



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**11 декабря 2020 года**

г.Липецк

**№ 42/5**

**О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования  
МУП «Липецкводоканал» на 2021 - 2023 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», приказами ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 11 декабря 2020 года № 42/5 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу МУП «Липецкводоканал» по холодному водоснабжению на территории муниципального образования город Липецк: улица Балашовская, 1, 2, 3, сооружение 3а, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года (приложение 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую МУП «Липецкводоканал» на территории муниципального образования город Липецк: улица Балашовская, 1, 2, 3, сооружение 3а, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года (приложение 2).

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду поставляемую МУП «Липецкводоканал», на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой (приложение 3).

4. Признать утратившим силу с 1 января 2021 года постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 6 декабря 2019 года № 43/1 «О тарифах на питьевую воду, поставляемую МУП «Липецкводоканал» на территории муниципального образования город Липецк: улица Балашовская, 1, 2, 3, сооружение 3а, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, на 2020 год» («Липецкая газета», 2019, 11 декабря).

Начальник управления

В.В. Беробеня

Приложение 1 к постановлению  
управления энергетики и тарифов  
Липецкой области  
«О тарифах на питьевую воду и долгосрочных  
параметрах регулирования МУП  
«Липецкводоканал» на 2021 – 2023 годы»

**Производственная программа МУП «Липецкводоканал» по холодному водоснабжению  
на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	МУП «Липецкводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	г. Липецк, ул. Московская, стр. 20/2
Период реализации производственной программы	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере холодного водоснабжения

Таблица 2

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

## Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

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	в том числе по периодам	
				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 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	100,59	47,86	52,73	103,76	50,34	53,42	105,42	50,99	54,42

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ 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
<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
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
<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
<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	%	0	0	0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,5	0,5	0,5

Начальник управления

В.В. Беребенья

Приложение 2 к постановлению  
управления энергетики и тарифов  
Липецкой области  
«О тарифах на питьевую воду и долгосрочных  
параметрах регулирования МУП  
«Липецкводоканал» на 2021 – 2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую  
МУП «Липецкводоканал» на территории муниципального образования город Липецк:  
улица Балашовская, 1, 2, 3, сооружение 3а, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21,  
определяемые методом индексации, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	83,47	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.1	уровень потерь воды	%			
3.2	удельный расход электрической энергии:				
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки технологической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,5	0,5	0,5

Начальник управления

В.В. Береня

Приложение 3 к постановлению  
управления энергетики и тарифов  
Липецкой области  
«О тарифах на питьевую воду и  
долгосрочных параметрах  
регулируемого МУП  
«Липецкводоканал» на 2021-2023 годы»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую МУП «Липецкводоканал»,  
на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/ п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифа		Период действия тарифа		Период действия тарифа	
			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 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	27,35	28,76	28,76	29,14	29,14	29,69
	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	22,79	23,97	23,97	24,28	24,28	24,74

\*Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Начальник управления

В.В. Береня