



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 декабря 2018 года

г.Липецк

№ 53/34

**О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Елецводоканал» на территории Елецкого муниципального района
на 2019-2021 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» 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 тарифами Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифами Липецкой области от 19 декабря 2018 года № 53/34 управление энергетикой и тарифами Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственные программы ОГУП «Елецводоканал» по холодному водоснабжению на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 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 2019 года по 31 декабря 2021 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 2019 года по 31 декабря 2021 года с календарной разбивкой (приложение 5).

Начальник управления



А.В. Соковых

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
2019-2021 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 2019 года по 31 декабря 2021 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 2019 года по 31 декабря 2021 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 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

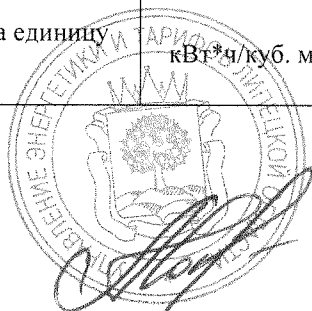
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	25985,73	12757,46	13228,27	26450,69	13014,81	13435,88	26866,68	13219,06	13647,52

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 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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
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
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
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,4	14,4	14,4
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,6	0,6	0,6
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

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 2 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и
долгосрочных параметрах
регулируемая ОГУП
«Елецводоканал» на территории
Елецкого муниципального района на
2019-2021 годы»

**Производственная программа ОГУП «Елецводоканал»
по холодному водоснабжению на территории сельского поселения Лавский сельсовет Елецкого муниципального района
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 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 2019 года по 31 декабря 2021 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 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

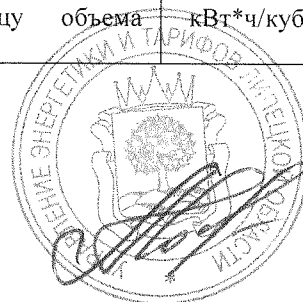
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	2680,31	1314,99	1365,32	2728,56	1341,78	1386,78	2771,69	1362,87	1408,82

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 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 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
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
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
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
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
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

Начальник управления



А.В. Соковых

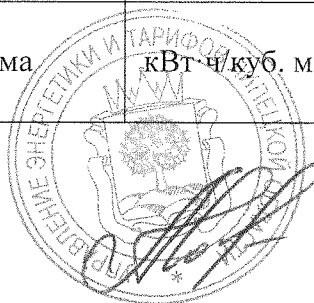
Приложение 3 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и
долгосрочных параметрах
регулирувания ОГУП
«Елецводоканал» на территории
Елецкого муниципального района
на 2019-2021 годы»

**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 2019 года по 31 декабря 2021 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	20160,76	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.1	уровень потерь воды	%	14,4	14,4	14,4
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	0,6	0,6	0,6
2.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 4 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и
долгосрочных параметрах
регулируемого ОГУП
«Елецводоканал» на территории
Елецкого муниципального района
на 2019-2021 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 2019 года по 31 декабря 2021 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2211,00	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.1	уровень потерь воды	%	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
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

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 2019-2021 годы»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Елецводоканал»
на территории Елецкого муниципального района,
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года с календарной разбивкой**

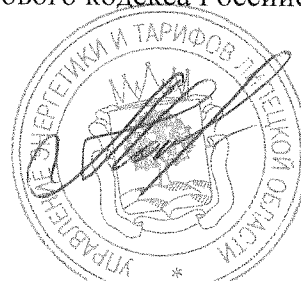
Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов					
			с 1 января 2019г. по 30 июня 2019г.	с 1 июля 2019г. по 31 декабря 2019г.	с 1 января 2020г. по 30 июня 2020г.	с 1 июля 2020г. по 31 декабря 2020г.	с 1 января 2021г. по 30 июня 2021г.	с 1 июля 2021г. по 31 декабря 2021г.
1	На территории Елецкого муниципального района, за исключением территории сельского поселения Лавский сельсовет							
1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	37,48	38,23	38,23	38,83	38,83	39,44
2	Иные потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	31,23	31,86	31,86	32,36	32,36	32,87
2	На территории сельского поселения Лавский сельсовет Елецкого муниципального района							
2.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	27,68	28,25	28,25	28,69	28,69	29,15
2.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	23,07	23,54	23,54	23,91	23,91	24,29

*Тарифы указываются с учетом НДС.

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

Начальник управления



А.В. Соковых