



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 декабря 2018 года

г.Липецк

№ 53/40

**О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал» 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» 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 19 декабря 2018 года № 53/40 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственные программы ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

1) на территории Данковского муниципального района (приложение 1);

2) на территории сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района (приложение 2);

3) на территории сельского поселения Богородицкий сельсовет Добринского муниципального района (приложение 3);

4) на территории Задонского муниципального района (приложение 4);

5) на территории Краснинского муниципального района (приложение 5);

6) на территории Лебедянского муниципального района (приложение 6);

7) на территории Лев-Толстовского муниципального района (приложение 7);

8) на территории Липецкого муниципального района (приложение 8);

9) на территории Становлянского муниципального района (приложение 9);

10) на территории Тербунского муниципального района (приложение 10);

11) на территории Усманского муниципального района за исключением территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет (приложение 11);

12) на территории села Хлевное (улицы Ленинская, Прогресс и Свободы) Хлевенского муниципального района (приложение 12);

13) на территории села Хлевное (за исключением улиц Ленинская, Прогресс и Свободы) Хлевенского муниципального района (приложение 13);

14) на территории Чаплыгинского муниципального района (приложение 14);

15) на территории Данковского муниципального района (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) (приложение 15);

16) на территории Лебедянского муниципального района (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) (приложение 16);

17) на территории Липецкого муниципального района (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) (приложение 17);

18) на территории Усманского муниципального района за исключением территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) (приложение 18);

19) на территории Чаплыгинского муниципального района (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) (приложение 19).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение ОГУП «Липецкоблводоканал», определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

1) на территории Данковского муниципального района (приложение 20);

2) на территории сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района (приложение 21);

3) на территории сельского поселения Богородицкий сельсовет Добринского муниципального района (приложение 22);

4) на территории Задонского муниципального района (приложение 23);

5) на территории Краснинского муниципального района (приложение 24);

6) на территории Лебедянского муниципального района (приложение 25);

7) на территории Лев-Толстовского муниципального района (приложение 26);

8) на территории Липецкого муниципального района (приложение 27);

9) на территории Становлянского муниципального района (приложение 28);

10) на территории Тербунского муниципального района (приложение 29);

11) на территории Усманского муниципального района за исключением территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет (приложение 30);

12) на территории села Хлевное (улицы Ленинская, Прогресс и Свободы) Хлевенского муниципального района (приложение 31);

13) на территории села Хлевное (за исключением улиц Ленинская, Прогресс и Свободы) Хлевенского муниципального района (приложение 32);

14) на территории Чаплыгинского муниципального района (приложение 33);

15) на территории Данковского муниципального района (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) (приложение 34);

16) на территории Лебедянского муниципального района (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) (приложение 35);

17) на территории Липецкого муниципального района (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) (приложение 36);

18) на территории Усманского муниципального района за исключением территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения (приложение 37);

19) на территории Чаплыгинского муниципального района (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) (приложение 38).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение ОГУП «Липецкоблводоканал» на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой (приложение 39).

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 1 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории Данковского муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.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

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

[illegible]

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	1 304,9	647,1	657,8	1 304,9	647,1	657,8
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	1 304,9	647,1	657,8	1 304,9	647,1	657,8
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	1 304,9	647,1	657,8	1 304,9	647,1	657,8
5	от населения	тыс. куб.м	1 140,2	565,4	574,8	1 140,2	565,4	574,8
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	96,0	47,6	48,4	96,0	47,6	48,4
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	68,7	34,1	34,6	68,7	34,1	34,6
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	1 304,9	647,1	657,8	1 304,9	647,1	657,8
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	1 304,9	647,1	657,8	1 304,9	647,1	657,8
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	1 304,9	647,1	657,8	1 304,9	647,1	657,8
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	1 304,9	647,1	657,8	1 304,9	647,1	657,8
19	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)	44709,51	21949,63	22759,88	45406,08	22389,66	23016,42	45987,36	22642,03	23345,33

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)	46626,66	22965,58	23661,08	47220,11	23276,19	23943,92

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
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
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	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 2 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению на территории
сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.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

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

[illegible]

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	42,4	21,0	21,4	42,4	21,0	21,4
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	42,4	21,0	21,4	42,4	21,0	21,4
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	42,4	21,0	21,4	42,4	21,0	21,4
5	от населения	тыс. куб.м	15,0	7,4	7,6	15,0	7,4	7,6
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	17,4	8,6	8,8	17,4	8,6	8,8
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	10,0	5,0	5,0	10,0	5,0	5,0
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	42,4	21,0	21,4	42,4	21,0	21,4
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	42,4	21,0	21,4	42,4	21,0	21,4
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	42,4	21,0	21,4	42,4	21,0	21,4
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	42,4	21,0	21,4	42,4	21,0	21,4
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 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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1149,36	563,43	585,93	1170,11	574,98	595,13	1188,57	584,01	604,56

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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1207,43	593,25	614,18	1226,52	602,70	623,82

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
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	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
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



А.В. Соковых

Приложение 3 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории сельского поселения Богородицкий сельсовет Добринского муниципального района
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.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

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

[illegible]

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	138,1	68,5	69,6	138,1	68,5	69,6
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	138,1	68,5	69,6	138,1	68,5	69,6
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	138,1	68,5	69,6	138,1	68,5	69,6
5	от населения	тыс. куб.м	120,0	59,5	60,5	120,0	59,5	60,5
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	13,1	6,5	6,6	13,1	6,5	6,6
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	5,0	2,5	2,5	5,0	2,5	2,5
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	138,1	68,5	69,6	138,1	68,5	69,6
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
19	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)	1396,30	685,69	710,61	1421,14	699,39	721,75	1443,24	710,35	732,89

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)	1465,32	721,31	744,01	1488,12	732,27	755,85

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
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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 4 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории Задонского муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.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

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

[illegible]

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	363,8	180,4	183,4	363,8	180,4	183,4
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	363,8	180,4	183,4	363,8	180,4	183,4
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	363,8	180,4	183,4	363,8	180,4	183,4
5	от населения	тыс. куб.м	131,8	65,3	66,5	131,8	65,3	66,5
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	152,0	75,4	76,6	152,0	75,4	76,6
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	80,0	39,7	40,3	80,0	39,7	40,3
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	363,8	180,4	183,4	363,8	180,4	183,4
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	363,8	180,4	183,4	363,8	180,4	183,4
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	363,8	180,4	183,4	363,8	180,4	183,4
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	363,8	180,4	183,4	363,8	180,4	183,4
19	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)	13940,13	6844,38	7095,75	14189,13	6979,68	7209,45	14412,85	7091,52	7321,33

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)	14638,43	7201,57	7436,86	14869,46	7315,22	7554,24

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
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	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 5 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории Краснинского муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.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

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

[illegible]

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	89,9	44,6	45,3	89,9	44,6	45,3
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	89,9	44,6	45,3	89,9	44,6	45,3
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	89,9	44,6	45,3	89,9	44,6	45,3
5	от населения	тыс. куб.м	64,9	32,2	32,7	64,9	32,2	32,7
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	21,4	10,6	10,8	21,4	10,6	10,8
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	3,6	1,8	1,8	3,6	1,8	1,8
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	89,9	44,6	45,3	89,9	44,6	45,3
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	89,9	44,6	45,3	89,9	44,6	45,3
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	89,9	44,6	45,3	89,9	44,6	45,3
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	89,9	44,6	45,3	89,9	44,6	45,3
19	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)	1786,45	877,28	909,17	1818,79	895,12	923,67	1847,55	909,39	938,16

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)	1876,78	923,67	953,11	1906,44	938,38	968,06

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
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	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 6 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории Лебедянского муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.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

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

[illegible]

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	1 869,4	927,0	942,4	1 869,4	927,0	942,4
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	1 869,4	927,0	942,4	1 869,4	927,0	942,4
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	1 869,4	927,0	942,4	1 869,4	927,0	942,4
5	от населения	тыс. куб.м	539,5	267,5	272,0	539,5	267,5	272,0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	70,0	34,7	35,3	70,0	34,7	35,3
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	1 259,9	624,8	635,1	1 259,9	624,8	635,1
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	28,5	14,1	14,4	28,5	14,1	14,4
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1 840,9	912,9	928,0	1 840,9	912,9	928,0
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	1 840,9	912,9	928,0	1 840,9	912,9	928,0
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	1 840,9	912,9	928,0	1 840,9	912,9	928,0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	1 840,9	912,9	928,0	1 840,9	912,9	928,0
19	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)	49010,25	24064,92	24945,33	49878,82	24537,69	25341,13	50673,40	24927,02	25746,38

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)	51477,24	25325,64	26151,60	52290,51	25724,25	25566,26

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
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
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	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 7 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории Лев-Толстовского муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.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

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

[illegible]

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	94,0	46,6	47,4	94,0	46,6	47,4
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	94,0	46,6	47,4	94,0	46,6	47,4
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	94,0	46,6	47,4	94,0	46,6	47,4
5	от населения	тыс. куб.м	53,6	26,6	27,0	53,6	26,6	27,0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	32,4	16,0	16,4	32,4	16,0	16,4
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	8,0	4,0	4,0	8,0	4,0	4,0
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	94,0	46,6	47,4	94,0	46,6	47,4
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	94,0	46,6	47,4	94,0	46,6	47,4
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	94,0	46,6	47,4	94,0	46,6	47,4
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	94,0	46,6	47,4	94,0	46,6	47,4
19	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)	2464,42	1209,74	1254,68	2508,10	1233,50	1274,60	2548,04	1253,07	1294,97

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)	2588,47	1273,11	1315,36	2629,36	1293,15	1336,21

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
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
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
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



А.В. Соковых

Приложение 8 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории Липецкого муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.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

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

[illegible]

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	203,2	100,8	102,4	203,2	100,8	102,4
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	203,2	100,8	102,4	203,2	100,8	102,4
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	203,2	100,8	102,4	203,2	100,8	102,4
5	от населения	тыс. куб.м	175,8	87,2	88,6	175,8	87,2	88,6
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	7,7	3,8	3,9	7,7	3,8	3,9
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	19,7	9,8	9,9	19,7	9,8	9,9
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	15,4	7,6	7,8	15,4	7,6	7,8
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	187,8	93,2	94,6	187,8	93,2	94,6
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	187,8	93,2	94,6	187,8	93,2	94,6
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	187,8	93,2	94,6	187,8	93,2	94,6
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	187,8	93,2	94,6	187,8	93,2	94,6
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 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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	5113,92	2511,94	2601,98	5204,27	2561,33	2642,94	5286,58	2601,65	2684,93

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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	5369,89	2642,98	2726,91	5454,22	2684,30	2769,92

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
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	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 9 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории Становлянского муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.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

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

[illegible]

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	56,1	27,8	28,3	56,1	27,8	28,3
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	56,1	27,8	28,3	56,1	27,8	28,3
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	56,1	27,8	28,3	56,1	27,8	28,3
5	от населения	тыс. куб.м	37,8	18,7	19,1	37,8	18,7	19,1
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	15,3	7,6	7,7	15,3	7,6	7,7
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	3,0	1,5	1,5	3,0	1,5	1,5
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	56,1	27,8	28,3	56,1	27,8	28,3
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	56,1	27,8	28,3	56,1	27,8	28,3
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	56,1	27,8	28,3	56,1	27,8	28,3
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	56,1	27,8	28,3	56,1	27,8	28,3
19	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)	2149,66	1054,73	1094,93	2187,77	1075,58	1112,19	2222,37	1092,54	1129,83

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)	2257,35	1109,78	1147,57	2292,96	1127,29	1165,67

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
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
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	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 10 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории Тербунского муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.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

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

[illegible]

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	132,2	65,6	66,6	132,2	65,6	66,6
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	132,2	65,6	66,6	132,2	65,6	66,6
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	132,2	65,6	66,6	132,2	65,6	66,6
5	от населения	тыс. куб.м	63,0	31,2	31,8	63,0	31,2	31,8
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	31,3	15,5	15,8	31,3	15,5	15,8
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	37,9	18,9	19,0	37,9	18,9	19,0
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	132,2	65,6	66,6	132,2	65,6	66,6
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	132,2	65,6	66,6	132,2	65,6	66,6
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	132,2	65,6	66,6	132,2	65,6	66,6
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	132,2	65,6	66,6	132,2	65,6	66,6
19	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)	5065,63	2488,86	2576,77	5155,94	2538,08	2617,86	5237,35	2578,55	2658,80

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)	5319,78	2618,88	2700,90	5403,22	2660,34	2742,88

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
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
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	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 11 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории Усманского муниципального района за исключением территории военного городка № 4
села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.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

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

[illegible]

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	372,5	184,7	187,8	372,5	184,7	187,8
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	372,5	184,7	187,8	372,5	184,7	187,8
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	372,5	184,7	187,8	372,5	184,7	187,8
5	от населения	тыс. куб.м	190,5	94,5	96,0	190,5	94,5	96,0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	91,6	45,4	46,2	91,6	45,4	46,2
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	90,4	44,8	45,6	90,4	44,8	45,6
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	372,5	184,7	187,8	372,5	184,7	187,8
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	372,5	184,7	187,8	372,5	184,7	187,8
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	372,5	184,7	187,8	372,5	184,7	187,8
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	372,5	184,7	187,8	372,5	184,7	187,8
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 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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	17156,90	8422,32	8734,58	17463,94	8590,40	8873,54	17741,48	8727,08	9014,40

Окончание таблицы 3

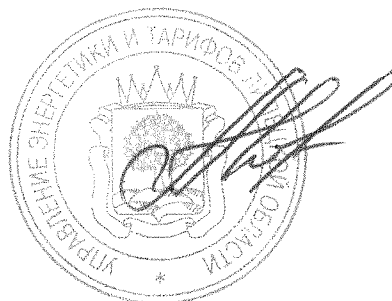
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	18022,72	8865,60	9157,12	18309,58	9005,97	9303,61

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
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
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	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 12 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории села Хлевное (улицы Ленинская, Прогресс и Свободы) Хлевенского муниципального района
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.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

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

[illegible]

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	24,3	12,1	12,2	24,3	12,1	12,2
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	24,3	12,1	12,2	24,3	12,1	12,2
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	24,3	12,1	12,2	24,3	12,1	12,2
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	21,5	10,7	10,8	21,5	10,7	10,8
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	2,8	1,4	1,4	2,8	1,4	1,4
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	24,3	12,1	12,2	24,3	12,1	12,2
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	24,3	12,1	12,2	24,3	12,1	12,2
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	24,3	12,1	12,2	24,3	12,1	12,2
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	24,3	12,1	12,2	24,3	12,1	12,2
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 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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	2241,76	1105,58	1136,18	2280,62	1126,87	1153,75	2316,24	1144,30	1171,94

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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	2352,07	1162,33	1189,74	2388,28	1179,99	1208,29

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
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	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
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



А.В. Соковых

Приложение 13 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории села Хлевное (за исключением улиц Ленинская, Прогресс и Свободы)
Хлевенского муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.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

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

[illegible]

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	17,3	8,6	8,7	17,3	8,6	8,7
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	17,3	8,6	8,7	17,3	8,6	8,7
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	17,3	8,6	8,7	17,3	8,6	8,7
5	от населения	тыс. куб.м	12,0	6,0	6,0	12,0	6,0	6,0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	4,0	2,0	2,0	4,0	2,0	2,0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	1,3	0,6	0,7	1,3	0,6	0,7
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
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 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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	52,60	25,89	26,71	53,37	26,40	26,97	53,89	26,66	27,23

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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	54,41	26,92	27,49	54,93	27,18	27,75

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
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2	Показатель энергетической эффективности						
2.1	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



А.В. Соковых

Приложение 14 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению
на территории Чаплыгинского муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.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

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

[illegible]

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	197,2	97,8	99,4	197,2	97,8	99,4
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	197,2	97,8	99,4	197,2	97,8	99,4
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	197,2	97,8	99,4	197,2	97,8	99,4
5	от населения	тыс. куб.м	109,7	54,4	55,3	109,7	54,4	55,3
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	50,0	24,8	25,2	50,0	24,8	25,2
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	37,5	18,6	18,9	37,5	18,6	18,9
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	222,2	110,2	112,0	222,2	110,2	112,0
11	от потребителей, сбрасывающих сточных воды непосредственно на очистные сооружения	тыс. куб.м	25,0	12,4	12,6	25,0	12,4	12,6
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	197,2	97,8	99,4	197,2	97,8	99,4
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	222,2	110,2	112,0	222,2	110,2	112,0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	222,2	110,2	112,0	222,2	110,2	112,0
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 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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	8221,94	4036,21	4185,73	8370,70	4118,36	4252,34	8503,80	4183,88	4319,92

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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	8638,90	4250,39	4388,51	8775,96	4317,87	4458,09

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
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
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	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 15 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) на территории Данковского муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.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

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

[illegible]

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	0	0	0	0	0	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
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	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	1 310,3	649,8	660,5	1 310,3	649,8	660,5
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	1 310,3	649,8	660,5	1 310,3	649,8	660,5
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	1 310,3	649,8	660,5	1 310,3	649,8	660,5
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	1 310,3	649,8	660,5	1 310,3	649,8	660,5
19	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 2019 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	20809,17	10221,35	10587,82	21169,23	10416,29	10752,94	21503,41	10578,74	10924,67

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)	21844,08	10747,69	11096,39	22184,77	10916,64	11268,13

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
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
3	Показатель 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	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 16 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) на территории Лебедянского муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.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

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

[illegible]

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	0	0	0	0	0	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
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	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	1 840,9	912,9	928,0	1 840,9	912,9	928,0
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	1 840,9	912,9	928,0	1 840,9	912,9	928,0
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	1 840,9	912,9	928,0	1 840,9	912,9	928,0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	1 840,9	912,9	928,0	1 840,9	912,9	928,0
19	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 2019 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	31623,44	15527,25	16096,19	32183,80	15833,16	16350,64	32688,54	16083,45	16605,09

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)	33202,70	16333,74	16868,96	33726,13	16593,30	17132,83

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
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	Показатель 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	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 17 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) на территории Липецкого муниципального района на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.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

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

[illegible]

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	0	0	0	0	0	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
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	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	187,8	93,2	94,6	187,8	93,2	94,6
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	187,8	93,2	94,6	187,8	93,2	94,6
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	187,8	93,2	94,6	187,8	93,2	94,6
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	187,8	93,2	94,6	187,8	93,2	94,6
19	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)	3305,29	1623,89	1681,40	3363,17	1655,14	1708,03	3416,01	1681,34	1734,67

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)	3469,85	1707,55	1762,30	3524,72	1734,77	1789,95

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
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
1.3	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	Показатель 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	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 18 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по водоотведению (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) на территории Усманского муниципального района за исключением территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.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

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

[illegible]

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	0	0	0	0	0	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
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	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	372,5	184,7	187,8	372,5	184,7	187,8
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	372,5	184,7	187,8	372,5	184,7	187,8
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	372,5	184,7	187,8	372,5	184,7	187,8
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	372,5	184,7	187,8	372,5	184,7	187,8
19	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)	11757,07	5771,88	5985,19	11965,48	5886,39	6079,09	12153,61	5978,74	6174,87

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)	12345,46	6072,94	6272,52	12541,04	6168,98	6372,06

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
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
3	Показатель 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	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 19 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал»
на территории Чаплыгинского муниципального района по водоотведению (в части очистки сточных вод,
которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.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

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

[illegible]

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	0	0	0	0	0	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
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	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	222,2	110,2	112,0	222,2	110,2	112,0
11	от потребителей, сбрасывающих сточные воды непосредственно на очистные сооружения	тыс. куб.м	25,0	12,4	12,6	25,0	12,4	12,6
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	197,2	97,8	99,4	197,2	97,8	99,4
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	222,2	110,2	112,0	222,2	110,2	112,0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	222,2	110,2	112,0	222,2	110,2	112,0
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 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 2019 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	6558,76	3220,04	3338,72	6676,42	3285,06	3391,36	6781,98	3336,86	3445,12

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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	6889,75	3389,75	3500,00	6999,75	3443,75	3556,00

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
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
3	Показатель 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	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81

Начальник управления



А.В. Соковых

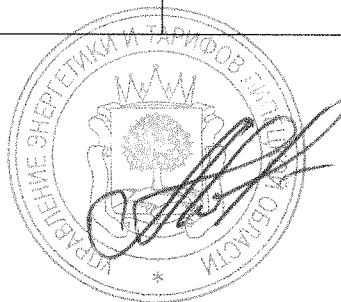
Приложение 20 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах
регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Данковского муниципального района,
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.	15896,45	-	-	-	-
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	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

Начальник управления



А.В. Соковых

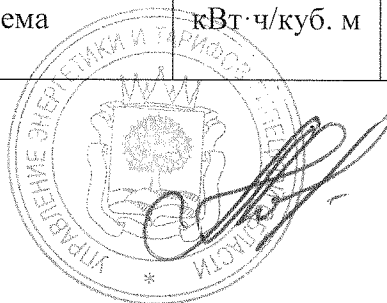
Приложение 21 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах
регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории сельского поселения Добринский сельсовет
Добринского муниципального района, 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.	974,11	-	-	-	-
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	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
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



А.В. Соковых

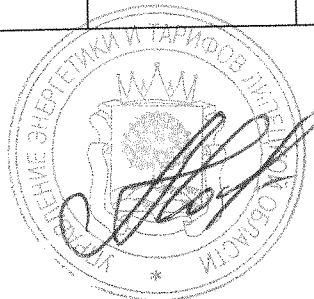
Приложение 22 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах
регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории сельского поселения Богородицкий сельсовет
Добринского муниципального района, 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.	876,14	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатель 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	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Начальник управления



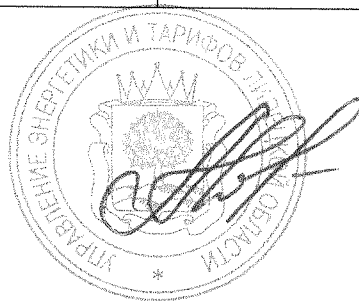
А.В. Соковых

Приложение 23 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах
регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Задонского муниципального района,
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.	7105,68	-	-	-	-
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	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

Начальник управления



А.В. Соковых

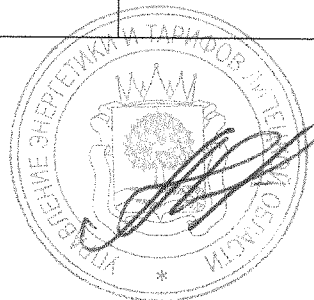
Приложение 24 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах
регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Краснинского муниципального района,
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.	1420,99	-	-	-	-
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	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11

Начальник управления



А.В. Соковых

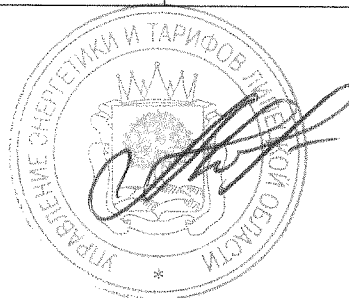
Приложение 25 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах
регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Лебединского муниципального района,
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.	12387,84	-	-	-	-
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	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 26 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах
регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Лев-Толстовского муниципального района,
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.	1351,22	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатель 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	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
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



А.В. Соковых

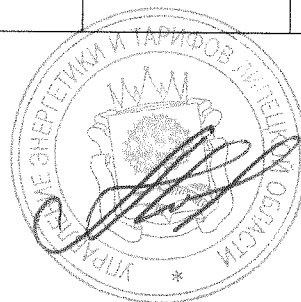
Приложение 27 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах
регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Липецкого муниципального района,
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.	1248,02	-	-	-	-
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	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 28 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах
регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Становлянского муниципального района,
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.	1860,50	-	-	-	-
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	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

Начальник управления



А.В. Соковых

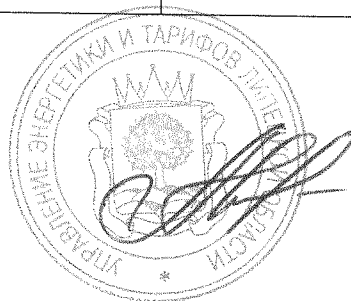
Приложение 29 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах
регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Тербунского муниципального района,
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.	3679,40	-	-	-	-
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	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

Начальник управления



А.В. Соковых

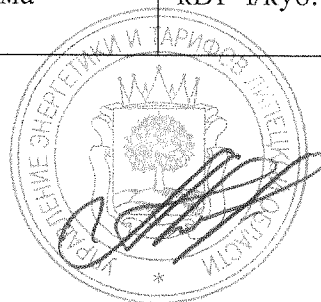
Приложение 30 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах
регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Усманского муниципального района за исключением территории
военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет, 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.	4775,75	-	-	-	-
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	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

Начальник управления



А.В. Соковых

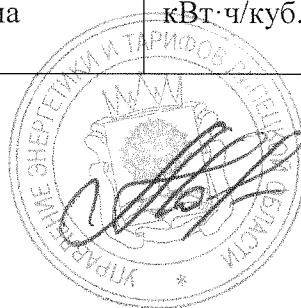
Приложение 31 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах
регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории села Хлевное (улицы Ленинская, Прогресс и Свободы)
Хлевенского муниципального района, 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.	1460,62	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатель 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	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
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



А.В. Соковых

Приложение 32 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах
регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории села Хлевное (за исключением улиц Ленинская, Прогресс и Свободы)
Хлевенского муниципального района, 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.	42,56	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатель 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



А.В. Соковых

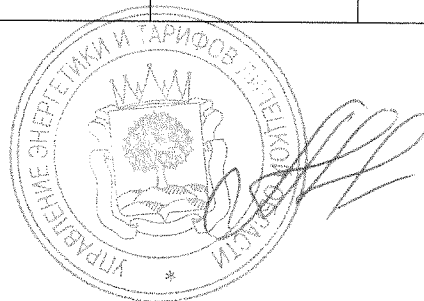
Приложение 33 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах
регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Чаплыгинского муниципального района,
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.	1746,76	-	-	-	-
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	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81
3.1.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/куб. м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 34 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах
регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Данковского муниципального района, 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.	5327,30	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатель 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	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31

Начальник управления



А.В. Соковых

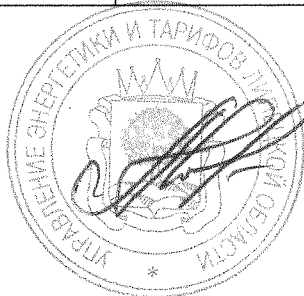
Приложение 35 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах
регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Лебедянского муниципального района, 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.	18160,91	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатель 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	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 36 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах
регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Липецкого муниципального района, 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.	3190,50	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатель 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	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 37 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах
регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Усманского муниципального района за исключением территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет, 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.	6080,67	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатель 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	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 38 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на водоотведение и
долгосрочных параметрах
регулирования
ОГУП «Липецкоблводоканал»
на 2019-2023 годы»

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения) ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Чаплыгинского муниципального района, 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.	3898,56	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатель 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	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 39 к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области «О
тарифах на водоотведение и долгосрочных
параметрах регулирования ОГУП
«Липецкоблводоканал» на 2019-2023 годы»

**Тарифы на водоотведение ОГУП «Липецкоблводоканал»
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Потребители	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	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	Тарифы на водоотведение											
1.1	Данковский муниципальный район											
1.1.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	40,70	41,52	41,52	41,99	41,99	42,59	42,59	43,16	43,16	43,68
1.1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	33,92	34,60	34,60	34,99	34,99	35,49	35,49	35,97	35,97	36,40
1.2	Добринский муниципальный район											
1.2.1	На территории сельского поселения Добринский сельсовет Добринского муниципального района											
1.2.1.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	32,20	32,86	32,86	33,37	33,37	33,90	33,90	34,44	34,44	34,98
1.2.1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	26,83	27,38	27,38	27,81	27,81	28,25	28,25	28,70	28,70	29,15
1.2.2	На территории сельского поселения Богородицкий сельсовет Добринского муниципального района											
1.2.2.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	12,01	12,25	12,25	12,44	12,44	12,64	12,64	12,83	12,83	13,03

1.2.2.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	10,01	10,21	10,21	10,37	10,37	10,53	10,53	10,69	10,69	10,86
1.3	Задонский муниципальный район											
1.3.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	45,53	46,43	46,43	47,17	47,17	47,90	47,90	48,66	48,66	49,43
1.3.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	37,94	38,69	38,69	39,31	39,31	39,92	39,92	40,55	40,55	41,19
1.4	Краснинский муниципальный район											
1.4.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	23,60	24,08	24,08	24,47	24,47	24,85	24,85	25,25	25,25	25,64
1.4.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	19,67	20,07	20,07	20,39	20,39	20,71	20,71	21,04	21,04	21,37
1.5	Лебедянский муниципальный район											
1.5.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	31,15	31,76	31,76	32,27	32,27	32,78	32,78	33,30	33,30	33,83
1.5.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	25,96	26,47	26,47	26,89	26,89	27,32	27,32	27,75	27,75	28,19
1.6	Лев-Толстовский муниципальный район											
1.6.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	31,15	31,76	31,76	32,27	32,27	32,78	32,78	33,30	33,30	33,83
1.6.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	25,96	26,47	26,47	26,89	26,89	27,32	27,32	27,75	27,75	28,19

1.7	Липецкий муниципальный район											
1.7.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	29,90	30,49	30,49	30,97	30,97	31,46	31,46	31,96	31,96	32,46
1.7.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	24,92	25,41	25,41	25,81	25,81	26,22	26,22	26,63	26,63	27,05
1.8	Становлянский муниципальный район											
1.8.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	45,53	46,43	46,43	47,16	47,16	47,90	47,90	48,66	48,66	49,43
1.8.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	37,94	38,69	38,69	39,30	39,30	39,92	39,92	40,55	40,55	41,19
1.9	Тербунский муниципальный район											
1.9.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	45,53	46,43	46,43	47,17	47,17	47,90	47,90	48,66	48,66	49,42
1.9.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	37,94	38,69	38,69	39,31	39,31	39,92	39,92	40,55	40,55	41,18
1.10	Усманский муниципальный район за исключением территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет Усманского муниципального района											
1.10.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	54,72	55,81	55,81	56,70	56,70	57,60	57,60	58,51	58,51	59,45
1.10.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	45,60	46,51	46,51	47,25	47,25	48,00	48,00	48,76	48,76	49,54
1.11	Хлевенский муниципальный район											

1.11.1	Потребители села Хлевное, расположенные по улицам Ленинская, Прогресс и Свободы											
1.11.1.1	Потребители, расположенные по улицам Ленинская, Прогресс и Свободы в селе Хлевное	руб./куб.м (без НДС)	91,37	93,13	93,13	94,57	94,57	96,06	96,06	97,52	97,52	99,04
1.11.2	Потребители села Хлевное за исключением потребителей, расположенных по улицам Ленинская, Прогресс и Свободы											
1.11.2.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	3,61	3,68	3,68	3,72	3,72	3,76	3,76	3,79	3,79	3,83
1.11.2.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	3,01	3,07	3,07	3,10	3,10	3,13	3,13	3,16	3,16	3,19
1.12	Чаплыгинский муниципальный район											
1.12.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	49,52	50,53	50,53	51,34	51,34	52,15	52,15	52,98	52,98	53,82
1.12.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	41,27	42,11	42,11	42,78	42,78	43,46	43,46	44,15	44,15	44,85
2	Тарифы на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения)											
2.1	Данковский муниципальный район											
2.1.1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	15,73	16,03	16,03	16,28	16,28	16,54	16,54	16,80	16,80	17,06
2.2	Лебедянский муниципальный район											

2.2.1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	16,75	17,08	17,08	17,35	17,35	17,62	17,62	17,90	17,90	18,18
2.3	Липецкий муниципальный район											
2.3.1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	16,11	16,42	16,42	16,68	16,68	16,94	16,94	17,21	17,21	17,48
2.4	Усманский муниципальный район за исключением территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет											
2.4.1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	31,25	31,87	31,87	32,37	32,37	32,88	32,88	33,40	33,40	33,93
2.5	Чаплыгинский муниципальный район											
2.5.1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	29,22	29,81	29,81	30,28	30,28	30,76	30,76	31,25	31,25	31,75

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Начальник управления



А.В. Соковых