



Внесено в реестр нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Липецкой области		
Регистрационный номер	ГР-389	
16	декабря	2023 года

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2023 года

г. Липецк

№ 64/7

**О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах регулирования
МУП «Хлевенский водоканал» (ИНН 4817006367) на 2024-2028 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», распоряжением Правительства Липецкой области от 18 июля 2023 года № 680-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 14 декабря 2023 года № 64/7 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственные программы МУП «Хлевенский водоканал» (ИНН 4817006367) по водоотведению на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

- 1) на территории села Хлевное (улицы Ленинская, Прогресс, Свободы, Матросова) Хлевенского муниципального района (приложение 1);
- 2) на территории села Хлевное (за исключением улиц Ленинская, Прогресс, Свободы, Матросова) Хлевенского муниципального района (приложение 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение МУП «Хлевенский водоканал» (ИНН 4817006367), определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года:

1) на территории села Хлевное (улицы Ленинская, Прогресс, Свободы, Матросова) Хлевенского муниципального района (приложение 3);

2) на территории села Хлевное (за исключением улиц Ленинская, Прогресс, Свободы, Матросова) Хлевенского муниципального района (приложение 4).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение МУП «Хлевенский водоканал» (ИНН 4817006367) на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой (приложение 5).

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 1
к постановлению управления энергетики
и тарифов Липецкой области «О тарифах на
водоотведение и долгосрочных параметрах
регулирования МУП «Хлевенский
водоканал» (ИНН 4817006367)
на 2024-2028 годы»

**Производственная программа МУП «Хлевенский водоканал» (ИНН 4817006367)
по водоотведению на территории села Хлевное (улицы Ленинская, Прогресс, Свободы, Матросова)
Хлевенского муниципального района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	МУП «Хлевенский водоканал» (ИНН 4817006367)
Местонахождение регулируемой организации	399260, Липецкая область, Хлевенский район, с. Хлевное, ул. Дорожная, д. 23
Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 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 водоотведения

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	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	5	6	7	8	9	10
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	10,38	5,14	5,24	10,38	5,14	5,24
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	10,38	5,14	5,24	10,38	5,14	5,24
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	10,38	5,14	5,24	10,38	5,14	5,24
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	10,05	4,98	5,07	10,05	4,98	5,07
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	0,33	0,16	0,17	0,33	0,16	0,17
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	10,38	5,14	5,24	10,38	5,14	5,24
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	10,38	5,14	5,24	10,38	5,14	5,24
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	10,38	5,14	5,24	10,38	5,14	5,24
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	10,38	5,14	5,24	10,38	5,14	5,24
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	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
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1191,98	549,88	642,10	1288,35	629,34	659,01

Окончание таблицы 3

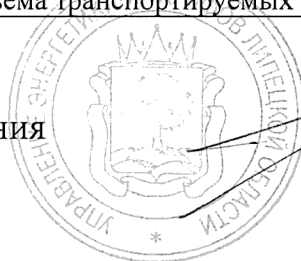
№ п/п	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	в том числе по периодам	
		с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	с 1 июля 2026 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
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	968,11	479,20	488,91	968,06	479,20	488,86	900,34	445,64	454,70

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

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	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
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 2
к постановлению управления энергетики
и тарифов Липецкой области «О тарифах на
водоотведение и долгосрочных параметрах
регулирования МУП «Хлевенский водоканал»
(ИНН 4817006367) на 2024-2028 годы»

**Производственная программа МУП «Хлевенский водоканал» (ИНН 4817006367)
по водоотведению на территории села Хлевное (за исключением улиц Ленинская, Прогресс, Свободы, Матросова)
Хлевенского муниципального района на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	МУП «Хлевенский водоканал» (ИНН 4817006367)
Местонахождение регулируемой организации	399260, Липецкая область, Хлевенский район, с. Хлевное, ул. Дорожная, д. 23
Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 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 водоотведения

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	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	5	6	7	8	9	10
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	17,09	8,50	8,59	17,09	8,50	8,59
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	17,09	8,50	8,59	17,09	8,50	8,59
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	17,09	8,50	8,59	17,09	8,50	8,59
5	от населения	тыс. куб.м	14,55	7,24	7,31	14,55	7,24	7,31
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0,85	0,42	0,43	0,85	0,42	0,43
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	1,69	0,84	0,85	1,69	0,84	0,85
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	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
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	64,19	30,86	33,33	66,53	32,98	33,55

Окончание таблицы 3

№ п/п	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
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	66,92	33,15	33,77	68,82	33,41	35,41	72,47	35,02	37,45

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

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	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
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0

Начальник управления



М.В. Боев

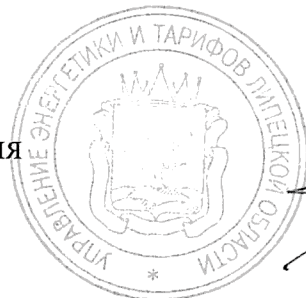
Приложение 3
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах регулирования МУП «Хлевенский водоканал» (ИНН 4817006367) на 2024-2028 годы»

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение МУП «Хлевенский водоканал» (ИНН 4817006367) на территории села Хлевное (улицы Ленинская, Прогресс, Свободы, Матросова) Хлевенского муниципального района, определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	793,64	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии:						
3.1.1	- потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 4
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах регулирования МУП «Хлевенский водоканал» (ИНН 4817006367) на 2024-2028 годы»

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение МУП «Хлевенский водоканал» (ИНН 4817006367) на территории села Хлевное (за исключением улиц Ленинская, Прогресс, Свободы, Матросова) Хлевенского муниципального района, определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	66,59	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии:						
3.1.1	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 5

к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах регулирования МУП «Хлевенский водоканал» (ИНН 4817006367) на 2024-2028 годы»

**Тарифы на водоотведение МУП «Хлевенский водоканал» (ИНН 4817006367)
на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов									
			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
1	На территории села Хлевное (улицы Ленинская, Прогресс, Свободы, Матросова) Хлевенского муниципального района											
1.1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	106,98	122,44	122,44	125,67	93,23	93,23	93,23	93,23	86,70	86,70
2	На территории села Хлевное (за исключением улиц Ленинская, Прогресс, Свободы, Матросова) Хлевенского муниципального района											
2.1	Население <*>	руб./куб.м (с НДС)	4,36	4,66	4,66	4,68	4,68	4,72	4,72	4,94	4,94	5,23
2.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	3,63	3,88	3,88	3,90	3,90	3,93	3,93	4,12	4,12	4,36

<*> Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Начальник управления



М.В. Боев