



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2024

г. Казань

КАРАР

№ 518-102/КР-2024

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

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Республики Татарстан по тарифам, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.06.2010 № 468, протоколом заседания Правления Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 16.12.2024 № 33-ПР Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить производственные программы АО «Высокогорские коммунальные сети» в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года.

4. АО «Высокогорские коммунальные сети», осуществляющему холодное водоснабжение и водоотведение, раскрыть информацию, подлежащую свободному доступу, в соответствии со стандартами раскрытия информации в сфере

водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2023 г. № 108, в срок не позднее 30 дней со дня принятия решения об установлении тарифов на очередной период регулирования.

5. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Председатель



А.С.Груничев

Приложение 1 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 518-102/кв-2024

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 (одноставочный), руб./куб.м		Тариф на техническую 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	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 Дубьязского, 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.

Отдел организации, контроля и сопровождения
принятия тарифных решений Государственного
комитета Республики Татарстан по тарифам



Приложение 2 к постановлению
Государственного комитета
Республики Татарстан по тарифам
от 16.12.2024 № 518-102/ке-2024

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
IXBC - 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 энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод			
IXBC - 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
IXBC - 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
IXBC - 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
ИВО - 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			
ИВО - 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	Дни - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00
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	
IXBC - 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 энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
IXBC - 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.мЗ	0,86
9.4	прочим потребителям	тыс.мЗ	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 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	%	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
ИВО - 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			
ИВО - 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
1ВО - 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
ИВО - 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			
ИВО - 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
ИВО - Тариф на водоотведение для потребителей Чернышевского сельского поселения			
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвю - 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	1,27
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
IXBC - 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			
IXBC - 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 недостатка 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-Алатского, 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 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	%	9,09
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
IXBC - 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	
IXBC - 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 энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
IXBC - 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
IXBC - 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	Дсвню - 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	
IXBC - Тариф на техническую воду – водоснабжение для потребителей Дубъязского, 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				
IXBC - Тариф на техническую воду – водоснабжение для потребителей Дубъязского, 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

IXBC - Тариф на техническую воду – водоснабжение для потребителей Дубязского, 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	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 течении срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2025
IXBC - Тариф на техническую воду – водоснабжение для потребителей Дубязского, 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	
IXBC - 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				
IXBC - 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
IXBC - 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 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	0,345
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 течении срока её действия			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2025
IXBC - 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		