



## УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 ноября 2024 года

№ 54/3

г. Липецк

#### **О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 10 декабря 2020 года № 41/7 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования индивидуального предпринимателя Саблина Владимира Александровича на 2021-2025 годы»**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229 «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 ноября 2024 года № 54/3 управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 10 декабря 2020 года № 41/7 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования индивидуального предпринимателя Саблина Владимира Александровича на 2021-2025 годы» (Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 2020, 15 декабря;

2021, 23 декабря; Липецкая газета, 2022, 22 ноября; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2023, 14 декабря) следующие изменения:

1. В преамбуле постановления слова «распоряжением Правительства Липецкой области от 18 июля 2023 года № 680-р» заменить словами «постановлением Правительства Липецкой области от 4 апреля 2024 года № 229».

2. В пункте 1 постановления слова «Частодубравского сельсовета Липецкого муниципального района» заменить словами «Липецкого муниципального округа».

3. В пункте 2 постановления слова «Частодубравского сельсовета Липецкого муниципального района» заменить словами «Липецкого муниципального округа».

4. В пункте 3 постановления слова «Частодубравского сельсовета Липецкого муниципального района» заменить словами «Липецкого муниципального округа».

5. Приложение 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение 1  
к постановлению управления энергетики и тарифов  
Липецкой области «О тарифах на питьевую воду и  
долгосрочных параметрах регулирования индивидуального  
предпринимателя Саблина Владимира Александровича на  
2021-2025 годы»

**Производственная программа  
индивидуального предпринимателя Саблина Владимира Александровича  
по холодному водоснабжению на территории Липецкого муниципального  
округа Липецкой области (улицы Большая Логовая, Чистопрудная,  
Лучистая, Ясная, Светлая, Зеленая, Новомосковская с. Частая Дубрава и  
улицы Янтарная, Медовая, 2-я Медовая, 2-я Янтарная, Солнечная,  
Отрадная, Луговая, Загородная с. Терновое)  
на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	индивидуальный предприниматель Саблин Владимир Александрович
Местонахождение регулируемой организации	398001, Липецкая область, г. Липецк, ул. Горького, д. 13, кв. 125
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа	398001, г. Липецк, ул. Советская, д. 3
Период реализации производственной программы	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Объём финансовых потребностей, тыс. руб.				
		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	542,33	559,99	587,66	623,67	653,24
2	Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	-	-	-	-	-
3	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
				с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года		с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	39,9	19,4	20,5	39,9	19,7	20,2	39,9
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	39,9	19,4	20,5	39,9	19,7	20,2	39,9
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	39,9	19,4	20,5	39,9	19,7	20,2	39,9
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	0,9	0,4	0,5	0,9	0,4	0,5	0,9
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	39,0	19,0	20,0	39,0	19,3	19,7	39,0
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	39,0	19,0	20,0	39,0	19,30	19,7	39,0
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	39,0	19,0	20,0	39,0	19,3	19,7	39,0
15	населению	тыс. куб.м	39,0	19,0	20,0	39,0	19,3	19,7	39,0
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24

## Окончание таблицы 3

№ п/п	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам	
		с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года		с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	11	12	13	14	15	16
1	39,92	19,80	20,12	39,918	19,8	20,118
2	0	0	0	0	0	0
3	39,92	19,80	20,12	39,918	19,8	20,118
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	39,92	19,80	20,12	39,918	19,8	20,118
9	0	0	0	0	0	0
10	0,92	0,46	0,46	0,918	0,455	0,463
11	39,0	19,34	19,66	39,000	19,345	19,655
12	0	0	0	0	0	0
13	39,0	19,34	19,66	39,0	19,345	19,655
14	39,0	19,34	19,66	39,0	19,345	19,655
15	39,0	19,34	19,66	38,24	18,968	19,272
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0,76	0,377	0,383
18	0	0	0	0	0	0
19	24	24	24	24	24	24

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
				с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года		с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1520,71	723,71	797,00	1585,87	769,11	816,76	1701,18

Окончание таблицы 4

№ п/п	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам	
		с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года		с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	11	12	13	14	15	16
1	1810,15	843,61	966,54	1982,73	951,00	1031,73

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

График реализации мероприятий производственной программы - с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

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

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	5	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1	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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Таблица 6

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2022 год в % к 2021 году	2023 год в % к 2022 году	2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой воды:					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0
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	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения:					
2.1	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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	%	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности:					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	100	100	100	100
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	100	100	100	100
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	%	0	0	0	0
4	Расходы на реализацию производственной программы	%	104,28	107,27	106,41	109,53



## Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы размещен на сайте управления энергетики и тарифов Липецкой области в разделе «Мониторинги» (<https://energy48.ru/investiczionnyye-proizvodstvennyye-programmy/holodnoe-vodosnabzhenie/>).

## Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.».

6. В наименовании приложения 2 к постановлению слова «Частодубравского сельсовета Липецкого муниципального района» заменить словами «Липецкого муниципального округа».

7. Приложение 3 к постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение 3  
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования индивидуального предпринимателя Саблина Владимира Александровича на 2021-2025 годы»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую индивидуальным предпринимателем Саблиным Владимиром Александровичем на территории Липецкого муниципального округа Липецкой области (улицы Большая Логовая, Чистопрудная, Лучистая, Ясная, Светлая, Зеленая, Новомосковская с. Частая Дубрава и улицы Янтарная, Медовая, 2-я Медовая, 2-я Янтарная, Солнечная, Отрадная, Луговая, Загородная с. Терновое), на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года с календарной разбивкой**

Таблица

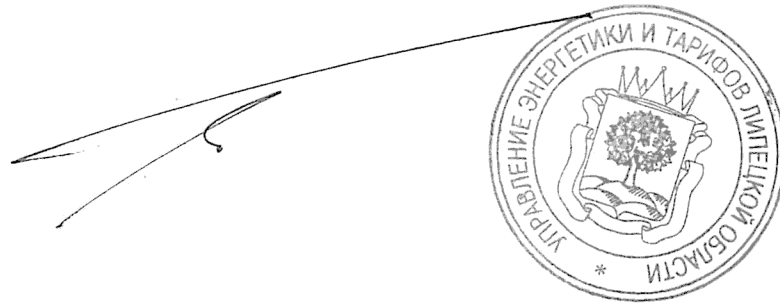
№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов								
			с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Население	руб./куб.м <*>	38,09	39,85	39,85	41,46 <***>	43,62<***>	43,62	49,16	49,16	52,49
2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м <*>	-	-	-	-	-	-	-	49,16	52,49

<\*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, применяется упрощенная система налогообложения в соответствии со статьями 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

<\*\*\*> Тариф действует по 30 ноября 2022 года.

<\*\*\*> Тариф введен в действие с 1 декабря 2022 года.».

Начальник управления



М.В. Боев