



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 декабря 2021 года

г.Липецк

№ 46/14

**О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Елецводоканал» на территории Елецкого муниципального
района на 2022-2026 годы**

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», приказами ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 17 декабря 2021 года № 46/14 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственные программы ОГУП «Елецводоканал» по холодному водоснабжению на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года:

1) на территории Елецкого муниципального района, за исключением территории сельского поселения Лавский сельсовет (приложение 1);

2) на территории сельского поселения Лавский сельсовет Елецкого муниципального района (приложение 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Елецводоканал», определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года:

1) на территории Елецкого муниципального района, за исключением территории сельского поселения Лавский сельсовет (приложение 3);

2) на территории сельского поселения Лавский сельсовет Елецкого муниципального района (приложение 4).

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Елецводоканал» на территории Елецкого муниципального района, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой (приложение 5).

Начальник управления

В.В. Берёбеня

Приложение 1 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и
долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Елецводоканал» на территории
Елецкого муниципального района на
2022-2026 годы»

**Производственная программа ОГУП «Елецводоканал» по холодному водоснабжению
на территории Елецкого муниципального района, за исключением территории сельского
поселения Лавский сельсовет, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Елецводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	Липецкая область, город Елец, ул. Парковая, д.12 а
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 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

Окончание Таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	в том числе по периодам	
				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
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	962,7	477,4	485,3	962,7	477,4	485,3
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	962,7	477,4	485,3	962,7	477,4	485,3
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	962,7	477,4	485,3	962,7	477,4	485,3
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	962,7	477,4	485,3	962,7	477,4	485,3
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	139,0	68,9	70,1	139,0	68,9	70,1
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	823,7	408,5	415,2	823,7	408,5	415,2
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	823,7	408,5	415,2	823,7	408,5	415,2
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	823,7	408,5	415,2	823,7	408,5	415,2
15	населению	тыс. куб.м	736	365	371	736	365	371
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	35,3	17,5	17,8	35,3	17,5	17,8
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	52,8	26,2	26,6	52,8	26,2	26,6
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	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 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		На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам	
				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		с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	29040,10	14116,55	14923,55	30564,61	14680,23	15884,38	31531,00	15623,78	15907,22

Окончание Таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	в том числе по периодам	
				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
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	32534,44	15648,29	16886,15	33524,78	16612,27	16912,51

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 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	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года
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
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
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
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,44	14,44	14,44	14,44	14,44
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Начальник управления

В.В. Береня

Приложение 2 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и
долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Елецводоканал» на территории
Елецкого муниципального района на
2022-2026 годы»

**Производственная программа ОГУП «Елецводоканал» по холодному водоснабжению
на территории сельского поселения Лавский сельсовет Елецкого муниципального района
на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Елецводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	Липецкая область, город Елец, ул. Парковая, д.12 а
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 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

Окончание Таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	в том числе по периодам	
				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
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	126,0	62,5	63,5	126,0	62,5	63,5
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	126,0	62,5	63,5	126,0	62,5	63,5
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	126,0	62,5	63,5	126,0	62,5	63,5
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	126,0	62,5	63,5	126,0	62,5	63,5
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	11,0	5,5	5,5	11,0	5,5	5,5
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	115,0	57,0	58,0	115,0	57,0	58,0
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	115,0	57,0	58,0	115,0	57,0	58,0
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	115,0	57,0	58,0	115,0	57,0	58,0
15	населению	тыс. куб.м	110	55	56	110	55	56
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	3,3	1,6	1,7	3,3	1,6	1,7
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	1,3	0,6	0,7	1,3	0,6	0,7
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	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 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		На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам	
				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		с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	2996,82	1455,91	1540,91	3094,02	1515,79	1578,23	3194,87	1552,29	1642,58

Окончание Таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	в том числе по периодам	
				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
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	3299,65	1615,59	1684,06	3403,07	1656,65	1746,42

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 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	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года
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
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
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
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,73	8,73	8,73	8,73	8,73
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
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

Начальник управления

В.В. Береня

Приложение 3 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и
долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Елецводоканал» на территории
Елецкого муниципального района на
2022-2026 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую
ОГУП «Елецводоканал» на территории Елецкого муниципального района, за исключением территории
сельского поселения Лавский сельсовет, определяемые с применением метода индексации,
на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	24058,24	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	14,44	14,44	14,44	14,44	14,44
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	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Начальник управления

В.В. Беренбя

Приложение 4 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и
долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Елецводоканал» на территории
Елецкого муниципального района на
2022-2026 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую
ОГУП «Елецводоканал» на территории сельского поселения Лавский сельсовет Елецкого
муниципального района, определяемые с применением метода индексации,
на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2484,38	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	8,73	8,73	8,73	8,73	8,73
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	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления

В.В. Берёбеня

Приложение 5 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и
долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Елецводоканал» на территории
Елецкого муниципального района на
2022-2026 годы»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Елецводоканал»
на территории Елецкого муниципального района,
на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов					
			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	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года
1	На территории Елецкого муниципального района, за исключением территории сельского поселения Лавский сельсовет							
1.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	41,47	43,13	43,13	45,90	45,90	45,97
1.2	Иные потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	34,56	35,94	35,94	38,25	38,25	38,31
2	На территории сельского поселения Лавский сельсовет Елецкого муниципального района							
2.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	30,64	31,90	31,90	32,66	32,66	34,00
2.2	Иные потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	25,53	26,58	26,58	27,22	27,22	28,33

Окончание Таблицы

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			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
1	На территории Елецкого муниципального района, за исключением территории сельского поселения Лавский сельсовет					
1.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	45,97	48,80	48,80	48,88
1.2	Иные потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	38,31	40,67	40,67	40,73
2	На территории сельского поселения Лавский сельсовет Елецкого муниципального района					
2.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	34,00	34,86	34,86	36,14
2.2	Иные потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	28,33	29,05	29,05	30,12

*Тарифы указываются с учетом НДС.

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

Начальник управления

В.В. Бербеня