

# **КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТАРИФАМ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 15 июля 2025 года № 23/3**

### **Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Металлопрокатный завод» на долгосрочный период регулирования 2025 – 2028 гг.**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416 - ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления правительства Тульской области от 7 октября 2011 года № 17 «О комитете Тульской области по тарифам» комитет Тульской области по тарифам постановляет:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Металлопрокатный завод» с использованием метода индексации на период 2025 – 2028 гг. (приложение № 1).

2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Металлопрокатный завод» на долгосрочный период регулирования 2025 – 2028 гг. (приложение №2).

3. Утвердить производственную программу на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Металлопрокатный завод» (приложение № 3).

4. Разместить производственную программу, указанную в пункте 3 настоящего постановления, на официальном сайте комитета Тульской области по тарифам в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Тарифы и долгосрочные параметры регулирования, установленные в пунктах 1, 2 настоящего постановления, вступают в силу с 29 июля 2025 года и действуют по 31 декабря каждого года долгосрочного периода регулирования 2025 - 2028 гг. с учетом календарной разбивки.

6. Внести в постановление комитета Тульской области по тарифам от 14 декабря 2023 года № 49/1 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования, производственных программ и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод на долгосрочный период регулирования 2024 - 2028 гг., на 2024 год долгосрочных периодов

регулирования 2020 - 2024 гг., 2021 - 2024 гг., 2021 - 2025 гг., 2022-2025 гг., 2022 - 2026 гг., 2022 - 2027 гг., 2023 - 2025 гг. и на 2023 - 2027 гг., 2023-2026 гг., 2023-2028 гг. для потребителей Тульской области» следующие изменения:

в таблице приложения № 1 к постановлению:

пункт 3 изложить в новой редакции:

3	АО «Комбайнмашс трой»	водоотведение	1483,44	1	0	0
		транспортировка воды	756,07	1	0	0

пункт 60 признать утратившими силу;

в таблице приложения № 58 к постановлению пункт 62 признать утратившим силу.

7. Внести в постановление комитета Тульской области по тарифам от 10 декабря 2024 года № 45/1 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение, транспортировку воды и транспортировку сточных вод на долгосрочный период регулирования 2025 - 2027 гг., 2025 - 2029 гг., на 2025 год долгосрочных периодов регулирования 2021 - 2025 гг., 2022-2025 гг., 2022 - 2026 гг., 2022 - 2027 гг., 2023 - 2025 гг., 2023 - 2027 гг., 2023-2026 гг., 2023-2028 гг., 2024 - 2027 гг., 2024 - 2028 гг. для потребителей Тульской области, утверждении производственных программ для организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

пункт 15 в таблицах 1, 2 приложения № 45 к постановлению признать утратившим силу;

пункт 2 в таблицах 1, 2 приложения № 51 к постановлению признать утратившим силу;

пункт 15 в таблицах 1, 2 приложения № 52 к постановлению признать утратившим силу.

8. Постановление вступает в силу с 29 июля 2025 года.

**Заместитель председателя комитета  
Тульской области по тарифам**



**Е.В. Денисова**

Приложение № 1  
к постановлению комитета  
Тульской области по тарифам

от 15 июля 2025 года № 23/3

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Металлопрокатный завод» с использованием метода индексации на период 2025 – 2028 гг.**

N	Наименование организации	Услуги	Базовый уровень операционных расходов на 2025 год, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов (%)	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды (%)	Удельный расход электрической энергии (кВт.ч/м <sup>3</sup> )
1.	ООО «Металлопрокатный завод»	питьевая вода (питьевое водоснабжение)	5202,21	1	2025 г. – 3,72 2026 г. – 3,72 2027 г. – 3,72 2028 г. – 3,72	1,00666

Приложение № 2  
к постановлению комитета  
Тульской области по тарифам

от 15 июля 2025 года № 23/3

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Металлопрокатный завод» на  
долгосрочный период регулирования 2025 – 2028 гг.**

Таблица 1

№ п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м					
		2025 год		2026 год			
		2 полугодие		1 полугодие		2 полугодие	
		без НДС	для населения	без НДС	для населения	без НДС	для населения
1.	ООО «Металлопрокатный завод»	57,43	68,91	57,43	68,91	60,17	72,21

Таблица 2

N п/п	Наименование организаций	Тарифы в руб. за 1 куб. м							
		2027 год				2028 год			
		1-е полугодие		2-е полугодие		1-е полугодие		2-е полугодие	
		без НДС	для населения	без НДС	для населения	без НДС	для населения	без НДС	для населения
1.	ООО «Металлопрокатный завод»	60,17	72,21	62,22	74,67	62,22	74,67	64,18	77,02

Приложение № 3  
к постановлению комитета  
Тульской области по тарифам  
от 15 июля 2025 года № 23/3

**Производственная программа  
ООО «Металлопрокатный завод»  
на 2025 – 2028 годы**

по услуге: водоснабжения

г.Тула

2025 г.

## СОДЕРЖАНИЕ:

1. Паспорт программы
2. Цели и задачи программы
3. Планируемый объем подачи питьевой воды
4. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и мероприятий, направленных на снижение потерь питьевой воды.
5. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности ООО «МПЗ».
6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
7. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности водоснабжения
8. Расчет эффективности производственной программы
9. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования
10. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
11. Состояние систем коммунальной инфраструктуры и обоснование необходимости разработки программы
12. Сроки и механизм реализации программы
13. Организация управления и контроля
14. Контроль исполнения программы

## ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Производственная программа ООО «МПЗ»
Заказчик	ООО «МПЗ»
Основной разработчик программы	ООО «МПЗ»
Исполнители мероприятий	ООО «МПЗ»
Цели программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение абонентов (потребителей) водой соответствующего качества в необходимом объеме в пределах производственных мощностей.</li> <li>2. Обеспечение экологических требований и нормативов при эксплуатации систем водоснабжения.</li> <li>3. Сокращение величины потерь и неучтенных расходов питьевой воды при ее транспортировке и реализации.</li> </ol>
Задачи программы	Проведение ремонтных работ на водопроводных сетях, устранение порывов и частичная замена сетей
Сроки реализации программы	2025-2028 г.г.
Объемы и источники финансирования	Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет ООО «МПЗ» от доходов по реализации абонентам (потребителям) холодной воды.
Ожидаемые результаты выполнения программы	Ожидаемый отпуск питьевой воды составит: 105,53 тыс.м <sup>3</sup>
Контроль реализации программы	Оперативный контроль осуществляется комитетом Тульской области по тарифам.

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

#### 3.1 Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2025-2028 г.г.
<b>1.</b>	<b>Водоподготовка</b>		
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс.м <sup>3</sup>	
1.1.1	из поверхностных источников	тыс.м <sup>3</sup>	
1.1.2	из подземных источников	тыс.м <sup>3</sup>	105,53
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	105,53
<b>3.</b>	<b>Транспортировка питьевой воды</b>	<b>тыс.м<sup>3</sup></b>	
3.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	
3.1.1	из собственных источников	тыс.м <sup>3</sup>	
3.1.2	от других операторов	тыс.м <sup>3</sup>	
3.1.3	получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс.м <sup>3</sup>	
3.2	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	
3.3	Потребление воды на собственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс.м <sup>3</sup>	
<b>4.</b>	<b>Транспортировка технической воды</b>	<b>тыс.м<sup>3</sup></b>	
4.1.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	
4.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	
4.3.	Потребление на собственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	
4.4.	Объем воды, отпущенной из сети	тыс.м <sup>3</sup>	
<b>6.</b>	<b>Отпуск питьевой воды</b>	<b>тыс.м<sup>3</sup></b>	<b>105,53</b>
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс.м <sup>3</sup>	
6.1.1	по приборам учета	тыс.м <sup>3</sup>	105,53
6.1.2	по нормативам	тыс.м <sup>3</sup>	
6.4	по абонентам	тыс.м <sup>3</sup>	
6.4.1.1	потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	
6.4.2	собственным абонентам	тыс.м <sup>3</sup>	



**4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ  
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ,  
НАПРАВЛЕННЫХ НА СНИЖЕНИЕ ПОТЕРЬ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И  
УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОКАЗАНИЯ УСЛУГ**

4.1 Водоснабжение

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс.руб.	Ожидаемый эффект	
			натур.пок-ль	тыс.руб.
Замена запорной арматуры на магистральном трубопроводе	2025-2028	1 200	14,3 м <sup>3</sup> / 14,3 кВт/ч	336,0
Замена участков трубопроводов	2026-2028	3 290	Обеспечение безопасности. Уменьшение потерь воды при транспортировке	
<b>ИТОГО:</b>		<b>4 490</b>		

**5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ  
И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс.руб.	Ожидаемый эффект	
			натур.пок-ль	тыс.руб.
Установка автоматической системы аварийного оповещения на насосной станции	2025-2028	290,0	Обеспечение безопасности бесперебойной работы насосной станции	
<b>ИТОГО:</b>		<b>290,0</b>		

## 6. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОДООТВЕДЕНИЯ

№№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для измерения	Ед.изм.	Плановые показатели значений
				2025-2028 гг.
Холодное водоснабжение				
1	Показатели качества питьевой воды	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	ед.	
		количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	
		общее количество отобранных проб.	ед.	18
		доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	ед.	100
		количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	18
		общее количество отобранных проб.	ед.	18
2	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения,	ед./км	

		принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение		
		количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	
		протяженность водопроводной сети	км	3,6
3	Показатели энергетической эффективности	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	
		объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб.м	
		общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	105,53
		удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	
		общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	тыс.кВт*ч	114,93
		общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м <sup>3</sup>	105,53

## 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, тыс. руб.
1.	Стоимость электроэнергии при использовании ламп накаливания	кВтч	12000	6,50	78,00
2.	Стоимость электроэнергии при использовании энергосберегающих ламп	кВтч	2390	6,50	15,54
ИТОГО					93,54

## 8. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

Обеспечение удовлетворительного уровня эксплуатации систем водоснабжения, при котором количестве жалоб, поступающих от потребителей, сведется к минимуму.

## 9. СОСТОЯНИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ООО «Металлопрокатный завод» обеспечивает питьевой водой предприятия находящиеся на территории промышленной площадки.

Протяженность водопроводных сетей составляет 3,6 км, Износ сетей составляет 81%, в замене нуждается около 2,4 км водопроводных сетей.

## 10. СРОКИ И МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Мероприятия программы планируется реализовать в 2025-2028 гг.

Мероприятия программы выполняются:

- по эксплуатации и техническому обслуживанию объектов систем коммунального водоснабжения, замене изношенного оборудования силами персонала ООО «Металлопрокатный завод»

- по разработке мероприятий по снижению потерь питьевой воды и снижению расхода электроэнергии силами персонала ООО «Металлопрокатный завод» при консультировании и технической поддержке специализированных организаций (при необходимости).

## **11. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ**

Управление исполнением программы осуществляется руководством ООО «Металлопрокатный завод» через подготовку, утверждение и организацию исполнения плана мероприятий по реализации производственной программы.

## **12. КОНТРОЛЬ ИСПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Контроль исполнения программы осуществляется комитетом Тульской области по тарифам.