



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

06.12.2023

№ 4-260/9(264)

город Томск

Об утверждении производственной программы,  
установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов  
организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие  
«Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) в сфере холодного  
водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 06.12.2023 № 35/2

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) в сфере холодного водоснабжения на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) на питьевую воду для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему приказу.

Начальник департамента

В.Ю. Трапезников



Государственная регистрация
Дата: <u>12.12.2023</u>
Номер: <u>1316-53/2023</u>

Приложение 1 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 06.12.2023 № 4-260/9(264)

### I. Паспорт производственной программы

<b>Полное наименование организации</b>	Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство»
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	636161, Томская область, Кожевниковский район, с. Кожевниково, ул. Кирова, д. 13в, тел: (38244) 2-14-57
<b>ИНН</b>	7008006430
<b>Сфера деятельности</b>	Холодное водоснабжение
<b>Наименование уполномоченного органа</b>	Департамент тарифного регулирования Томской области
<b>Юридический адрес, телефон, факс</b>	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
<b>Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)</b>	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	2286,51	2363,12	2433,17	2505,29	2579,55
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		2286,51	2363,12	2433,17	2505,29	2579,55

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем реализации воды	347,82	347,82	347,82	347,82	347,82

**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	16333,01	18045,14	19831,33	21764,73	23706,27

**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	%	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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

№ 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	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
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	-	-	-	-	-	-

<b>VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности производственной программы</b>				
№ 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	752,86	2157,34	1404,48
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	752,86	2157,34	1404,48
<b>Объем подачи (транспортировки, очистки) воды</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2022 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	откл
1	Объем реализации	313,30	347,91	34,61

<b>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы</b>				
№ п/п	Наименование показателя	Сумма за 2022 год, тыс.руб		
		план	факт	откл
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	13816,11	15711,95	1895,84

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	%	0,00	20,56	20,56
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	12,94	12,94

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	%	8,59	8,59	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	1,34	1,14	-0,2
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

Приложение 2 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 06.12.2023 № 4-260/9(264)

Долгосрочные параметры регулирования,  
устанавливаемые организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное  
предприятие «Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) на 2024-  
2028 годы для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей Чилинского,  
Староювалинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского,  
Уртамского сельских поселений Кожевниковского 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.	14953,44	14953,44	14953,44	14953,44	14953,44
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	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
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

Приложение 3 к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 06.12.2023 № 4-260/9(264)

Тарифы

организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие  
«Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство» (ИНН 7008006430) в сфере  
холодного водоснабжения для потребителей Чилинского, Староювагинского,  
Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского  
сельских поселений Кожевниковского 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- 31.12
потребители Чилинского, Староювагинского, Малиновского, Вороновского, Песочнодубровского, Новопокровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района	питьевая вода	Прочие потребители (НДС не предусмотрен)*	2024	44,51	49,41
			2025	49,41	54,35
			2026	54,35	59,68
			2027	59,68	65,47
			2028	65,47	70,84
		Население (НДС не предусмотрен)*	2024	44,51	49,41
			2025	49,41	54,35
			2026	54,35	59,68
			2027	59,68	65,47
			2028	65,47	70,84

\* 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.