



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**19 декабря 2018 года**

г.Липецк

**№ 53/62**

**О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах регулирования  
ОАО «Лебединский сахарный завод» на 2019-2023 годы**

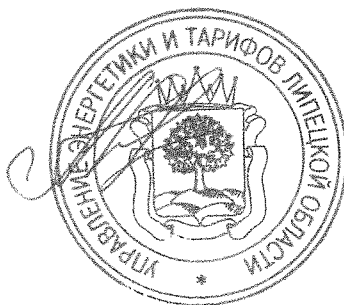
В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных 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 19 декабря 2018 года № 53/62 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу ОАО «Лебединский сахарный завод» по водоотведению на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение ОАО «Лебединский сахарный завод», определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение 2).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение ОАО «Лебединский сахарный завод» для гарантирующей организации ОГУП «Липецкоблводоканал» на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой (приложение 3).

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 1 к постановлению  
управления энергетики и тарифов  
Липецкой области  
«О тарифах на водоотведение и  
долгосрочных параметрах регулирования  
ОАО «Лебедянский сахарный завод» на 2019-  
2023 годы»

**Производственная программа ОАО «Лебедянский сахарный завод» по водоотведению  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОАО «Лебедянский сахарный завод»
Местонахождение регулируемой организации	Лебедянский район, пос. Сахзавода, пл. Заводская, 1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 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



## Окончание Таблицы 2

№ 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	
				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	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	277,7	137,7	140,0	277,7	137,7	140,0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	249,2	123,6	125,6	249,2	123,6	125,6
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	28,5	14,1	14,4	28,5	14,1	14,4
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	28,5	14,1	14,4	28,5	14,1	14,4
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	277,7	137,7	140,0	277,7	137,7	140,0
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	249,2	123,6	125,6	249,2	123,6	125,6
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	28,5	14,1	14,4	28,5	14,1	14,4
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	277,7	137,7	140,0	277,7	137,7	140,0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	277,7	137,7	140,0	277,7	137,7	140,0
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 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)	2337,04	1147,04	1190,00	2378,66	1170,45	1208,21	2420,28	1188,35	1231,93

Окончание Таблицы 3

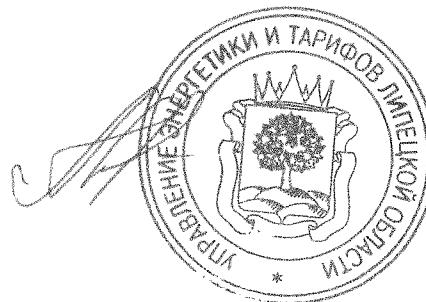
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 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)	2467,16	1211,76	1255,40	2514,68	1235,17	1279,51

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 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	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 очистки сточных вод</b>						
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
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

Начальник управления



А.В. Соковых

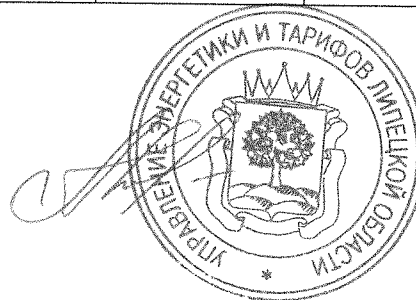
Приложение 2 к постановлению  
управления энергетики и тарифов  
Липецкой области  
«О тарифах на водоотведение и  
долгосрочных параметрах  
регулирования ОАО  
«Лебединский сахарный завод» на  
2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение  
ОАО «Лебединский сахарный завод», определяемые с применением метода индексации,  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1278,83	-	-	-	-
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	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

Начальник управления



А.В. Соковых



Приложение 3 к постановлению  
управления энергетики и тарифов  
Липецкой области  
«О тарифах на водоотведение и  
долгосрочных параметрах  
регулируемого ОАО  
«Лебедянский сахарный завод»  
на 2019-2013 годы»

**Тарифы на водоотведение ОАО «Лебедянский сахарный завод»  
для гарантирующей организации ОГУП «Липецкоблводоканал»  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой**

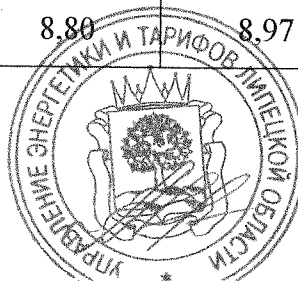
Таблица

№ п/п	Гарантирующая организация	Единица измерения	Период действия тарифов					
			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	ОГУП «Липецкоблводоканал»	руб./куб.м (без НДС)	8,33	8,50	8,50	8,63	8,63	8,80

Окончание Таблицы

№ п/п	Гарантирующая организация	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
1	ОГУП «Липецкоблводоканал»	руб./куб.м (без НДС)	8,80	8,97	8,97	9,14

Начальник управления



А.В. Соковых