



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 ноября 2022 года

г.Липецк

№ 51/6

О долгосрочных параметрах регулирования, о тарифах на питьевую воду МУП «Усманский водоканал» (ИНН 4816024892) на территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет Усманского муниципального района на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2028 года и о введении их в действие с 1 декабря 2022 года

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 22 ноября 2022 года № 51/6 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу МУП «Усманский водоканал» (ИНН 4816024892) по холодному водоснабжению на территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет Усманского муниципального района на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2028 года (приложение 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую МУП «Усманский водоканал» (ИНН 4816024892) на территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет Усманского муниципального района, определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2028 года (приложение 2).

3. Установить тарифы на питьевую воду, поставляемую МУП «Усманский водоканал» (ИНН 4816024892) на территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет Усманского муниципального района, на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2028 года (приложение 3).

4. Тарифы на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года, установленные настоящим постановлением без календарной разбивки и указанные в пункте 3 настоящего постановления, ввести в действие с 1 декабря 2022 года.

5. Признать утратившими силу с 1 декабря 2022 года постановления управления энергетики и тарифов Липецкой области:

от 19 декабря 2019 года № 48/20 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОГУП «Липецкоблводоканал», ОГУП «Усманский водоканал» на территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет Усманского муниципального района на 2020 - 2022 годы» (Липецкая газета, 2019, 25 декабря);

от 16 декабря 2020 года № 45/12 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2019 года № 48/20 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет Усманского муниципального района на 2020 - 2022 годы» (Липецкая газета, 2020, 22 декабря);

от 9 декабря 2021 года № 39/3 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2019 года № 48/20 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет Усманского муниципального района на 2020 - 2022 годы» (Липецкая газета, 2021, 14 декабря).

Начальник управления

М.В. Боев

Приложение 1 к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О долгосрочных параметрах регулирования, о тарифах на питьевую воду МУП «Усманский водоканал» (ИНН 4816024892) на территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет Усманского муниципального района на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2028 года и о введении их в действие с 1 декабря 2022 года»

Производственная программа МУП «Усманский водоканал» (ИНН 4816024892) по холодному водоснабжению на территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет Усманского муниципального района на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2028 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	МУП «Усманский водоканал» (ИНН 4816024892)
Местонахождение регулируемой организации	399373, Липецкая область, г.Усмань, ул. Чернышевского, д.123
Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2028 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

1	Наименование показателя	3 Единица измерения	4 На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)	5 На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам		8 На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам	
					6 с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	7 с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года		9 с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	10 с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	4,5	4,5	2,2	2,3	4,5	2,2	2,3
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	4,5	4,5	0	0	4,5	0	0
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	4,5	4,5	2,2	2,3	4,5	2,2	2,3
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	4,3	4,3	2,1	2,2	4,3	2,1	2,2
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	4,3	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	4,3	2,1	2,2	4,3	2,1	2,2
15	населению	тыс. куб.м	1,9	1,9	0,9	1,0	1,9	0,9	1,0
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,3	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	2,1	2,1	1,0	1,1	2,1	1,0	1,1
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

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	126,42	128,99	61,74	67,25	134,90	64,20	70,70

Окончание таблицы 3

На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	в том числе по периодам	
	с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года		с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года		с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года
11	12	13	14	15	16	17	18	19
140,46	67,49	72,97	142,63	69,66	72,97	143,56	69,66	73,90

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 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	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	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	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	ед./км	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Показатели энергетической эффективности							
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
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	0

Начальник управления

М.В. Боев

Приложение 2 к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О долгосрочных параметрах регулирования, о тарифах на питьевую воду МУП «Усманский водоканал» (ИНН 4816024892) на территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет Усманского муниципального района на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2028 года и о введении их в действие с 1 декабря 2022 года»

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую МУП «Усманский водоканал» (ИНН 4816024892) на территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет Усманского муниципального района, определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2028 года

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	56,31	-	-	-	-	
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности							
3.1	уровень потерь воды	%	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
3.2	удельный расход электрической энергии:							
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0	0

Начальник управления

М.В. Боев

Приложение 3 к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О долгосрочных параметрах регулирования, о тарифах на питьевую воду МУП «Усманский водоканал» (ИНН 4816024892) на территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет Усманского муниципального района на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2028 года и о введении их в действие с 1 декабря 2022 года»

Тарифы на питьевую воду, поставляемую МУП «Усманский водоканал» (ИНН 4816024892) на территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет Усманского муниципального района, на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2028 года

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов										
			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	с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Население <*>	руб./куб.м (с НДС)	35,28<***>	35,28	36,68	36,68	38,57	38,57	39,80	39,80	39,80	39,80	40,31
2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	29,40<***>	29,40	30,57	30,57	32,14	32,14	33,17	33,17	33,17	33,17	33,59

<*> Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

<***> Тарифы вводятся в действие с 1 декабря 2022 года.

Начальник управления

М.В. Боев