



О.Н.Касьянова

ПРОТОКОЛ
заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области

30.08.2024

№ 30/2

город Томск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

О.Н.Касьянова	Председатель Правления – Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
Г.К.Кулешов	Заместитель начальника департамента-председатель комитета по организационно-правовой работе Департамента тарифного регулирования Томской области
С.В.Травкова	Заместитель начальника Департамента тарифного регулирования Томской области
С.К.Плотников	Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг Департамента тарифного регулирования Томской области
К.П.Тоцкая	Председатель комитета регулирования естественных монополий Департамента тарифного регулирования Томской области
Е.А.Воронина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения Департамента тарифного регулирования Томской области
О.И.Критина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами Департамента тарифного регулирования Томской области

Кворум Правления имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ (п.п.10 – 12):

10. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-254/9(250) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года»
11. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-253/9(251) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года»

12. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-620/9(252) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) в сфере холодного водоснабжения»

СЛУШАЛИ:

По вопросу п.10 повестки о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-254/9(250) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года»

О.И.Критина

Пересмотр тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» (ИНН 7006009267) на техническую воду для потребителей с. Средний Васюган Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района на 2024 год осуществляется на основании, предусмотренном абзацем 7 пункта 33 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»:

«...решение регионального органа регулирования тарифов, принятое в связи с освобождением регулируемой организации от уплаты налога на добавленную стоимость или возложением на нее обязанности по уплате налога на добавленную стоимость, а также в связи с изменением ставки налога на добавленную стоимость;».

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 1 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 1, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-254/9(250) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 06.12.2023 № 4-254/9(250)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение»
Юридический адрес, телефон, факс	636733, Томская область, Каргасокский район, с. Средний Васюган, ул. Молодежная, д. 28 Тел.: (38253) 25-1-18
ИНН	7006009267
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение

Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2028

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	9,70	10,01	10,30	10,61	10,92
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
3	Другие мероприятия					
Итого		9,70	10,01	10,30	10,61	10,92

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	585,70	686,87	773,96	808,15	824,15

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и динамика изменения плановых значений

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,	%	-	-	-	-	-

	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
6.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2022 год, тыс. руб.		
		план	факт	откл
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	11,09	11,09
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	11,09	11,09

Объем подачи (транспортировки, очистки) воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2022 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации	0,39	0,38	-0,01

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2022 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	620,91	648,59	27,68

Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2022 год		
			план	факт	откл
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	4,74	0,21	-4,53
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,95	0,09	-0,86

».

2)

3) приложение 2 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 2 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 06.12.2023 № 4-254/9(250)

Долгосрочные параметры регулирования,
устанавливаемые организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган»
Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) на 2024-
2028 годы для формирования тарифов на техническую воду для потребителей села Средний Васюган
Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района с использованием метода индексации
установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	364,38	364,38	364,38	364,38	364,38
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

».

4) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 06.12.2023 № 4-254/9(250)

Тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) в сфере холодного водоснабжения для потребителей села Средний Васюган Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района на период с 01.01.2024 по 31.12.2028

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.			
			Период действия тарифов			
			Год	01.01-30.06	01.07-31.08	01.09-31.12

потребители села Средний Васюган Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района	техническая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2024	1806,99	1933,48	-
		Прочие потребители (без учета НДС)	2024	-	-	1806,99
			2025	1806,99	2078,04	
			2026	2078,04	2299,64	
			2027	2299,64	2271,41	
			2028	2271,41	2390,13	
		Население (НДС не предусмотрен)*	2024	-	-	-
		Население (с учетом НДС)**	2024	-	-	
			2025	-	-	
			2026	-	-	
			2027	-	-	
			2028	-	-	

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
Г.К.Кулешов ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критинина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО СЛУШАЛИ:

По вопросу п.11 повестки о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-253/9(251) «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года»

О.И.Критинина

Пересмотр тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» (ИНН 7006009267) на техническую воду для потребителей с. Мыльджино Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района на 2024 год осуществляется на основании, предусмотренном абзацем 7 пункта 33 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 11.05.2023 № 408-П.

Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»:

«...решение регионального органа регулирования тарифов, принятое в связи с освобождением регулируемой организации от уплаты налога на добавленную стоимость или возложением на нее обязанности по уплате налога на добавленную стоимость, а также в связи с изменением ставки налога на добавленную стоимость»;

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 2 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 2, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-253/9(251) следующие изменения:

- 1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования
Томской области от 06.12.2023 № 4-253/9(251)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение»
Юридический адрес, телефон, факс	636733, Томская область, Каргасокский район, с. Средний Васюган, ул. Молодежная, д. 28 Тел.: (38253) 25-1-18
ИНН	7006009267
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2028

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	3,89	4,01	4,13	4,25	4,38
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					

3	Другие мероприятия					
Итого		3,89	4,01	4,13	4,25	4,38

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	310,61	392,56	482,76	521,83	484,65

V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и динамика изменения плановых значений

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества воды							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79
5.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
6.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2022 год, тыс. руб.		
		план	факт	откл
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	4,44	4,44
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	4,44	4,44

Объем подачи (транспортировки, очистки) воды				
№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2022 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл.
1	Объем реализации	0,18	0,10	-0,08

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2022 год, тыс. руб.		
		план	факт	откл.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	259,09	285,41	26,32

Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2022 год		
			план	факт	откл
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих	%	-	-	-

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	4,79	19,84	15,05
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

».

2) приложение 2 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 2 к приказу
Департамента тарифного регулирования Томской области
от 06.12.2023 № 4-253/9(251)

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Среднеvasюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) на 2024-2028 годы для формирования тарифов на техническую воду для потребителей села Мыльджино Среднеvasюганского сельского поселения Кargasокского района с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	368,79	368,79	368,79	368,79	368,79
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

».

3) приложение 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 3 к приказу
Департамента тарифного регулирования Томской области
от 06.12.2023 № 4-253/9(251)

Тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) в сфере холодного водоснабжения для потребителей села Мыльджино Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района на период с 01.01.2024 по 31.12.2028

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.			
			Период действия тарифов			
			Год	01.01-30.06	01.07-31.08	01.09-31.12
потребители села Мыльджино Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района	техническая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2024	1635,17	1978,56	-
		Прочие потребители (без учета НДС)	2024	-	-	1839,57
			2025	1839,57	2207,48	
			2026	2207,48	2769,41	
			2027	2769,41	2610,33	
			2028	2610,33	2386,08	
		Население (НДС не предусмотрен)*	2024	-	-	-
		Население (с учетом НДС)**	2024	-	-	-
			2025	-	-	-
			2026	-	-	-
			2027	-	-	-
			2028	-	-	-

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
Г.К.Кулешов ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО СЛУШАЛИ:

По вопросу п.12 повестки о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-620/9(252) «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов организации Муниципальное унитарное

О.И.Критина

Пересмотр тарифов организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» (ИНН 7006009267) на питьевую воду для потребителей с. Средний Васюган Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района на 2024 год осуществляется на основании, предусмотренном абзацем 7 пункта 33 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»:

«...решение регионального органа регулирования тарифов, принятое в связи с освобождением регулируемой организации от уплаты налога на добавленную стоимость или возложением на нее обязанности по уплате налога на добавленную стоимость, а также в связи с изменением ставки налога на добавленную стоимость;».

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на период регулирования указаны в приложении 3 к протоколу.

Неучтенные (исключенные) при установлении тарифов виды и величины расходов по предложению организации, отраженные в приложении 3, исключены (не приняты по предложению организации) на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, поскольку экономическая обоснованность указанных расходов в соответствии с Основами ценообразования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 и Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не подтверждена.

РЕШИЛИ:

Внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 4-620/9(252) следующие изменения:

1) приложение 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 1 к приказу
Департамента тарифного регулирования Томской области
от 06.12.2023 № 4-620/9(252)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение»
Юридический адрес, телефон, факс	636733, Томская область, Каргасокский район, с. Средний Васюган, ул. Молодежная, д. 28 тел.: (38253) 25-1-18
ИНН	7006009267
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2024 по 31.12.2024

II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость,
-------	--------------------------	------------

		тыс. руб.
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00
3	Другие мероприятия	0,00
	Итого	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем, тыс.куб.м.
1	Объем реализации воды	29,36

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость, тыс. руб.
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	4 107,31

V. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение
Показатели качества воды			
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/ км	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,40
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,13
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,32

VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем холодного водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2022 год.»

2) приложение 2 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение 2 к приказу
Департамента тарифного регулирования Томской области
от 06.12.2023 № 4-620/9(252)

Тарифы организации Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ Васюган» Муниципального образования «Средневасюганское сельское поселение» (ИНН 7006009267) в сфере холодного водоснабжения для потребителей села Средний Васюган Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района
на период с 01.01.2024 по 31.12.2024

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей		Тариф, руб./м.куб.		
				Период действия тарифов		
				01.01.2024-30.06.2024	01.07.2024-31.08.2024	01.09.2024-31.12.2024
потребители села Средний Васюган Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района	питьевая вода	Прочие потребители	(НДС не предусмотрен)*	153,51	167,68	-
			(без учета НДС)	-	-	151,84
		Население	(НДС не предусмотрен)*	153,51	167,68	-
			(с учетом НДС)**	-	-	182,21

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

О.Н.Касьянова ЗА
Г.К.Кулешов ЗА
С.В.Травкова ЗА
С.К.Плотников ЗА
К.П.Тоцкая ЗА
Е.А.Воронина ЗА
О.И.Критина ЗА

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО

Секретарь правления



Елхина О.В.

Основные показатели расчета тарифов МУП "ЖКХ Васюган" на 2024-2028 годы
 для потребителей села Средний Васюган Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района (техническая вода)

общая система налогообложения, руб.

I. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации																
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб.														
		2024			2025			2026			2027			2028		
		в целом по году			в целом по году			в целом по году			в целом по году			в целом по году		
	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	
I	Операционные расходы	564 764,90	564 379,19	-200 385,71	581 481,94	375 886,29	-205 595,65	598 693,81	387 012,52	-211 681,28	616 415,14	398 468,09	-217 947,05	634 661,03	410 262,75	-224 398,28
1.1.	Производственные расходы	332 976,56	308 352,95	-24 623,61												
1.1.1.	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	688,70	573,91	-114,78												
1.1.2.	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	330 238,34	306 649,99	-23 588,35												
1.1.3.	прочие производственные расходы	0,00	0,00	0,00												
1.1.4.	прочие прямые расходы	2 049,53	1 129,05	-920,48												
1.1.5.	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00												
1.2.	Ремонтные расходы	11 640,73	9 700,61	-1 940,12												
1.3.	Административные расходы	220 147,61	46 325,65	-173 821,98												
1.4.	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00												
1.5.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00
1.6.	индекс потребительских цен	0,05	0,07	0,03	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00
1.7.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	903,34	7 323,55	6 420,22	948,50	7 762,76	6 814,25	995,93	7 995,64	6 999,71	1 045,72	8 235,51	7 189,78	1 098,01	8 482,57	7 384,56
III	Неподконтрольные расходы	78 383,15	66 330,82	-12 052,33	81 958,03	70 585,26	-11 372,78	85 867,40	72 695,97	-13 171,43	89 976,18	75 078,58	-14 897,60	94 295,20	77 320,61	-16 974,58
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	68 878,52	65 858,06	-3 020,45	72 322,44	70 042,49	-2 279,95	75 938,56	72 078,59	-3 859,97	79 735,49	74 375,99	-5 359,50	83 722,27	76 521,13	-7 201,13
2.1.1.	Расходы на тепловую энергию	68 878,52	65 858,06	-3 020,45	72 322,44	70 042,49	-2 279,95	75 938,56	72 078,59	-3 859,97	79 735,49	74 375,99	-5 359,50	83 722,27	76 521,13	-7 201,13
2.1.2.	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4.	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Налоги и сборы	9 504,64	472,76	-9 031,88	9 635,59	542,77	-9 092,82	9 928,84	617,38	-9 311,47	10 240,69	702,60	-9 538,10	10 572,93	799,48	-9 773,45
2.2.1.	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2.	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.3.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.4.	Водный налог	511,96	472,76	-39,20	587,77	542,77	-45,00	669,33	617,38	-51,96	762,38	702,60	-59,79	868,45	799,48	-68,97
2.2.5.	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.6.	Земельный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.7.	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.8.	Налог на прибыль	8 992,68	0,00	-8 992,68	9 047,82	0,00	-9 047,82	9 259,51	0,00	-9 259,51	9 478,31	0,00	-9 478,31	9 704,48	0,00	-9 704,48
2.2.9.	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	240 393,84	239 782,83	-611,01	240 393,84	239 782,83	-611,01	240 393,84	239 782,83	-611,01	240 393,84	239 782,83	-611,01	240 393,84	239 782,83	-611,01
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	-129 764,37	-129 764,37	0,00	-66 446,75	-66 446,75	0,00	44 830,15	44 830,15	0,00	86 587,80	86 587,80	0,00	88 301,85	88 301,85
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	14 823,19	37 647,24	22 824,05	0,00	59 294,89	59 294,89	0,00	21 647,65	21 647,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	899 268,42	585 699,07	-313 569,35	904 782,32	686 865,27	-217 917,05	925 950,98	775 964,76	-151 986,22	947 830,89	808 152,82	-139 678,07	970 448,08	824 150,62	-146 297,46

2. Объем отпуска воды											
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования
1.	Объем реализации, куб.м.	382,91	353,60	382,91	353,60	382,91	353,60	382,91	353,60	382,91	353,60

3. Индексы роста цен

№ п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024	2025	2026	2027	2028
1	Индекс потребительских цен	%	107,20	104,20	104,00	104,00	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60	104,90	103,00	103,00	103,00

4. Долгосрочные показатели регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	364,38	364,38	364,38	364,38	364,38
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00	1,00	1,00

3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-

6. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке

№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %				
		2024	2025	2026	2027	2028
1.	техническая вода	-	-	-	-	-

7. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2022		
		план	факт	откл
1.	Показатели качества воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
1.2.	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.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,74	0,21	-4,53
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,95	0,09	-0,86

Основные показатели расчета тарифов МУП "ЖКХ Васюган" на 2024-2028 годы
 для потребителей села Мыльджино Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района (техническая вода)

общая система налогообложения, руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации																
№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб.														
		2024			2025			2026			2027			2028		
		в целом по году			в целом по году			в целом по году			в целом по году			в целом по году		
	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	План организации	Орган регулирования	Отклонение	
I	Операционные расходы	632 987,86	368 787,85	-264 200,00	651 724,30	380 434,17	-271 290,12	671 015,34	391 695,02	-279 320,31	690 877,39	405 289,20	-287 588,19	711 327,36	415 226,56	-296 100,80
1.1.	Производственные расходы	516 070,96	341 281,07	-174 789,89												
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	25 718,72	21 432,27	-4 286,45												
1.1.2	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	488 302,71	318 675,48	-169 627,23												
1.1.3	прочие производственные расходы	0,00	0,00	0,00												
1.1.4	прочие прямые расходы	2 049,53	1 173,33	-876,20												
1.1.5	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00												
1.2.	Ремонтные расходы	4 662,00	3 885,00	-777,00												
1.3.	Административные расходы	112 254,90	23 621,78	-88 633,12												
1.4.	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00												
1.5.	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00
1.6.	индекс потребительских цен	0,05	0,07	0,03	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00	0,04	0,04	0,00
1.7.	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Расходы на электрическую энергию	17 582,57	14 728,14	-2 854,44	18 461,70	15 611,82	-2 849,88	19 384,79	16 080,18	-3 304,61	20 354,03	16 562,58	-3 791,44	21 371,73	17 059,46	-4 312,27
III	Неподконтрольные расходы	7 199,58	259,38	-6 940,21	6 929,77	297,79	-6 631,98	7 156,18	338,72	-6 817,46	7 391,96	385,48	-7 006,48	7 637,73	438,63	-7 199,10
2.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Расходы на услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Налоги и сборы	7 199,58	259,38	-6 940,21	6 929,77	297,79	-6 631,98	7 156,18	338,72	-6 817,46	7 391,96	385,48	-7 006,48	7 637,73	438,63	-7 199,10
2.2.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.4	Водный налог	138,15	259,38	121,22	158,61	297,79	139,18	180,62	338,72	158,10	205,73	385,48	179,75	234,36	438,63	204,27
2.2.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.8	Налог на прибыль	7 061,43	0,00	-7 061,43	6 771,16	0,00	-6 771,16	6 975,56	0,00	-6 975,56	7 186,23	0,00	-7 186,23	7 403,37	0,00	-7 403,37
2.2.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда, учитываемых в составе производственных, ремонтных и административных расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	Расходы по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Величина сглаживания НВВ	0,00	-73 161,20	-73 161,20	0,00	-49 465,90	-49 465,90	0,00	28 958,05	28 958,05	0,00	55 910,83	55 910,83	0,00	51 926,96	51 926,96
VIII	Корректировка НВВ с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	48 372,73	0,00	-48 372,73	0,00	45 686,35	45 686,35	0,00	45 686,35	45 686,35	0,00	45 686,35	45 686,35	0,00	0,00	0,00
IX	Корректировка НВВ по реализации производственной программы при недостижении утвержденных показателей качества и надежности объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
X	Итого НВВ для расчета тарифов	706 142,75	310 614,17	-395 528,58	677 115,77	392 564,24	-284 551,53	697 556,31	482 758,33	-214 797,98	718 623,38	521 834,44	-196 788,93	740 336,82	484 651,61	-255 685,21

2. Объем отпуска воды											
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования	План организации	Орган регулирования
1.	Объем реализации, куб.м.	103,33	194,00	103,33	194,00	103,33	194,00	103,33	194,00	103,33	194,00

3. Индексы роста цен							
№ п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024	2025	2026	2027	2028
1	Индекс потребительских цен	%	107,20	104,20	104,00	104,00	104,00
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60	104,90	103,00	103,00	103,00

4. Долгосрочные показатели регулирования						
№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	368,79	368,79	368,79	368,79	368,79
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

5. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
1.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79
3.2.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.3.1.	динамика изменения плановых значений к предыдущему году	-	-	-	-	-
6. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке						
№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %				
		2024	2025	2026	2027	2028
1.	питьевая вода	-	-	-	-	-
7. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения						
№ п/п	Наименование показателя	2022				
		план	факт	откл		
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-		
1.2.	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.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед в год/км	0,00	0,00	0,00		
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00		
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	4,79	19,84	15,05		
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб.м.	0,00	0,00	0,00		

Основные показатели расчета тарифов МУП "ЖКХ Васюган" на 2024 год
для потребителей села Средний Васюган Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района (питьевая вода)

общая система налогообложения руб.

1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации				
№ п/п	Наименование показателя	План организации	Орган регулирования	Отклонение
1	Производственные расходы	6 614 137,25	4 095 263,03	-2 518 874,22
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	295 830,56	118 336,53	-177 494,03
1.1.1	Реагенты	6 166,00	5 138,33	-1 027,67
1.1.2	ГСМ	108 436,06	0,00	-108 436,06
1.1.3	Материалы и малоценные основные средства	181 228,50	113 198,19	-68 030,31
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	386 458,62	325 812,41	-60 646,21
1.2.1	электроэнергия	386 458,62	325 812,41	-60 646,21
1.2.2	теплоэнергия	0,00	0,00	0,00
1.2.3	холодная вода	0,00	0,00	0,00
1.2.4	прочие энергетические ресурсы	0,00	0,00	0,00
1.3	расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Расходы на услуги по транспортировке воды	0,00	0,00	0,00
1.4	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	5 856 887,77	3 607 644,10	-2 249 243,67
1.4.1	Расходы на оплату труда производственного персонала	4 498 377,70	2 770 848,00	-1 727 529,70
1.4.2	Отчисления на социальные нужды производственного персонала, в том числе налоги и сборы	1 358 510,07	836 796,10	-521 713,97
1.5	Прочие производственные расходы	74 960,30	43 470,00	-31 490,30
1.6	Прочие прямые расходы	0,00	0,00	0,00
2	Ремонтные расходы	0,00	0,00	0,00
3	Административные расходы	1 121 157,46	0,00	-1 121 157,46
3.1	Расходы на оплату работ и услуг выполняемых сторонними организациями	30 839,97	0,00	-30 839,97
3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на соц.нужды АУПа в т.ч. налоги и сборы	1 042 109,42	0,00	-1 042 109,42
3.2.1	Расходы на оплату труда АУПа	800 391,26	0,00	-800 391,26
3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в	241 718,16	0,00	-241 718,16
3.3	Прочие расходы	48 208,07	0,00	-48 208,07
4	Сбытовые расходы	0,00	0,00	0,00
5	Амортизация	9 649 321,29	0,00	-9 649 321,29
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	0,00	0,00	0,00
7	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	196 239,05	12 045,31	-184 193,74
7.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00
7.2	Налог на имущество организаций	0,00	0,00	0,00
7.3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00
7.4	Водный налог	20 459,94	12 045,31	-8 414,63
7.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00
7.6	Земельный налог	0,00	0,00	0,00
7.7	Транспортный налог	0,00	0,00	0,00
7.8	Единый налог, уплачиваемый организацией, применяющей упрощенную систему	175 779,11	0,00	-175 779,11
7.9	Прочие налоги и сборы, за исключением налогов и сборов с фонда оплаты труда,	0,00	0,00	0,00
8	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00
9	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
10	Результаты деятельности за предшествующие периоды регулирования	0,00	0,00	0,00
11	Итого НВВ для расчета тарифов	17 580 855,04	4 107 308,34	-13 473 546,70

2. Объем отпуска воды		Значение
№ п/п	Наименование показателя	
1.	Объем реализации, куб.м.	29 362,60

3. Индексы роста цен			
№ п/п	Вид индекса	Ед.изм.	2024
1	Индекс потребительских цен	%	107,20
2	Индекс роста цен на электрическую энергию	%	105,60

4. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, принятые в расчет при установлении тарифов		
№ п/п	Наименование показателя	Значение
1.	Показатели качества воды	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
1.2.	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.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед. в год/км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов	
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,40
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	1,13
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб.м.	0,32

5. Утвержденные нормативы потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке

№ п/п	Вид воды	Норматив потерь воды, %
		2024
1.	питьевая вода	10,40

6. Фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

Отчет об исполнении производственной программы и расчет ее эффективности, осуществляемый путем сопоставления фактических значений расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия и показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов систем водоснабжения с плановыми, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей организации на 2022 год.