердить производственную программу ООО «Сокуровские коммунальные сети» в сфере водоснабжения согласно приложению 23 к настоящему протоколу.

21. 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 Акционерного общества «Муслюмовские инженерные сети» Муслюмовского муниципального района на 2025 год» (экспертное заключение 15). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Акционерного общества «Муслюмовские инженерные сети» Муслюмовского муниципального района на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

21.1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для Акционерного общества «Муслюмовские инженерные сети» Муслюмовского муниципального района (далее – АО «Муслюмовские инженерные сети»),

осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 24 к настоящему протоколу.

21.2. Утвердить производственные программы АО «Муслюмовские инженерные сети» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 25 к настоящему протоколу.

22. 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 Муниципального унитарного предприятия «Новошешминское ЖКХ» Новошешминского муниципального района на 2025 год» (экспертное заключение 16). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и утверждении производственных программ для Муниципального унитарного предприятия «Новошешминское ЖКХ» Новошешминского муниципального района на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

22.1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для Муниципального унитарного предприятия «Новошешминское ЖКХ» Новошешминского муниципального района (далее – МУП «Новошешминское ЖКХ»), осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 26 к настоящему протоколу.

22.2. Утвердить производственные программы МУП «Новошешминское ЖКХ» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 27 к настоящему протоколу.

23. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Акционерного общества «Сабинское МПП ЖКХ» Сабинского муниципального района на 2025 – 2029 годы» (экспертное заключение 17). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Акционерного общества «Сабинское МПП ЖКХ» Сабинского муниципального района на 2025 – 2029 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

23.1. Установить:

тарифы на питьевую воду для Акционерного общества «Сабинское МПП ЖКХ» Сабинского муниципального района (далее – АО «Сабинское МПП ЖКХ»), осуществляющего холодное водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложениям 28-29 к настоящему протоколу;

долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для АО «Сабинское МПП ЖКХ», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2025 – 2029 годы согласно приложению 30 к настоящему протоколу.

23.2. Утвердить производственную программу АО «Сабинское МПП ЖКХ» в сфере водоснабжения согласно приложению 31 к настоящему протоколу.

24. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на водоотведение и утверждении производственной программы для Акционерного общества «Сабинское МПП ЖКХ» Сабинского муниципального района на 2025 год» (экспертное заключение 18). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на водоотведение и утверждении производственной программы для Акционерного общества «Сабинское МПП ЖКХ» Сабинского муниципального района на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

24.1. Установить тарифы на водоотведение для Акционерного общества «Сабинское МПП ЖКХ» Сабинского муниципального района (далее – АО «Сабинское МПП ЖКХ»), осуществляющего водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 32 к настоящему протоколу.

24.2. Утвердить производственную программу АО «Сабинское МПП ЖКХ» в сфере водоотведения согласно приложению 33 к настоящему протоколу.

25. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Акционерного общества «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района» Сабинского

муниципального района на 2025 – 2029 годы» (экспертное заключение 19). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для Акционерного общества «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района» Сабинского муниципального района на 2025 – 2029 годы».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

25.1. Установить:

тарифы на питьевую воду для Акционерного общества «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района» Сабинского муниципального района (далее – АО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района»), осуществляющего холодное водоснабжение, с календарной разбивкой согласно приложениям 34-35 к настоящему протоколу;

долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для АО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2025 – 2029 годы согласно приложению 36 к настоящему протоколу.

25.2. Утвердить производственную программу АО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района» в сфере водоснабжения согласно приложению 37 к настоящему протоколу.

26. Слушали:

Казачкина Н.А. доложила о проекте постановления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам «Об установлении тарифов на водоотведение и утверждении производственной программы для Акционерного общества «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района» Сабинского муниципального района на 2025 год» (экспертное заключение 20). Тарифы организацией согласованы.

Голосовали за утверждение постановления Госкомитета «Об установлении тарифов на водоотведение и утверждении производственной программы для Акционерного общества «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района» Сабинского муниципального района на 2025 год».

Форма голосования очная:

«за» – единогласно.

Решили:

26.1. Установить тарифы на водоотведение для Акционерного общества «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района» Сабинского муниципального района (далее – АО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района»),

осуществляющего водоотведение, с календарной разбивкой согласно приложению 38 к настоящему протоколу.

26.2. Утвердить производственную программу АО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района» в сфере водоотведения согласно приложению 39 к настоящему протоколу.

Протокол оформила

Солдатова Л.В.

Приложение 1 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
АО «Высокогорские коммунальные сети» потребителям, на 2025 год 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/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см²	от 7,0 до 13,0 кг/см²	свыше 13,0 кг/см²	
	Высокогорский муниципальный район							
1	АО «Высокогорские коммунальные сети»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 169,56	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 492,89	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 603,47	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 991,47	-	-	-	-	-

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

Приложение 2 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ООО «Лениногорские тепловые сети» потребителям, на 2025 год 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/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см²	от 7,0 до 13,0 кг/см²	свыше 13,0 кг/см²	
	Лениногорский муниципальный район							
1	ООО «Лениногорские тепловые сети»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 105,10	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 420,02	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 526,12	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 904,02	-	-	-	-	-

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

Приложение 3 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Тетюшское предприятие тепловых сетей» потребителям,
на 2021-2025 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/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см²	от 7,0 до 13,0 кг/см²	свыше 13,0 кг/см²	
	Тетюшский муниципальный район							
1	Акционерное общество «Тетюшское предприятие тепловых сетей»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 872,51	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 874,66	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 874,66	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 959,85	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	2 044,06 <*>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	2 044,06	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 289,35	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 289,35	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 628,45	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <***>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2 247,01	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2 249,59	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2 249,59	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 351,82	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 31.12.2023	2 452,87 <*>	-	-	-	-	-
		с 01.01.2024	2 452,87	-	-	-	-	-

		по 30.06.2024						
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 747,22	-	-	-	-	-
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2 747,22	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	3 154,14	-	-	-	-	-

<*> Тарифы на 2023 год, скорректированные постановлением Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», введены в действие с 1 декабря 2022 года.

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

Приложение 4 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
Акционерным обществом «Высокогорские коммунальные сети» потребителям
жилого комплекса «Научный городок», на 2025 год 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/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см²	от 7,0 до 13,0 кг/см²	свыше 13,0 кг/см²	
	Город Казань							
1	Акционерное общество «Высокогорские коммунальные сети» потребителям жилого комплекса «Научный городок»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 649,98	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1 888,81	-	-	-	-	-
1.2	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <*>							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 979,98	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 266,57	-	-	-	-	-

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

Приложение 5 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую с коллекторов источников тепловой энергии ООО «КЭР – Генерация» потребителям, другим теплоснабжающим организациям, на 2025 год 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/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см²	от 7,0 до 13,0 кг/см²	свыше 13,0 кг/см²	
	Елабужский муниципальный район							
1	ООО «КЭР – Генерация»							
1.1	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1 053,84	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	1 226,54	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
	ООО «КЭР – Генерация»	с 01.01.2025 по 30.06.2025	632,29	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	755,95	-	-	-	-	-

руб./Гкал

Приложение 6 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Водоканал», осуществляющего
холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/ п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на питьевую воду (однотарифный), руб./куб.м		Тариф на водоотведение (однотарифный), руб./куб.м	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
	Агрызский муниципальный район				
1	ООО «Водоканал»*	40,31	50,10	40,29	52,57

* Применяет упрощенную систему налогообложения, в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса Российской Федерации освобождено от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.

Приложение 7 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Водоканал»		
Местонахождение		422230,Республика Татарстан,Агрыз,Энергетиков,дом № 6		
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 31.12.2025
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
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт		тыс.руб.	1 635,00
2	Капитальный ремонт		тыс.руб.	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
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности		Единица измерения	Величина показателя
				2025
1	Объем поднятой воды		тыс.м3	953,04
2	Объем воды на технологические нужды		тыс.м3	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны		тыс.м3	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения		тыс.м3	953,04
5	Подано воды в сеть		тыс.м3	953,04
6	Объем потерь воды		тыс.м3	50,56
7	Отпущено воды, всего		тыс.м3	902,48
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия		тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:		тыс.м3	902,48

9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	609,86
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	73,49
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	219,12

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	31 648,29
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	11 062,81
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 635,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	7 000,37
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	1 062,39
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	551,23
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	40 794,83

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Ремонт основного оборудования	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1XBC - 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 соответ-	%	0,00

	ствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
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		
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	%	5,30		
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	1,500		
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		
			2025		
IXBC - Тариф на питьевую воду - 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 2023 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					
Регулируемая организация		ООО «Водоканал»			
Местонахождение		422230, Республика Татарстан, Агрыз, Энергетиков, дом № 6			
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	31.12.2025

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
1ВО - Тариф на водоотведение			
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	859,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00

Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод

1ВО - Тариф на водоотведение			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Прием сточных вод, всего	тыс.м3	584,00
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	584,00
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	82,00
3.2	населению	тыс.м3	406,00
3.3	прочие потребители	тыс.м3	96,00
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	584,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	584,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	21 694,00
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	11 368,81
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	859,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	4 683,19
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00

7	Налоги и сборы	тыс.руб.	246,02
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	367,33
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	27 114,88
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Ремонт основного оборудования	2025	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
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
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
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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	1,290
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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
			2025
1ВО - Тариф на водоотведение			

	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 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 8 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Шуньт», осуществляющего
холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на питьевую воду (однотарифный), руб./куб.м		Тариф на водоотведение (однотарифный), руб./куб.м	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
	Агрызский муниципальный район				
1	ООО «Шуньт»*				
1.1	для потребителей Красноборского сельского поселения	44,14	52,01	98,08**	123,70**
1.2	для потребителей Терсинского сельского поселения	45,98	52,01		

* Применяет упрощенную систему налогообложения, в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса Российской Федерации освобождено от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.

** Распространяется, в том числе на потребителей, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к централизованной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения.

Приложение 9 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Шуныт»		
Местонахождение		427820, УР,Малопургинский район, с.Малая Пурга, ул.Советская, д.92А, офис 13		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по 31.12.2025
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	
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Красноборского сельского поселения				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	10,00	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	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	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Красноборского сельского поселения				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	52,80	
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	52,80	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	52,80	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	2,18	
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	50,62	
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	

9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	50,62
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	43,62
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	6,36
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,64

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	2 079,60
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	655,89
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	10,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	396,30
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	26,65
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	78,90
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	2 433,64

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Ремонт основного оборудования	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025

IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Красноборского сельского поселения

1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответ-	%	0,00

	ствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
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
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 организаций, 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	%	4,13
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	1,820
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
			2025
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Красноборского сельского поселения			
	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 2023 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			
Регулируемая организация	ООО «Шунит»		
Местонахождение	427820, УР, Малопургинский район, с. Малая Пурга, ул. Советская, д. 92А, офис 13		
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной програм-	с	01.01.2025	по 31.12.2025

мы				
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	
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Терсинского сельского поселения				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	140,00	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	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	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Терсинского сельского поселения				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	58,62	
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	58,62	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	58,62	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	3,63	
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	54,99	
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	54,99	
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	
9.2	населению	тыс.м3	52,15	
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	2,32	
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,51	
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Производственные расходы	тыс.руб.	2 134,79	
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 277,91	
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	140,00	
3	Административные расходы	тыс.руб.	396,31	
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	

5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	23,01
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	2 694,11

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Ремонт основного оборудования	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя 2025
---	-------------------------	-------------------	-----------------------------

IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Терсинского сельского поселения

1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	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
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	%	6,20

	воды, поданной в водопроводную сеть		
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	1,363
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
			2025
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Терсинского сельского поселения			
	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 2023 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				
Регулируемая организация		ООО «Шуньит»		
Местонахождение		427820, УР, Малопургинский район, с.Малая Пурга, ул.Советская, д.92А, офис 13		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	01.01.2025	по 31.12.2025
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	
I BO - Тариф на водоотведение для потребителей Красноборского сельского поселения				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	60,00	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	

3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод			
I BO - Тариф на водоотведение для потребителей Красноборского сельского поселения			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	25,83
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	25,83
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	6,69
3.2	населению	тыс.м3	18,67
3.3	прочие потребители	тыс.м3	0,48
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	2 732,81
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	2 186,31
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	60,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	250,30
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	0,00
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00

10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	178,50
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	2 864,61
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Ремонт основного оборудования	2025	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
I BO - Тариф на водоотведение для потребителей Красноборского сельского поселения			
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
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
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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	2,170
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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
			2025
I BO - Тариф на водоотведение			
	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 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 10 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «ЖКХ (Инженерные сети)», осуществляющего
холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/ п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на питьевую воду (однотарифный), руб./куб.м		Тариф на водоотведение (однотарифный), руб./куб.м	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
	Альметьевский муниципальный район				
1	МУП «ЖКХ (Инженерные сети)» *				
1.1	потребители Альметьевского, Аппаковского, Багряж-Никольского, Борискинского, Бутинского, Васильевского, Верхнеакташского, Верхнемактаминского, Елховского, Ерсубайкинского, Кичуйского, Кичучатовского, Клементейкинского, Кузайкинского, Кульшариповского, Лесно-Калейкинского, Маметьевского, Миннибаевского, Нижнеабдулловского, Новокашировского, Новонадыровского, Новоникольского, Новотроицкого, Русско-Акташского, Сиренькинского, Старомихайловского, Старосуркинского, Сулеевского, Ямашинского, Ямашского сельских поселений (тарифы указаны с учетом НДС)**	34,25	36,88		
1.2	потребители Русско-Акташского и Лесно-Калейкинского сельских поселений (тарифы указаны с учетом НДС)**			29,74	37,02

* Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 11 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Производственная программа организации			
Раздел 1. Паспорт производственной программы			
Регулируемая организация	МУП «ЖКХ (Инженерные сети)»		
Местонахождение	423430.Альметьевский р-н.с.Русский Акташ.ул.Автодорожная 8		
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 31.12.2025
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
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	14 000,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	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
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод			
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя 2025
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	2 078,38
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	294,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	2 372,38
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	2 372,38
6	Объем потерь воды	тыс.м3	237,00

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	2 135,38
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	2 135,38
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	2 099,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	35,19
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	1,20

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	60 832,69
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	37 743,93
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	14 000,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	4 253,54
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	167,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,53
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	1 493,25
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	8 420,28
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	72 326,74

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025

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
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
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	%	9,99
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	0,488
3.3	Урт - 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
			2025
1ХВС - Тариф на питьевую воду - 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 2023 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			

Регулируемая организация	МУП «ЖКХ (Инженерные сети)»			
Местонахождение	423430.Альметьевский р-н.с.Русский Акташ.ул.Автомобильная 8			
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	31.12.2025

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
1BO - Тариф на водоотведение			
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	360,80
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00

Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод

1BO - Тариф на водоотведение			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	211,97
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	211,97
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	10,38
3.2	населению	тыс.м3	159,37
3.3	прочие потребители	тыс.м3	42,23
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025

1	Производственные расходы	тыс.руб.	6 160,52
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 943,37
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	360,80
3	Административные расходы	тыс.руб.	321,61
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	10,25
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	91,55
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	206,40
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	6 738,33

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоотведения	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
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
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
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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	0,477

3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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
			2025
1BO - Тариф на водоотведение			
	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 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 12 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Тарифы на питьевую воду для Ульяновского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2024 – 2028 годы с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м
	Бугульминский муниципальный район		
1	Ульяновский территориальный участок Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»		
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	с 01.01.2024 по 30.06.2024	44,78
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	51,16
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	51,16
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	51,37
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	50,27
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	53,68
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	53,68
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	54,77
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	54,77
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	58,58

1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	37,32
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	42,63
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	42,63
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	42,81
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	41,89
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	44,73
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	44,73
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	45,64
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	45,64
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	48,82

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

Приложение 13 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Производственная программа организации						
Раздел 1. Паспорт производственной программы						
Регулируемая организация		Ульяновский территориальный участок Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»				
Местонахождение		107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2				
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	01.01.2025	по	31.12.2028	
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
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	373,37	385,42	396,93	408,77
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	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
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод						
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение						
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	561,87	561,86	561,86	561,86
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	561,87	561,87	561,87	0,00
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	561,87	561,86	561,86	561,86
6	Объем потерь воды	тыс.м3	51,87	51,87	51,87	51,87

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	510,00	510,00	510,00	510,00
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	344,95	344,95	344,95	344,95
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	165,05	165,05	165,05	165,05
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	156,35	156,35	156,35	156,35
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	2,95	2,95	2,95	2,95
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	5,76	5,76	5,76	5,76

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2025	2026	2027	2028
1	Производственные расходы	тыс.руб.	16 520,77	17 208,52	17 781,61	18 374,26
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	8 366,33	8 636,36	8 894,13	9 159,59
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	373,37	385,42	396,93	408,77
3	Административные расходы	тыс.руб.	3 467,53	3 579,45	3 686,28	3 796,31
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	404,64	404,64	404,64	404,64
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	845,95	878,96	910,03	943,62
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	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
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	173,85	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
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	21 786,11	22 456,99	23 179,50	23 927,60

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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
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
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
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	%	9,23	9,23	9,23	9,23
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	1,684	1,684	1,684	1,684
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			
			2025	2026	2027	2028
1ХВС - Тариф на питьевую воду - 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 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 14 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для АО «Высокогорские коммунальные сети»,
осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на питьевую воду (однотарифный), руб./куб.м		Тариф на техническую воду (однотарифный), руб./куб.м		Тариф на водоотведение (однотарифный), руб./куб.м	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
	Высокогорский муниципальный район						
1	АО «Высокогорские коммунальные сети», дифференциация тарифов в зависимости от наличия нескольких технологически не связанных между собой централизованных систем:						
1.1	Потребители Высокогорского и Красносельского сельских поселений						
1.1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	30,86	37,58			37,28	43,82
1.1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	25,72	31,32			31,07	36,52
1.2	Потребители Дачного сельского поселения						
1.2.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	44,63	55,91			46,57	53,86
1.2.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	37,19	46,59			38,81	44,88
1.3	Потребители Чернышевского сельского поселения						
1.3.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	48,73	55,91			66,78	86,00
1.3.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	40,61	46,59			55,65	71,67

1.4	Потребители Алан-Бексерского, Березкинского, Большебитаманского, Большековалинского, Казакларского, Село-Алатского, Суксинского сельских поселений						
1.4.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	48,73	55,91				
1.4.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	40,61	46,59				
1.5	Потребители Бирюлинского, Иске-Казанского, Ташлы-Ковалинского, Чепчуговского сельских поселений						
1.5.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	30,86	37,58				
1.5.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	25,72	31,32				
1.6	Потребители Бирюлинского сельского поселения						
1.6.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*					48,42	57,70
1.6.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)					40,35	48,08
1.7	Потребители Дубязского, Семиозерского и Усадского сельских поселений (тарифы указаны без учета НДС)			28,47	30,68		
1.8	Потребители Высокогорского сельского поселения (тарифы указаны без учета НДС)			25,34	30,68		

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

Приложение 15 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		АО «Высокогорские коммунальные сети»		
Местонахождение		422701,Высокогорский район,с.Высокая Гора,Энергетиков,26		
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 31.12.2025
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	
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Высокогорского и Красносельского сельских поселений				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	5 000,00	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энерго-сбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Высокогорского и Красносельского сельских поселений				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	1 607,39	
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	1 607,39	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	1 607,39	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	141,79	

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	1 465,60
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 465,60
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	1 350,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	57,35
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	58,25

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	31 299,59
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	13 771,83
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	5 000,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	4 981,52
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	91,74
5	Амортизация	тыс.руб.	170,96
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	644,40
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	706,43
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	1 093,09
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	41 801,54

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025

1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Высокогорского и Красносельского сельских поселений

1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	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
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	%	8,82
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,14
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
			2025
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Высокогорского и Красносельского сельских поселений			
	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 2023 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

Регулируемая организация	АО «Высокогорские коммунальные сети»			
Местонахождение	422701,Высокогорский район,с.Высокая Гора,Энергетиков,26			
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	31.12.2025

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
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Высокогорского и Красносельского сельских поселений			
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	1 500,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00

Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод

1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Высокогорского и Красносельского сельских поселений			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	678,66
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	678,66
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	49,98
3.2	населению	тыс.м3	580,62
3.3	прочие потребители	тыс.м3	48,06
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	678,66
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	678,66
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025

1	Производственные расходы	тыс.руб.	18 466,97
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	9 361,10
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 500,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	624,11
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	354,99
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	7,43
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	5,41
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	22 935,17

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоотведения	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Высокогорского и Красносельского сельских поселений			
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
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
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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	1,39

3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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
			2025
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Высокогорского и Красносельского сельских поселений			
	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 2023 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				
Регулируемая организация		АО «Высокогорские коммунальные сети»		
Местонахождение		422701,Высокогорский район,с.Высокая Гора,Энергетиков,26		
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 31.12.2025
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	
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Дачного сельского поселения				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	135,72	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энерго-сбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Дачного сельского поселения				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	34,00	
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	34,00	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	34,00	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	1,27	
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	32,73	
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	32,73	
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	
9.2	населению	тыс.м3	30,67	
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,86	
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	1,20	

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	1 132,29
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	498,09
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	135,72
3	Административные расходы	тыс.руб.	71,23
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	17,54
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	14,12
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 370,91

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Дачного сельского поселения			
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	%	0,00

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
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	%	3,74
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	2,602
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
			2025
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Дачного сельского поселения			
	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 2023 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				
Регулируемая организация		АО «Высокогорские коммунальные сети»		
Местонахождение		422701,Высокогорский район,с.Высокая Гора,Энергетиков,26		
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 31.12.2025
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	
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Дачного сельского поселения				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	150,00	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Дачного сельского поселения				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	18,97	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	18,97	
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,69	
3.2	населению	тыс.м3	18,21	
3.3	прочие потребители	тыс.м3	0,08	
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	18,97	
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	18,97	
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	679,89
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	520,80
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	150,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	47,97
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	12,38
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	0,18
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	96,62
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	793,79

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоотведения	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Дачного сельского поселения			
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
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
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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	0,786
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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
			2025
ИВО - Тариф на водоотведение для потребителей Дачного сельского поселения			
	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 2023 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				
Регулируемая организация		АО «Высокогорские коммунальные сети»		
Местонахождение		422701,Высокогорский район,с.Высокая Гора,Энергетиков,26		
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 31.12.2025
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	
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Чернышевского сельского поселения				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	42,32	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Чернышевского сельского поселения				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	37,15	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	37,15	
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,33	
3.2	населению	тыс.м3	36,82	
3.3	прочие потребители	тыс.м3	0,00	
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	37,15	
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	37,15	
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	2 252,86
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 731,56
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	42,32
3	Административные расходы	тыс.руб.	56,69
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	12,56
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	0,21
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	2 364,64

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоотведения	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Чернышевского сельского поселения			
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизо- ванные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	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
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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	1,27
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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
			2025
ИВО - Тариф на водоотведение для потребителей Чернышевского сельского поселения			
	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 2023 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				
Регулируемая организация		АО «Высокогорские коммунальные сети»		
Местонахождение		422701,Высокогорский район,с.Высокая Гора,Энергетиков,26		
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 31.12.2025
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	
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Алан-Бексерского, Березкинского, Большебитаманского, Большековалинского, Казакларского, Село-Алатского, Суксинского сельских поселений				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	1 706,62	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	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	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Алан-Бексерского, Березкинского, Большебитаманского, Большековалинского, Казакларского, Село-Алатского, Суксинского сельских поселений				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	190,57	
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	190,57	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	190,57	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	17,32	
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	173,25	
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	173,25	
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	
9.2	населению	тыс.м3	165,00	

9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	4,65
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	3,60
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	4 367,54
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 860,64
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 706,62
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 033,52
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	110,80
5	Амортизация	тыс.руб.	143,17
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	114,22
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	77,51
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недо- статка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	7 553,57
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2025	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Алан-Бексерского, Березкинского, Большебитаманского, Большековалинского, Казакларского, Село-Алатско- го, Суксинского сельских поселений			
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 соответствующую-	%	0,00

	щих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
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
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	%	9,09
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	1,234
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
			2025
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Алан-Бексерского, Березкинского, Большебитаманского, Большековалинского, Казакларского, Село-Алатского, Суксинского сельских поселений			
	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 2023 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	
Регулируемая организация	АО «Высокогорские коммунальные сети»

Местонахождение		422701,Высокогорский район,с.Высокая Гора,Энергетиков,26		
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 31.12.2025
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	
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Бирюлинского, Иске-Казанского, Ташлы-Ковалинского, Чепчуговского сельских поселений				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	228,33	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энерго-сбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Бирюлинского, Иске-Казанского, Ташлы-Ковалинского, Чепчуговского сельских поселений				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	258,00	
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	258,00	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	258,00	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	13,50	
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	244,50	
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	244,50	
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	
9.2	населению	тыс.м3	237,09	
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	6,94	
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,47	
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	

1	Производственные расходы	тыс.руб.	6 218,93
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 802,16
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	228,33
3	Административные расходы	тыс.руб.	372,12
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	58,46
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	95,60
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	6 973,45

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Бирюлинского, Иске-Казанского, Ташлы-Ковалинского, Чепчуговского сельских поселений			
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	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
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	%	5,23
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	1,896
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
			2025
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Бирюлинского, Иске-Казанского, Ташлы-Ковалинского, Чепчуговского сельских поселений			
	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 2023 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				
Регулируемая организация		АО «Высокогорские коммунальные сети»		
Местонахождение		422701,Высокогорский район,с.Высокая Гора,Энергетиков,26		
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 31.12.2025
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	
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Бирюлинского сельского поселения				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	43,83	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Бирюлинского сельского поселения				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	78,26	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	78,26	
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	4,48	
3.2	населению	тыс.м3	73,40	
3.3	прочие потребители	тыс.м3	0,38	
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	78,26	
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	78,26	
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	3 249,29
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 749,05
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	43,83
3	Административные расходы	тыс.руб.	138,09
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	28,40
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	0,52
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	3 460,13

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоотведения	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Бирюлинского сельского поселения			
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
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
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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	2,047
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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
			2025
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Бирюлинского сельского поселения			
	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 2023 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				
Регулируемая организация		АО «Высокогорские коммунальные сети»		
Местонахождение		422701,Высокогорский район,с.Высокая Гора,Энергетиков,26		
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 31.12.2025
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	
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение для потребителей Дубьязского, Семиозерского и Усадского сельских поселений				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	1 491,40	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение для потребителей Дубьязского, Семиозерского и Усадского сельских поселений				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	360,63	
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	360,63	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	360,63	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	32,78	
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	327,84	
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	327,84	

9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	316,00
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	8,15
9.4	прочим потребителям		3,69

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	6 236,98
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП	тыс.руб.	3 184,50
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 491,40
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 373,66
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	92,18
5	Амортизация	тыс.руб.	240,24
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	191,39
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	139,52
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	70,01
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	9 695,36

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт системы водоснабжения	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025

1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение для потребителей Дубъязского, Семиозерского и Усадского сельских поселений

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	%	
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	%	
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	%	9,09
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Вт*ч/куб.м	0,785
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 течении срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2025
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение для потребителей Дубьязского, Семиозерского и Усадского сельских поселений			
	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 2023 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				
Регулируемая организация		АО «Высокогорские коммунальные сети»		
Местонахождение		422701,Высокогорский район,с.Высокая Гора,Энергетиков,26		
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 31.12.2025

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
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение для потребителей Высокогорского сельского поселения			
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	250,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00

Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод

1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение для потребителей Высокогорского сельского поселения			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	72,39
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	72,39
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	72,39

6	Объем потерь воды	тыс.м3	6,58
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	65,81
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	65,81
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	65,81
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,00
9.4	прочим потребителям		0,00

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	1 521,67
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП	тыс.руб.	1 287,15
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	250,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	47,97
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	23,78
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 843,41

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение для потребителей Высокогорского сельского поселения			
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	
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	%	
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 организаций, 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	%	9,09
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	0,345
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 течении срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2025
1ХВС - Тариф на техническую воду – водоснабжение для потребителей Высокогорского сельского поселения			
	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 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 16 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Инженерные коммуникации», осуществляющего
холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м		Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
	Елабужский муниципальный район				
1	ООО «Инженерные коммуникации»*				
1.1	для потребителей Большееловского, Большекачкинского, Костенеевского, Лекаревского, Мурзихинского, Пospelовского, Старокуклюкского, Староюрашского сельских поселений**	31,70	36,53		
1.2	для потребителей Альметьевского, Бехтеревского, Мортовского сельских поселений**	37,93	43,10		
1.3	для потребителей Большешурнякского, Танайского, Татарско-Дюм-Дюмского, Яковлевского сельских поселений**	43,52	49,90		
1.4	для потребителей города Елабуги (территория села Тарловки)**	37,93	43,10	33,02	38,24

* Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 17 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Инженерные коммуникации»		
Местонахождение		423603, Республика Татарстан, м. р-н Елабужский, г.п. город Елабуга, пр-кт Мира, д. 29, этаж 2, офис 4		
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 31.12.2025
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	
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Большееловского, Большекачкинского, Костенеевского, Лекаревского, Мурзихинского, Поспеловского, Старо-куклюкского, Староюрашского сельских поселений				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	970,47	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энерго-сбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Большееловского, Большекачкинского, Костенеевского, Лекаревского, Мурзихинского, Поспеловского, Старо-куклюкского, Староюрашского сельских поселений				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	243,11	
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	15,59	
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	

4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	227,52
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	227,52
6	Объем потерь воды	тыс.м3	32,73
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	194,80
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	194,80
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	188,47
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	6,11
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,22

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	4 835,40
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	678,34
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	970,47
3	Административные расходы	тыс.руб.	408,62
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	136,38
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	21,96
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	6 328,92

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
---	--------------------------	-----------------

1	Ремонт основного оборудования	2025	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Большееловского, Большекачкинского, Костенеевского, Лекаревского, Мурзихинского, Пospelовского, Старо-куклюкского, Староюрашского сельских поселений			
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	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
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	%	14,38
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	0,97
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	
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
			2025
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Большееловского, Большекачкинского, Костенеевского, Лекаревского, Мурзихинского, Пospelовского, Старо-куклюкского, Староюрашского сельских поселений			
	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 2023 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				
Регулируемая организация		ООО «Инженерные коммуникации»		
Местонахождение		423603, Республика Татарстан, м. р-н Елабужский, г.п. город Елабуга, пр-кт Мира, д. 29, этаж 2, офис 4		
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 31.12.2025
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	
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Альметьевского, Бехтеревского , Мортовского сельских поселений				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	332,30	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энерго-сбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Альметьевского, Бехтеревского , Мортовского сельских поселений				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	109,67	
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	25,17	
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	128,06	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	128,06	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	18,20	
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	109,86	
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	109,86	
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	
9.2	населению	тыс.м3	91,48	
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	3,58	
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	14,80	

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	3 627,45
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	312,29
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	332,30
3	Административные расходы	тыс.руб.	192,72
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	101,54
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	14,76
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	4 239,25

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Ремонт основного оборудования	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Альметьевского, Бехтеревского , Мортовского сельских поселений			
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	%	0,00

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
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	%	14,22
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	1,03
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
			2025
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Альметьевского, Бехтеревского , Мортовского сельских поселений			
	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 2023 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				
Регулируемая организация		ООО «Инженерные коммуникации»		
Местонахождение		423603, Республика Татарстан, м. р-н Елабужский, г.п. город Елабуга, пр-кт Мира, д. 29, этаж 2, офис 4		
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 31.12.2025
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	
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Большешурнякского, Танайского, Татарско-Дюм-Дюмского, Яковлевского сельских поселений				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	1 106,92	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энерго-сбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Большешурнякского, Танайского, Татарско-Дюм-Дюмского, Яковлевского сельских поселений				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	183,60	
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	183,60	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	173,30	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	24,71	
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	148,59	
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	148,59	
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	
9.2	населению	тыс.м3	143,86	
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	4,07	
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,67	

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	5 021,08
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	621,67
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 106,92
3	Административные расходы	тыс.руб.	374,53
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	120,00
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	11,75
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	6 610,78

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Ремонт сетей водоснабжения	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Большешурнякского, Танайского, Татарско-Дюм-Дюмского, Яковлевского сельских поселений			
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	%	0,00

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой во- ды		
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабже- ния, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах ис- полнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произо- шедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной си- стемы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в рас- чете 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 во- ды, поданной в водопроводную сеть	%	14,26
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	1,461
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питье- вой 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 надежно- сти, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной про- граммы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица изме- рения	Величина показателя планируемого периода
			2025
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Большешурнякского, Танайского, Татарско-Дюм-Дюмского, Яковлевского сельских поселений			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эф- фективности 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 де- ятельности за 2023 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				
Регулируемая организация		ООО «Инженерные коммуникации»		
Местонахождение		423603, Республика Татарстан, м. р-н Елабужский, г.п. город Елабуга, пр-кт Мира, д. 29, этаж 2, офис 4		
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 31.12.2025
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	
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей города Елабуги (территория села Тарловки)				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	143,41	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей города Елабуги (территория села Тарловки)				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	14,33	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	14,33	
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	0,50	
3.2	населению	тыс.м3	13,84	
3.3	прочие потребители	тыс.м3	0,00	
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00	
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00	
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00	
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00	
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00	
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00	
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	302,07
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	59,97
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	143,41
3	Административные расходы	тыс.руб.	36,17
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	4,81
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	486,46

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоотведения	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей города Елабуги (территория села Тарловки)			
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
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
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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	0,50
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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
			2025
IВО - Тариф на водоотведение для потребителей города Елабуги (территория села Тарловки)			
	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 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 18 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Тарифы на питьевую воду для ООО «Жилищно-коммунальные услуги»,
осуществляющего холодное водоснабжение, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей хо- лодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на питьевую воду (однотарифный), руб./куб.м	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
	Зеленодольский муниципальный район		
1	ООО «Жилищно-коммунальные услуги»*	49,17	52,89

* Применяет упрощенную систему налогообложения, в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса Российской Федерации освобождено от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.

Приложение 19 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ООО «Жилищно-коммунальные услуги»		
Местонахождение		422538, РТ, Зеленодольский район, с.Бело-Безводное, ул.Юбилейная, д.13, оф.23		
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 31.12.2025
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	
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	360,64	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энерго-сбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	259,28	
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	259,28	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	259,28	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	19,50	
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	239,79	
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	3,00	

9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	236,79
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	217,42
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	10,36
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	9,01

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	10 146,07
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 935,36
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	360,64
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 500,97
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	229,03
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	12 236,73

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
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
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
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	%	7,52
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	1,89
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
			2025
IXBC - Тариф на питьевую воду - 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 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 20 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ОАО «Камско-Устьинские коммунальные сети»,
осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м		Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
	Камско-Устьинский муниципальный район				
1	ОАО «Камско-Устьинские коммунальные сети»				
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	40,02	46,66	74,06	86,86
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	33,35	38,88	61,72	72,38

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

Приложение 21 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		ОАО «Камско-Устьинские коммунальные сети»		
Местонахождение		422820, пгт.Камское Устье, ул.К.Маркса, 101		
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 31.12.2025
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	
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	410,50	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энерго-сбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
IXBC - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	234,65	
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	246,55	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	234,65	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	10,11	
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	224,54	
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	

9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	224,54
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	174,65
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	23,63
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	26,26

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	5 929,75
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	2 937,87
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	410,50
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 650,86
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	145,81
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	240,32
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	266,65
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	8 110,59

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Ремонт основного оборудования	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
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
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
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	%	4,31
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	1,542
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
			2025
1ХВС - Тариф на питьевую воду - 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 2023 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	
Регулируемая организация	ОАО «Камско-Устьинские коммунальные сети»

Местонахождение		422820, пгт.Камское Устье, ул.К.Маркса, 101			
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	31.12.2025
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
1BO - Тариф на водоотведение					
1	Текущий ремонт			тыс.руб.	227,00
2	Капитальный ремонт			тыс.руб.	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			тыс.руб.	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод					
1BO - Тариф на водоотведение					
№	Показатели производственной деятельности			Единица измерения	Величина показателя
					2025
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:			тыс.м3	76,05
2	собственные нужды предприятия			тыс.м3	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:			тыс.м3	76,05
3.1	бюджетным организациям			тыс.м3	17,45
3.2	населению			тыс.м3	36,31
3.3	прочие потребители			тыс.м3	22,30
3.4	принято сточных вод от других канализаций			тыс.м3	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод			тыс.м3	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод			тыс.м3	76,05
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения			тыс.м3	76,05
5.2	Передано сточных вод другим канализациям			тыс.м3	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями			тыс.м3	0,00
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
№	Наименование показателя			Единица измерения	Величина показателя
					2025
1	Производственные расходы			тыс.руб.	3 515,95

1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	2 754,75
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	227,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 400,09
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	357,83
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	45,51
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	447,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	5 099,37

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Ремонт основного оборудования	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя 2025
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
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
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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	1,210
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточ-	кВт*ч/куб.м	

	ных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод		
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
			2025
1BO - Тариф на водоотведение			
	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 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 22 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Тарифы на питьевую воду для ООО «Сокуровские коммунальные сети»,
осуществляющего холодное водоснабжение, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на питьевую воду (однотарифный), руб./куб.м	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
1	Лаишевский муниципальный район ООО «Сокуровские коммунальные сети»* (потребители Сокуровского сельского поселения)	41,01	47,89

* Применяет упрощенную систему налогообложения, в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса Российской Федерации освобождено от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.

Приложение 23 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Производственная программа организации			
Раздел 1. Паспорт производственной программы			
Регулируемая организация	ООО «Сокуровские коммунальные сети»		
Местонахождение	422622, РТ, Лаишевский район, с.Сокуры, ул.Державина, д.9А, офис 6		
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 31.12.2025
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
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Сокуровского сельского поселения			
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	2 800,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	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
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод			
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Сокуровского сельского поселения			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя 2025
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	150,06
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	150,06
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	150,06
6	Объем потерь воды	тыс.м3	7,63

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	142,43
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	142,43
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	122,22
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	5,98
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	14,23

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	2 238,75
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	874,52
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	2 800,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 599,78
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	132,30
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	439,40
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	6 331,43

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Сокуровского сельского поселения			

1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	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
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	%	5,08
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	0,888
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
			2025
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Сокуровского сельского поселения			
	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 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 24 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для АО «Муслюмовские инженерные сети»,
осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на питьевую воду (однотарифный), руб./куб.м		Тариф на водоотведение (однотарифный), руб./куб.м	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
	Муслюмовский муниципальный район				
1	АО «Муслюмовские инженерные сети»				
1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	30,13	36,22	51,35	57,32
1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	25,11	30,18	42,79	47,77

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

Приложение 25 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		АО «Муслюмовские инженерные сети»		
Местонахождение		423970, Муслюмовский район, с.Муслюмово, ул.Тукая, 42		
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 31.12.2025
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	
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	92,36	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энерго-сбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду - водоснабжение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	307,85	
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	307,85	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	307,85	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	22,80	

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	285,05
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	285,05
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	242,45
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	28,35
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	14,26

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	6 100,07
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	3 558,59
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	92,36
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 461,96
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	74,26
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	190,16
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	38,11
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	7 880,71

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025

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
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
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	%	7,41
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	0,83
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
			2025
IXBC - Тариф на питьевую воду - 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 2023 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			

Регулируемая организация	АО «Муслюмовские инженерные сети»			
Местонахождение	423970, Муслюмовский район, с.Муслюмово, ул.Тукая, 42			
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	31.12.2025

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
1BO - Тариф на водоотведение			
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	341,87
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00

Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод

1BO - Тариф на водоотведение			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Прием сточных вод, всего	тыс.м3	152,44
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	152,44
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	14,17
3.2	населению	тыс.м3	81,79
3.3	прочие потребители	тыс.м3	56,49
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025

1	Производственные расходы	тыс.руб.	5 176,62
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	2 732,31
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	341,87
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 475,96
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	152,92
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	113,05
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	357,64
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	6 902,78

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоотведения	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
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
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
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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	1,23

3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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
			2025
1ВО - Тариф на водоотведение			
	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 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 26 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «Новошешминское ЖКХ»,
осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м		Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
	Новошешминский муниципальный район				
1	МУП «Новошешминское ЖКХ»*				
1.1	потребители Новошешминского сельского поселения	33,28	39,28	67,49**	83,88**
1.2	потребители Шахмайкинского сельского поселения	31,67	39,28		
1.3	потребители Азеевского, Акбуринского, Архангельского, Буревестни- ковского, Краснооктябрьского, Екатерининского, Петропавловского, Ту- былгытауского, Утяшкинского, Чебоксарского, Черемуховского сель- ских поселений, с. Горшково Ленинского сельского поселения	33,28	39,28		

* Применяет упрощенную систему налогообложения, в соответствии со статьей 145 Налогового кодекса Российской Федерации освобождено от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.

** Распространяется, в том числе на потребителей, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к централизованной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения.

Приложение 27 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		МУП «Новошешминское ЖКХ»		
Местонахождение		423190, с.Новошешминск, ул.Парковая, д.2		
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 31.12.2025
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
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Азеевского, Акбуринского, Архангельского, Буревестниковского, Краснооктябрьского, Екатерининского, Петропавловского, Тубылгытауского, Утяшкинского, Чебоксарского, Черемуховского сельских поселений, с. Горшково Ленинского сельского поселения				
1	Текущий ремонт		тыс.руб.	1 329,00
2	Капитальный ремонт		тыс.руб.	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
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Азеевского, Акбуринского, Архангельского, Буревестниковского, Краснооктябрьского, Екатерининского, Петропавловского, Тубылгытауского, Утяшкинского, Чебоксарского, Черемуховского сельских поселений, с. Горшково Ленинского сельского поселения				
№	Показатели производственной деятельности		Единица измерения	Величина показателя
				2025
1	Объем поднятой воды		тыс.м3	516,63
2	Объем воды на технологические нужды		тыс.м3	0,00
3	Объем воды, полученный со стороны		тыс.м3	0,00
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения		тыс.м3	516,63
5	Подано воды в сеть		тыс.м3	516,63
6	Объем потерь воды		тыс.м3	40,58
7	Отпущено воды, всего		тыс.м3	476,05

8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	476,05
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	351,22
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	42,62
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	82,21

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	13 730,74
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	7 105,51
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	1 329,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 641,23
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	93,83
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	476,86
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	17 271,66

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025

1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Азеевского, Акбуринского, Архангельского, Буревестниковского, Краснооктябрьского, Екатерининского, Петропавловского, Тубылгытауского, Утяшкинского, Чебоксарского, Черемуховского сельских поселений, с. Горшково Ленинского сельского поселения

1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	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
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	%	7,85
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	1,223
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
			2025
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Азеевского, Акбуринского, Архангельского, Буревестниковского, Краснооктябрьского, Екатерининского, Петропавловского, Тубылгытауского, Утяшкинского, Чебоксарского, Черемуховского сельских поселений, с. Горшково Ленинского сельского поселения			
	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 2023 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				
Регулируемая организация		МУП «Новошешминское ЖКХ»		
Местонахождение		423190, с.Новошешминск, ул.Парковая, д.2		
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 31.12.2025
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	
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Шахмайкинского сельского поселения				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	175,00	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки питьевой воды, мероприятий по энерго-сбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Шахмайкинского сельского поселения				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	57,39	
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	57,39	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	57,39	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	4,42	
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	52,97	
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	52,97	
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	
9.2	населению	тыс.м3	51,49	
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	1,28	
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	0,20	
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	1 154,84
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	655,89
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	175,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	519,16
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	33,15
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	2,97
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 879,18

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Шахмайкинского сельского поселения			
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой во-	%	0,00

	ды		
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	%	7,70
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	1,028
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
			2025
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение для потребителей Шахмайкинского сельского поселения			
	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 2023 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				
Регулируемая организация	МУП «Новошешминское ЖКХ»			
Местонахождение	423190, с.Новошешминск, ул.Парковая, д.2			
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	31.12.2025

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
1BO - Тариф на водоотведение для потребителей Новошешминского сельского поселения			
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	172,00
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00

Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод

1BO - Тариф на водоотведение для потребителей Новошешминского сельского поселения			
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:	тыс.м3	72,51
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	72,51
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	21,06
3.2	населению	тыс.м3	49,50
3.3	прочие потребители	тыс.м3	1,95
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,00
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,00
5	Объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	0,00
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,00
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс.м3	0,00

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	4 454,54
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	2 340,23
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	172,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	628,91
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00

5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	209,43
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	23,04
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	5 487,91

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоотведения	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1ВО - Тариф на водоотведение для потребителей Новошешминского сельского поселения			
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
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
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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	2,482
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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 изме-	Величина показателя планируемого периода
---	-------------------------	---------------	--

		рения	2025
1BO - Тариф на водоотведение для потребителей Новошешминского сельского поселения			
	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 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 28 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Тарифы на питьевую воду для АО «Сабинское МПП ЖКХ»,
осуществляющего холодное водоснабжение, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (однотарифный), руб./куб.м
	Сабинский муниципальный район		
1	АО «Сабинское МПП ЖКХ»*		
1.1	Потребители (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2025 по 30.06.2025	37,44
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	42,83

* Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 29 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Тарифы на питьевую воду для АО «Сабинское МПП ЖКХ»,
осуществляющего холодное водоснабжение, на 2026 – 2029 годы* с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м
	Сабинский муниципальный район		
1	АО «Сабинское МПП ЖКХ»**		
1.1	Потребители (тарифы указаны с учетом НДС)***	с 01.01.2026 по 30.06.2026	42,83
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	44,77
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	44,77
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	45,96
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	45,96
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	51,36
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	50,01
		с 01.07.2029	50,01

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м
		по 31.12.2029	

* Ежегодная корректировка тарифов на питьевую воду на 2026-2029 годы проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

** Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 30 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
для АО «Сабинское МПП ЖКХ», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2025 – 2029 годы

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведе- ние, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов*	Индекс эффективно- сти операционных расходов	Нормативный уровень прибыли**	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			тыс. руб.	%	%	уровень потерь воды***	удельный расход элек- трической энергии
						%	кВт·ч/куб.м
1	АО «Сабинское МПП ЖКХ»						
1.1	Питьевая вода	2025	11 333,47	x	-	6,50	1,430
		2026	-	1	-	6,50	1,430
		2027	-	1	-	6,50	1,430
		2028	-	1	-	6,50	1,430
		2029	-	1	-	6,50	1,430

* 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 АО «Сабинское МПП ЖКХ» не устанавливается.

Приложение 31 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Производственная программа организации							
Раздел 1. Паспорт производственной программы							
Регулируемая организация		АО «Сабинское МПП ЖКХ»					
Местонахождение		422060, Сабинский район, с.Б.Сабы, ул.Строителей, 1					
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	
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 питьевую воду – водоснабжение							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	3 244,51	3 374,29	3 509,26	3 649,63	3 795,62
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 питьевую воду – водоснабжение							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	526,59	526,59	526,59	526,59	526,59
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	526,59	526,59	526,59	526,59	526,59
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	526,59	526,59	526,59	526,59	526,59
6	Объем потерь воды	тыс.м3	34,23	34,23	34,23	34,23	34,23

7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	492,36	492,36	492,36	492,36	492,36
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	491,60	491,60	491,60	491,60	491,60
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	419,58	419,58	419,58	419,58	419,58
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	53,17	53,17	53,17	53,17	53,17
9.4	прочим потребителям		18,85	18,85	18,85	18,85	18,85

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.	13 761,91	13 497,41	13 991,82	14 504,75	15 036,89
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	4 505,03	4 650,44	4 789,24	4 932,18	5 079,39
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	3 244,51	3 349,23	3 449,20	3 552,14	3 658,16
3	Административные расходы	тыс.руб.	2 966,13	3 061,87	3 153,26	3 247,37	3 344,29
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	446,00	446,00	446,00	357,24	204,12
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.	1 001,89	1 053,77	1 102,87	1 154,51	1 209,21
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.	393,00	895,91	895,91	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	21 053,61	20 538,54	21 273,41	22 816,01	23 452,68

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	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	%	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
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	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430
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				
			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
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 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 32 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Тарифы на водоотведение для АО «Сабинское МПП ЖКХ», осуществляющего
водоотведение, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холод- ное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
	Сабинский муниципальный район		
1	АО «Сабинское МПП ЖКХ»*		
1.1	Потребители (тарифы указаны с учетом НДС)**	66,46***	82,50***

* Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

*** Распространяется, в том числе на потребителей, объекты капитального строительства которых подключены (технологически присоединены) к централизованной системе водоснабжения и не подключены (технологически не присоединены) к централизованной системе водоотведения.

Приложение 33 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		АО «Сабинское МПП ЖКХ»		
Местонахождение		422060, Сабинский район, с.Б.Сабы, ул.Строителей, 1		
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 31.12.2025
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
1ВО - Тариф на водоотведение				
1	Текущий ремонт		тыс.руб.	616,91
2	Капитальный ремонт		тыс.руб.	0,00
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		тыс.руб.	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ВО - Тариф на водоотведение				
№	Показатели производственной деятельности		Единица измерения	Величина показателя
				2025
1	Прием сточных вод, всего, в т.ч.:		тыс.м3	124,27
2	собственные нужды предприятия		тыс.м3	0,76
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:		тыс.м3	123,51
3.1	бюджетным организациям		тыс.м3	56,41
3.2	населению		тыс.м3	52,82
3.3	прочие потребители		тыс.м3	14,27

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

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	7 153,99
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	4 089,32
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	616,91
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 222,35
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	429,34
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	85,58
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	693,43
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	8 814,74

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Ремонт основного оборудования	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025

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
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
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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	2,146
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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
			2025
1ВО - Тариф на водоотведение			
	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 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		

Приложение 34 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Тарифы на питьевую воду для АО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района»,
осуществляющего холодное водоснабжение, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м
	Сабинский муниципальный район		
1	АО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района»*		
1.1	Потребители (тарифы указаны с учетом НДС)**	с 01.01.2025 по 30.06.2025	37,44
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	42,83

* Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 35 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Тарифы на питьевую воду для АО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района»,
осуществляющего холодное водоснабжение, на 2026 – 2029 годы* с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м
	Сабинский муниципальный район		
1	АО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района»**		
1.1	Потребители (тарифы указаны с учетом НДС)***	с 01.01.2026 по 30.06.2026	42,20
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	42,20
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	42,20
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	45,02
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	45,02
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	45,11
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	45,11
		с 01.07.2029	48,05

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение	Год	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м
		по 31.12.2029	

* Ежегодная корректировка тарифов на питьевую воду на 2026-2029 годы проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

** Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 36 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для АО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района»,
осуществляющего холодное водоснабжение, на 2025 – 2029 годы

№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холод- ное водоснабжение и (или) водоотведение, вид тарифа	Год	Базовый уро- вень операционных расходов*	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли**	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			тыс. руб.	%	%	уровень по- терь воды***	удельный расход электрической энер- гии
1	АО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района»						
1.1	Питьевая вода	2025	10 769,43	x	-	8,60	1,075
		2026	-	1	-	8,60	1,075
		2027	-	1	-	8,60	1,075
		2028	-	1	-	8,60	1,075
		2029	-	1	-	8,60	1,075

* 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 АО «Сабинское МПП ЖКХ» не устанавливается.

Приложение 37 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Производственная программа организации							
Раздел 1. Паспорт производственной программы							
Регулируемая организация		АО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района»					
Местонахождение		422050, РТ, Сабинский район, с.Шемордан, ул.Азина, д.6					
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	
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 питьевую воду – водоснабжение							
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	2 620,73	2 705,32	2 786,06	2 869,22	2 954,86
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 питьевую воду – водоснабжение							
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	466,42	466,42	466,42	466,42	466,42
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	501,55	501,55	501,55	501,55	501,55
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	466,42	466,42	466,42	466,42	466,42
6	Объем потерь воды	тыс.м3	40,10	40,10	40,10	40,10	40,10
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	426,32	426,32	426,32	426,32	426,32

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	426,32	426,32	426,32	426,32	426,32
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	населению	тыс.м3	346,33	346,33	346,33	346,33	346,33
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	43,31	43,31	43,31	43,31	43,31
9.4	прочим потребителям		36,68	36,68	36,68	36,68	36,68

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.	11 971,00	12 510,22	12 942,60	13 390,29	13 853,87
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	6 996,19	7 222,00	7 437,56	7 659,55	7 888,16
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	2 620,73	2 705,32	2 786,06	2 869,22	2 954,86
3	Административные расходы	тыс.руб.	1 152,51	1 189,71	1 225,22	1 261,79	1 299,45
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	165,81	165,81	165,81	165,81	165,81
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	44,29	44,29	44,29	44,29	44,29
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	497,41	519,51	542,68	567,04	592,96
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.	157,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	16 294,75	17 134,86	17 706,66	18 298,43	18 911,22

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	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	%	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
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	1,075	1,075	1,075	1,075	1,075
3.3	Урт - 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				
			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				

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 2023 год

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение 38 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Тарифы на водоотведение для АО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района», осуществляющего
водоотведение, на 2025 год с календарной разбивкой

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холод- ное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на водоотведение (одноставочный), руб./куб.м	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
	Сабинский муниципальный район		
1	АО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района»*		
1.1	Потребители (тарифы указаны с учетом НДС)**	66,94	85,82

* Применяет упрощенную систему налогообложения.

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

Приложение 39 к протоколу заседания
Правления Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 33-ПР

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		АО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района»		
Местонахождение		422050, РТ, Сабинский район, с.Шемордан, ул.Азина, д.6		
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 31.12.2025
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	
1ВО - Тариф на водоотведение				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	229,00	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ВО - Тариф на водоотведение				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2025	
1	Прием сточных вод, всего	тыс.м3	92,39	
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	92,39	
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	17,51	
3.2	населению	тыс.м3	71,79	
3.3	прочие потребители	тыс.м3	3,09	

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

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Производственные расходы	тыс.руб.	5 501,34
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	1 749,05
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	229,00
3	Административные расходы	тыс.руб.	553,21
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	457,13
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	10,20
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	78,66
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
8.1	Капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Экономически необоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	- 108,85
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	6 720,68

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	плановый период
1	Ремонт основного оборудования	2025

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025

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 централизо- ванные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	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
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточ- ных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	
Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежно- сти, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию производственной про- граммы в течение срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица изме- рения	Величина показателя планируемого периода
			2025
1ВО - Тариф на водоотведение			
	Сопоставление динамики изменения	%	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эф- фективности 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 де- ятельности за 2023 год			
Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов			
№	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены		