



В.Ю.Трапезников

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области**

01.11.2023

№ 26

**город Томск**

<b>ПРИСУТСТВОВАЛИ:</b>	
В.Ю. Трапезников	Председатель Правления – Начальник 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
Г.К. Кулешов	Заместитель начальника департамента-председатель комитета по организационно-правовой работе Департамента тарифного регулирования Томской области
О.И. Критина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами Департамента тарифного регулирования Томской области
Е.А. Воронина	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения Департамента тарифного регулирования Томской области
Н.Н.Неизвестных. (право совещательного голоса)	представитель антимонопольного органа

Кворум Правления имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ (п.п.1):**

1.	Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов Индивидуальному предпринимателю Михайлову Андрею Васильевичу (ИНН 701101197192) на питьевую воду для потребителей Старицинского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года
----	---

**СЛУШАЛИ:**

**По вопросу п.1 повестки** об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов Индивидуальному предпринимателю Михайлову Андрею Васильевичу (ИНН 701101197192) на питьевую воду для потребителей

Старицинского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

Критина О.И.

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

## РЕШИЛИ:

1. Утвердить производственную программу индивидуальному предпринимателю Михайлову Андрею Васильевичу (ИНН 701101197192) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Индивидуальный предприниматель Михайлов Андрей Васильевич
Юридический адрес, телефон, факс	636626, Томская обл., Парабельский р-н, с. Старица, ул. Молодежная 4, 1 тел: (838252) 23883
ИНН	701101197192
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 01.01.2028

### 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47

**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	296,37	350,14	367,64	380,37	388,03

**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
<b>Показатели качества воды</b>							
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	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
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	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2024	2025	2026	2027	2028

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	20,86	20,86	20,86	20,86	20,86
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	0,00	0,00
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	0,00	0,00

#### Объем подачи (транспортировки, очистки) воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2022 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации	0,53	0,45	-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	342,86	357,89	15,03

	производственной программы				
<b>Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения</b>					
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2022 год		
			план	факт	откл
<b>Показатели качества воды</b>					
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	0,00	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	0,00	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>					
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	14,90	24,20	9,30
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. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей Старицинского сельского поселения Парабельского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

Долгосрочные параметры регулирования,  
устанавливаемые индивидуальному предпринимателю  
Михайлову Андрею Васильевичу (ИНН 701101197192) на 2024-2028 годы  
для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей Старицинского сельского поселения Парабельского 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.	240,73	240,73	240,73	240,73	240,73

2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	20,86	20,86	20,86	20,86	20,86
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. Установить тарифы индивидуальному предпринимателю Михайлову Андрею Васильевичу (ИНН 701101197192) на питьевую воду для потребителей Старицинского сельского поселения Парабельского района

Потребители	Наименование товара (услуги)	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
			Период действия тарифов		
			Год	01.01-30.06	01.07-31.12
потребители Старицинского сельского поселения Парабельского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2024	539,63	733,97
			2025	733,97	770,67
			2026	770,67	809,20
			2027	809,20	825,38
			2028	825,38	842,10
		Население (НДС не предусмотрен)*	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.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

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

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

Секретарь правления



Елхина О.В.

ИП Михайлов  
холодное водоснабжение

для потребителей

Старицинского сельского поселения Парабельского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2024-2028 годы

## 1. Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации

№ п/п	Наименование показателя	Сумма по периодам, руб				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
I	Операционные расходы	240 727,35	248 329,52	255 680,08	263 248,21	271 040,36
1.1.	Производственные расходы	240 727,35				
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	0,00				
1.1.2	расходы на оплату регулируемыми организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00				
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	240 509,61				
1.1.4	прочие производственные расходы	0,00				
1.2.	Ремонтные расходы	0,00				
1.3.	Административные расходы	217,75				
1.4.	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00				
II	Расходы на электрическую энергию	83 744,06	87 847,52	90 482,94	93 197,43	95 993,36
III	Неподконтрольные расходы	3 873,19	4 167,72	4 366,76	4 498,47	4 733,15
3.1.	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Расходы на прочие энергоресурсы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Налоги и сборы	3 873,19	4 167,72	4 366,76	4 498,47	4 733,15
3.3.	Арендная и концессионная	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



	плата, лизинговые платежи					
3.4.	Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	Общепроизводственные (цеховые) расходы (налоги)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6.	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Амортизация	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VII	Результаты деятельности за предыдущие периоды регулирования	8 440,31	8 440,31	8 440,31	0,00	0,00
VIII	Величина сглаживания НВВ	-40 414,19	1 350,33	8 672,79	19 430,12	16 263,05
X	Итого НВВ для расчета тарифов	296 370,72	350 135,40	367 642,88	380 374,24	388 029,91

## 2. Объем отпуска воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение по периодам				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем реализации, куб.м.	465 408,00	465 408,00	465 408,00	465 408,00	465 408,00

## 3. 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	240,73	240,73	240,73	240,73	240,73
2	Индекс эффективности операционных расходов, %	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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, кВтч/куб.м.	20,86	20,86	20,86	20,86	20,86
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	кВтч/куб.м.					
--	-------------	--	--	--	--	--

4. 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, %	-	-	-	-	-
1.2.	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	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	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.	20,86	20,86	20,86	20,86	20,86

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
------	---	------	------	------	------	------

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

№ п/п	Наименование показателя	2022 год		
		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.	14,90	24,20	9,30
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