



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.09.2024

г. Казань

КАРАР

№ 219-18/КС-2024

Об установлении тарифов на питьевую воду и утверждении производственных программ для Акционерного общества «Республиканское производственное объединение «Таткоммунэнерго», оказывающего услугу для потребителей Менделеевского муниципального района

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 18.09.2024 № 19-ПР Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

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

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2024 года.

4. АО «РПО «Таткоммунэнерго», осуществляющему холодное водоснабжение, 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 18.09.2024 № 219-18/НС-2024

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

№ п/п	Наименование муниципального образования, организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение	Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м	
		со дня вступления в силу постановления от <u>18.09.2024</u> № <u>219-18/НС-2024</u>	по 31.12.2024
1	Менделеевский муниципальный район		
	АО «РПО «Таткоммунэнерго»		
1.1	потребители Абалачевского, Бизякинского, Брюшлинского, Енабердинского, Ижевского, Камаевского, Монашевского, Псеевского, Старогришкинского, Татарско-Челнинского, Тойгузинского, Тураевского сельских поселений, микрорайона «Гихие горы» г. Менделеевска		
1.1.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	31,52	
1.1.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	26,27	
1.2	потребители Тихоновского сельского поселения		
1.2.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	32,67	
1.2.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	27,23	
1.3	потребители Мунайкинского сельского поселения		
1.3.1	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*	54,38	
1.3.2	Иные потребители (тарифы указаны без учета НДС)	45,32	

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



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 18.09.2024 № 219-18/Кс-2024

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация	АО «РПО «Таткоммунэнерго»			
Местонахождение	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 27Г			
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
Период реализации производственной программы	с	со дня вступления в силу постановления от <u>18.09.2024</u> № <u>219-18/Кс-2024</u>	по	31.12.2024
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию	
			2024	
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Абалачевского, Бизякинского, Брюшлинского, Енабердинского, Ижевского, Камаевского, Монашевского, Псеевского, Старогришкинского, Татарско-Челнинского, Тойгузинского, Тураевского сельских поселений, микрорайона «Тихие горы» г.Менделеевска)				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	0,00	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	546,49	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Абалачевского, Бизякинского, Брюшлинского, Енабердинского, Ижевского, Камаевского, Монашевского, Псеевского, Старогришкинского, Татарско-Челнинского, Тойгузинского, Тураевского сельских поселений, микрорайона «Тихие горы» г.Менделеевска)				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2024	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	296,97	
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	296,97	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	296,97	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	20,51	
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	276,46	
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	276,46	

9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00
9.2	населению	тыс.м3	253,82
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	14,59
9.4	прочим потребителям		8,05
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2024
1	Производственные расходы	тыс.руб.	6 309,51
1.1	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды ОПП, в т.ч. налоги и сборы:	тыс.руб.	2 425,42
2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	546,49
3	Административные расходы	тыс.руб.	328,89
4	Сбытовые расходы	тыс.руб.	0,00
5	Амортизация	тыс.руб.	0,00
6	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
7	Налоги и сборы	тыс.руб.	77,16
8	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	0,00
10	Недополученные доходы / расходы прошлых периодов	тыс.руб.	0,00
10.1	Экономически обоснованные расходы, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлом периоде	тыс.руб.	0,00
10.2	Недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
10.3	Расходы, связанные с обслуживанием заемных средств и собственных средств, направляемых на покрытие недостатка средств	тыс.руб.	0,00
11	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	7 262,05
Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы			
№	Наименование мероприятия	плановый период	
1	Ремонт сетей водоснабжения	546,49	
Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2024
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Абалачевского, Бизякинского, Брюшлинского, Енабердинского, Ижевского, Камаевского, Монашевского, Псеевского, Старогришкинского, Татарско-Челнинского, Тойгузинского, Тураевского сельских поселений, микрорайона «Тихие горы» г.Менделеевска)			
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00

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

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

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация		АО «РПО «Таткоммунэнерго»		
Местонахождение		420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 27Г		
Уполномоченный орган регулирования		Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам		
Местонахождение		420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66		
Период реализации производственной программы		с	со дня вступления в силу постановления от 18.09.2024 № 219-18/КС-2024	по
31.12.2024				
Раздел 2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию	
			2024	
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Тихоновского сельского поселения)				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	163,82	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод				
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Тихоновского сельского поселения)				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2024	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	26,82	
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	26,82	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	26,82	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	2,00	
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	24,83	
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	24,83	
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	
9.2	населению	тыс.м3	24,34	
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,49	
9.4	прочим потребителям		0,00	
Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2024	
1	Производственные расходы	тыс.руб.	462,90	

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

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2024

1ХВС - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Тихоновского сельского поселения)

1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, 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	ед./км	0,00

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

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

Производственная программа организации				
Раздел 1. Паспорт производственной программы				
Регулируемая организация	АО «РПО «Таткоммунэнерго»			
Местонахождение	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 27Г			
Уполномоченный орган регулирования	Государственный комитет Республики Татарстан по тарифам			
Местонахождение	420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 66			
Период реализации производственной программы	с	со дня вступления в силу постановления от <u>18.09.2024</u> № <u>219-18/КС-2024</u>	по	31.12.2024
<p align="center">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</p>				
№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию	
			2024	
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Мунайкинского сельского поселения)				
1	Текущий ремонт	тыс.руб.	122,84	
2	Капитальный ремонт	тыс.руб.	0,00	
3	Другие мероприятия, в т.ч. направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс.руб.	0,00	
<p align="center">Раздел 3. Объем подачи воды/Принято сточных вод</p>				
IXBC - Тариф на питьевую воду – водоснабжение (потребители Мунайкинского сельского поселения)				
№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2024	
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	21,11	
2	Объем воды на технологические нужды	тыс.м3	0,00	
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,00	
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	21,11	
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	21,11	
6	Объем потерь воды	тыс.м3	1,02	
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	20,09	
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	20,09	
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,00	
9.2	населению	тыс.м3	19,69	
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	0,40	
9.4	прочим потребителям		0,00	
<p align="center">Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</p>				
№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			2024	
1	Производственные расходы	тыс.руб.	748,35	

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

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

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

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

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