



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

9 декабря 2021 года

г.Липецк

№ 39/4

**О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов
Липецкой области от 19 декабря 2018 года № 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 Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 9 декабря 2021 года № 39/4 управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2018 года № 53/40 «О тарифах на водоотведение и долгосрочных параметрах регулирования ОГУП «Липецкоблводоканал» на 2019-2023 годы» («Липецкая газета», 2018, 26 декабря; 2019, 25 декабря; 2020, 22 декабря) следующие изменения:

2) в наименовании приложения после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Данковский водоканал»»;

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

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 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3
»;	

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

Таблица 1.1

«	
Наименование регулируемой организации	ОГУП «Данковский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399853, Липецкая область, Данковский район, г.Данков, ул. Коммунальная, д. 21а
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 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
»;	

5) в наименовании раздела 2 после слов «в сфере водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Таблица 2

№ 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	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	1 304,9	647,1	657,8	1 244,5	617,1	627,4	1 244,5	617,1	627,4
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	1 304,9	647,1	657,8	1 244,5	617,1	627,4	1 244,5	617,1	627,4
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	1 304,9	647,1	657,8	1 244,5	617,1	627,4	1 244,5	617,1	627,4
5	от населения	тыс. куб.м	1 140,2	565,4	574,8	481,5	238,8	242,7	481,5	238,8	242,7
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	96,0	47,6	48,4	83,0	41,1	41,9	83,0	41,1	41,9
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	68,7	34,1	34,6	680,0	337,2	342,8	680,0	337,2	342,8
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	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	1 244,5	617,1	627,4	1 244,5	617,1	627,4
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	1 304,9	647,1	657,8	1 244,5	617,1	627,4	1 244,5	617,1	627,4
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	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	1 244,5	617,1	627,4	1 244,5	617,1	627,4
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	1 304,9	647,1	657,8	1 244,5	617,1	627,4	1 244,5	617,1	627,4
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

7) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения ОГУП «Данковский водоканал»

Таблица 2.1

№ 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	1420,0	704,2	715,8	1420,0	704,2	715,8
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	1420,0	704,2	715,8	1420,0	704,2	715,8
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	1420,0	704,2	715,8	1420,0	704,2	715,8
5	от населения	тыс. куб.м	549,4	272,4	277,0	549,4	272,4	277,0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	94,7	47,0	47,7	94,7	47,0	47,7
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	775,9	384,8	391,1	775,9	384,8	391,1
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1420,0	704,2	715,8	1420,0	704,2	715,8
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	1420,0	704,2	715,8	1420,0	704,2	715,8
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	1420,0	704,2	715,8	1420,0	704,2	715,8
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	1420,0	704,2	715,8	1420,0	704,2	715,8
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

»;

8) в наименовании раздела 3 после слов «производственной программы» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«

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)	44709,51	21949,63	22759,88	43925,51	21351,66	22573,85	45460,98	22203,26	23257,72

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

«Раздел 3.1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы ОГУП «Данковский водоканал»

«

Таблица 3.1

№ 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)	52 640,60	26 103,37	26 537,23	50 549,51	26 103,37	24 446,14

»;

- 11) в наименовании раздела 4 после слов «систем водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;
 12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Показатели качества 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
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
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
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
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

»;

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:
 «Раздел. 4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения ОГУП «Данковский водоканал»

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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
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
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
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
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

».

6. В приложении 2 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебедянский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

2) в наименовании приложения после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Добринский водоканал»»;

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

« 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 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

« Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Добринский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399430, Липецкая область, п. Добринка, ул. Мира, д. 27
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 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

»;

5) в наименовании раздела 2 после слов «в сфере водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Таблица 2

№ 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	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	42,4	21,0	21,4	41,3	20,5	20,8	41,3	20,5	20,8
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	42,4	21,0	21,4	41,3	20,5	20,8	41,3	20,5	20,8
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	42,4	21,0	21,4	41,3	20,5	20,8	41,3	20,5	20,8
5	от населения	тыс. куб.м	15,0	7,4	7,6	17,6	8,7	8,9	17,6	8,7	8,9
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	17,4	8,6	8,8	21,2	10,6	10,6	21,2	10,6	10,6
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	10,0	5,0	5,0	2,5	1,2	1,3	2,5	1,2	1,3
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	42,4	21,0	21,4	41,3	20,5	20,8	41,3	20,5	20,8
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	42,4	21,0	21,4	41,3	20,5	20,8	41,3	20,5	20,8
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	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	41,3	20,5	20,8	41,3	20,5	20,8
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	42,4	21,0	21,4	41,3	20,5	20,8	41,3	20,5	20,8
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

7) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения ОГУП «Добринский водоканал»

Таблица 2.1

№ 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	38,9	19,3	19,6	38,9	19,3	19,6
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	38,9	19,3	19,6	38,9	19,3	19,6
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	38,9	19,3	19,6	38,9	19,3	19,6
5	от населения	тыс. куб.м	16,6	8,2	8,4	16,6	8,2	8,4
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	20,0	9,9	10,1	20,0	9,9	10,1
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	2,4	1,2	1,2	2,4	1,2	1,2
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	38,9	19,3	19,6	38,9	19,3	19,6
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	38,9	19,3	19,6	38,9	19,3	19,6
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	38,9	19,3	19,6	38,9	19,3	19,6
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	38,9	19,3	19,6	38,9	19,3	19,6
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

»;

8) в наименовании раздела 3 после слов «производственной программы» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«

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	1153,47	561,29	592,18	1208,89	583,64	625,25

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

«Раздел 3.1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы ОГУП «Добринский водоканал»

«

Таблица 3.1

№ 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)	1 198,15	580,16	617,99	1 233,60	608,53	625,07

»;

11) в наименовании раздела 4 после слов «систем водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Показатели качества 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
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
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
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
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

»;

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

«Раздел. 4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения ОГУП «Добринский водоканал»

«

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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
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
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
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
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

».

7. В приложении 3 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебедянский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

2) в наименовании приложения после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Добринский водоканал»»;

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

« 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 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

« Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Добринский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399430, Липецкая область, п. Добринка, ул. Мира, д. 27
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 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

»;

5) в наименовании раздела 2 после слов «в сфере водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Таблица 2

№ 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	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	138,1	68,5	69,6	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	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	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	138,1	68,5	69,6
5	от населения	тыс. куб.м	120,0	59,5	60,5	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	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	5,0	2,5	2,5
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	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	138,1	68,5	69,6
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	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	0	0	0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

7) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения ОГУП «Добринский водоканал»

Таблица 2.1

№ 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	133,4	66,2	67,2	133,4	66,2	67,2
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	133,4	66,2	67,2	133,4	66,2	67,2
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	133,4	66,2	67,2	133,4	66,2	67,2
5	от населения	тыс. куб.м	115,9	57,5	58,4	115,9	57,5	58,4
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	12,7	6,3	6,4	12,7	6,3	6,4
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	4,8	2,4	2,4	4,8	2,4	2,4
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	133,4	66,2	67,2	133,4	66,2	67,2
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

»;

8) в наименовании раздела 3 после слов «производственной программы» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«

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)	1396,30	685,69	710,61	1438,54	699,39	739,15	1509,77	727,47	782,30

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

«Раздел 3.1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы ОГУП «Добринский водоканал»

«

Таблица 3.1

№ 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)	1 536,58	744,09	792,49	1 592,29	748,72	843,57

»;

11) в наименовании раздела 4 после слов «систем водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Показатели качества 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
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
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
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	0,05	0,05	0,05

»;

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

«Раздел. 4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения ОГУП «Добринский водоканал»

« Таблица 4.1

	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
№ п/п	Показатели качества очистки сточных вод			
1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0
1.1	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
1.2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0
2.1	Показатели энергетической эффективности			
3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0	0
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

».

8. В приложении 4 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебедянский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

2) в наименовании приложения после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Задонский водоканал»»;

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

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 2021 года	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3	»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

Таблица 1.1

«		
Наименование регулируемой организации	ОГУП «Задонский водоканал»	
Местонахождение регулируемой организации	399200, Липецкая область, Задонский район, г. Задонск, ул. Степанищева, д.21	
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 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	»;

5) в наименовании раздела 2 после слов «в сфере водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Таблица 2

№ 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	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	363,8	180,4	183,4	345,0	171,1	173,9	345,0	171,1	173,9
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	363,8	180,4	183,4	345,0	171,1	173,9	345,0	171,1	173,9
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	363,8	180,4	183,4	345,0	171,1	173,9	345,0	171,1	173,9
5	от населения	тыс. куб.м	131,8	65,3	66,5	113,0	56,0	57,0	113,0	56,0	57,0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	152,0	75,4	76,6	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	80,0	39,7	40,3
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	363,8	180,4	183,4	345,0	171,1	173,9	345,0	171,1	173,9
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	363,8	180,4	183,4	345,0	171,1	173,9	345,0	171,1	173,9
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	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	345,0	171,1	173,9	345,0	171,1	173,9
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	363,8	180,4	183,4	345,0	171,1	173,9	345,0	171,1	173,9
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

7) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения ОГУП «Задонский водоканал»

Таблица 2.1

№ 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	327,7	162,5	165,2	327,7	162,5	165,2
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	327,7	162,5	165,2	327,7	162,5	165,2
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	327,7	162,5	165,2	327,7	162,5	165,2
5	от населения	тыс. куб.м	107,3	53,2	54,1	107,3	53,2	54,1
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	144,4	71,6	72,8	144,4	71,6	72,8
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	76,0	37,7	38,3	76,0	37,7	38,3
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	327,7	162,5	165,2	327,7	162,5	165,2
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	327,7	162,5	165,2	327,7	162,5	165,2
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	327,7	162,5	165,2	327,7	162,5	165,2
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	327,7	162,5	165,2	327,7	162,5	165,2
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

»;

8) в наименовании раздела 3 после слов «производственной программы» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«

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)	13940,13	6844,38	7095,75	13615,86	6619,86	6996,00	14228,89	6883,35	7345,54

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

«Раздел 3.1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы ОГУП «Задонский водоканал»

«

Таблица 3.1

№ 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)	14 183,92	6 864,00	7 319,92	14 816,67	7 200,38	7 616,29

»;

11) в наименовании раздела 4 после слов «систем водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Показатели качества 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
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
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
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
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

»;

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

«Раздел. 4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения ОГУП «Задонский водоканал»

«

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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
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
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
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
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

».

9. В приложении 5 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебедянский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

2) в наименовании приложения после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Краснинский водоканал»»;

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

« 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 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

« Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Краснинский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399660, Липецкая область, Краснинский район, пос. Краснинский, ул. Социалистическая, д. 4а
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 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

»;

5) в наименовании раздела 2 после слов «в сфере водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Таблица 2

№ 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	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	89,9	44,6	45,3	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	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	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	89,9	44,6	45,3
5	от населения	тыс. куб.м	64,9	32,2	32,7	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	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	3,6	1,8	1,8
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	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	89,9	44,6	45,3
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	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	89,9	44,6	45,3
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	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	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	89,9	44,6	45,3
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

7) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения ОГУП «Краснинский водоканал»

Таблица 2.1

№ 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	86,6	43,0	43,6	86,6	43,0	43,6
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	86,6	43,0	43,6	86,6	43,0	43,6
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	86,6	43,0	43,6	86,6	43,0	43,6
5	от населения	тыс. куб.м	62,5	31,0	31,5	62,5	31,0	31,5
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	20,6	10,2	10,4	20,6	10,2	10,4
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	3,5	1,8	1,7	3,5	1,8	1,7
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	86,6	43,0	43,6	86,6	43,0	43,6
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	86,6	43,0	43,6	86,6	43,0	43,6
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	86,6	43,0	43,6	86,6	43,0	43,6
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	86,6	43,0	43,6	86,6	43,0	43,6
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

»;

8) в наименовании раздела 3 после слов «производственной программы» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«

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)	1786,45	877,28	909,17	1840,54	895,12	945,42	1931,93	930,80	1001,13

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

«Раздел 3.1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы ОГУП «Краснинский водоканал»

«

Таблица 3.1

№ 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)	1961,20	949,17	1012,03	2007,62	995,56	1012,06

»;

11) в наименовании раздела 4 после слов «систем водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Показатели качества 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
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
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
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
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

»;

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

«Раздел. 4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения ОГУП «Краснинский водоканал»

«

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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
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
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
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
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

».

10. В приложении 6 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебедянский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

2) в наименовании приложения после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Лебедянский водоканал»»;

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

« 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 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

« Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Лебедянский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399610, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Воронежская, д.18
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 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

»;

5) в наименовании раздела 2 после слов «в сфере водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Таблица 2

№ 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	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	1869,4	927,0	942,4	1869,4	927,0	942,4	1749,0	867,3	881,7
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	1869,4	927,0	942,4	1869,4	927,0	942,4	1749,0	867,3	881,7
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	1869,4	927,0	942,4	1869,4	927,0	942,4	1749,0	867,3	881,7
5	от населения	тыс. куб.м	539,5	267,5	272,0	539,5	267,5	272,0	504,8	250,3	254,5
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	70,0	34,7	35,3	70,0	34,7	35,3	65,5	32,5	33,0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	1259,9	624,8	635,1	1259,9	624,8	635,1	1178,7	584,5	594,2
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	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	28,5	14,3	14,2
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1840,9	912,9	928,0	1840,9	912,9	928,0	1720,5	853,2	867,3
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	1840,9	912,9	928,0	1840,9	912,9	928,0	1720,5	853,2	867,3
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1840,9	912,9	928,0	1840,9	912,9	928,0	1720,5	853,2	867,3
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	1840,9	912,9	928,0	1840,9	912,9	928,0	1720,5	853,2	867,3
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

7) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения ОГУП «Лебедянский водоканал»

Таблица 2.1

№ 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	1897,2	940,8	956,4	1897,2	940,8	956,4
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	1897,2	940,8	956,4	1897,2	940,8	956,4
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	1897,2	940,8	956,4	1897,2	940,8	956,4
5	от населения	тыс. куб.м	547,6	271,6	276,0	547,6	271,6	276,0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	71,0	35,2	35,8	71,0	35,2	35,8
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	1278,6	634,0	644,6	1278,6	634,0	644,6
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	1897,2	940,8	956,4	1897,2	940,8	956,4
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	1897,2	940,8	956,4	1897,2	940,8	956,4
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	1897,2	940,8	956,4	1897,2	940,8	956,4
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	1897,2	940,8	956,4	1897,2	940,8	956,4
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

»;

8) в наименовании раздела 3 после слов «производственной программы» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«

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)	49010,25	24064,92	24945,33	50472,54	24537,69	25934,85	49490,30	23868,10	25622,20

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

«Раздел 3.1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы ОГУП «Лебедянский водоканал»

«

Таблица 3.1

№ 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)	56492,05	27340,37	29151,68	56979,31	28254,96	28724,35

»;

11) в наименовании раздела 4 после слов «систем водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Показатели качества 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
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
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
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
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

»;

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

«Раздел. 4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения ОГУП «Краснинский водоканал»

«

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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
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
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
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
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

».

11. В приложении 7 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебедянский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

2) в наименовании приложения после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Лев-Толстовский водоканал»»;

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

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 2021 года	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3	»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

Таблица 1.1

«		
Наименование регулируемой организации	ОГУП «Лев-Толстовский водоканал»	
Местонахождение регулируемой организации	399870, Липецкая область Лев-Толстовский район, п. Лев-Толстой, ул. Красноармейская, д.32а	
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 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	»;

5) в наименовании раздела 2 после слов «в сфере водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Таблица 2

№ 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	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	94,0	46,6	47,4	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	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	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	94,0	46,6	47,4
5	от населения	тыс. куб.м	53,6	26,6	27,0	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	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	8,0	4,0	4,0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	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	94,0	46,6	47,4
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	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	94,0	46,6	47,4
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	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	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	94,0	46,6	47,4
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

7) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения ОГУП «Лев-Толстовский водоканал»

Таблица 2.1

№ 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	90,9	45,1	45,8	90,9	45,1	45,8
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	90,9	45,1	45,8	90,9	45,1	45,8
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	90,9	45,1	45,8	90,9	45,1	45,8
5	от населения	тыс. куб.м	51,9	25,8	26,1	51,9	25,8	26,1
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	7,7	3,8	3,9	7,7	3,8	3,9
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	90,9	45,1	45,8	90,9	45,1	45,8
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	90,9	45,1	45,8	90,9	45,1	45,8
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	90,9	45,1	45,8	90,9	45,1	45,8
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	90,9	45,1	45,8	90,9	45,1	45,8
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

»;

8) в наименовании раздела 3 после слов «производственной программы» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«

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)	2464,42	1209,74	1254,68	2537,94	1233,50	1304,44	2659,87	1282,43	1377,44

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

«Раздел 3.1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы ОГУП «Лев-Толстовский водоканал»»

«

Таблица 3.1

№ 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)	2707,70	1310,50	1397,20	2865,12	1420,37	1444,75

»;

11) в наименовании раздела 4 после слов «систем водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Показатели качества 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
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
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
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	0,12	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

»;

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

«Раздел. 4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения ОГУП «Лев-Толстовский водоканал»

«

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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
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
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
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	0,12	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

».

12. В приложении 8 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебедянский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

2) в наименовании приложения после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Липецкий районный водоканал»»;

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

« 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 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

« Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкий районный водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398510, Липецкая область, Липецкий район, с. Боринское, ул. Карла Маркса, д. 16
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 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

»;

5) в наименовании раздела 2 после слов «в сфере водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Таблица 2

№ 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	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	203,2	100,8	102,4	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	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	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	203,2	100,8	102,4
5	от населения	тыс. куб.м	175,8	87,2	88,6	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	7,7	3,8	3,9
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	19,7	9,8	9,9	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	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	15,4	7,6	7,8	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	187,8	93,2	94,6
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	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	187,8	93,2	94,6
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	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	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	187,8	93,2	94,6
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

7) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения ОГУП «Липецкий районный водоканал»

Таблица 2.1

№ 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	168,1	83,4	84,7	168,1	83,4	84,7
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	168,1	83,4	84,7	168,1	83,4	84,7
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	168,1	83,4	84,7	168,1	83,4	84,7
5	от населения	тыс. куб.м	145,4	72,1	73,3	145,4	72,1	73,3
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	6,4	3,2	3,2	6,4	3,2	3,2
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	16,3	8,1	8,2	16,3	8,1	8,2
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	27,5	13,60	13,9	27,5	13,60	13,9
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	140,6	69,8	70,8	140,6	69,8	70,8
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	140,6	69,8	70,8	140,6	69,8	70,8
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	140,6	69,8	70,8	140,6	69,8	70,8
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	140,6	69,8	70,8	140,6	69,8	70,8
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

»;

8) в наименовании раздела 3 после слов «производственной программы» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«

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	5266,74	2561,33	2705,41	5520,10	2663,14	2856,96

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

«Раздел 3.1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы ОГУП «Липецкий районный водоканал»

«

Таблица 3.1

№ 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)	4804,58	2325,39	2479,19	5012,68	2438,74	2573,94

»;

11) в наименовании раздела 4 после слов «систем водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Показатели качества 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
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
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
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
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

»;

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

«Раздел. 4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения ОГУП «Липецкий районный водоканал»

«

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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
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
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
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
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

».

13. В приложении 9 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебедянский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

2) в наименовании приложения после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Становлянский водоканал»»;

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

« 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 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

« Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Становлянский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399710, Липецкая область, Становлянский район, с. Становое, ул. Советская, д.24
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 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

»;

5) в наименовании раздела 2 после слов «в сфере водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Таблица 2

№ 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	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	56,1	27,8	28,3	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	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	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	56,1	27,8	28,3
5	от населения	тыс. куб.м	37,8	18,7	19,1	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	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	3,0	1,5	1,5
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	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	56,1	27,8	28,3
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	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	56,1	27,8	28,3
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	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	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	56,1	27,8	28,3
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

7) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения ОГУП «Становлянский водоканал»

Таблица 2.1

№ 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	53,4	26,3	27,1	53,4	26,3	27,1
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	53,4	26,3	27,1	53,4	26,3	27,1
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	53,4	26,5	26,9	53,4	26,5	26,9
5	от населения	тыс. куб.м	36,0	17,8	18,2	36,0	17,8	18,2
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	14,6	7,2	7,4	14,6	7,2	7,4
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	2,8	1,3	1,5	2,8	1,3	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	53,4	26,3	27,1	53,4	26,3	27,1
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	53,4	26,3	27,1	53,4	26,3	27,1
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	53,4	26,3	27,1	53,4	26,3	27,1
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	53,4	26,3	27,1	53,4	26,3	27,1
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

»;

8) в наименовании раздела 3 после слов «производственной программы» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«

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)	2149,66	1054,73	1094,93	2214,09	1075,58	1138,51	2313,78	1118,39	1195,39

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

«Раздел 3.1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы ОГУП «Становлянский водоканал»

«

Таблица 3.1

№ 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)	2311,93	1119,00	1192,93	2366,59	1173,57	1193,02

»;

11) в наименовании раздела 4 после слов «систем водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Показатели качества 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
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
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
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
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

»;

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

«Раздел. 4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения ОГУП «Становлянский водоканал»

«

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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
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
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
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
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

».

14. В приложении 10 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебедянский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлебенский водоканал», ОГУП «Чашлыгинский водоканал»»;

2) в наименовании раздела 2 после слов «в сфере водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

3) в наименовании раздела 3 после слов «производственной программы» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

4) в наименовании раздела 4 после слов «систем водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»».

15. В приложении 11 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебединский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлебенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

2) в наименовании приложения после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Усманский водоканал»»;

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

« 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 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

« Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Усманский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399373, Липецкая область, г. Усмань, ул.Чернышевского, д.123
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 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

»;

5) в наименовании раздела 2 после слов «в сфере водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Таблица 2

№ 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	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	372,5	184,7	187,8	360,0	178,5	181,5	360,0	178,5	181,5
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	372,5	184,7	187,8	360,0	178,5	181,5	360,0	178,5	181,5
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	372,5	184,7	187,8	360,0	178,5	181,5	360,0	178,5	181,5
5	от населения	тыс. куб.м	190,5	94,5	96,0	196,7	97,5	99,2	196,7	97,5	99,2
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	91,6	45,4	46,2	122,0	60,5	61,5	122,0	60,5	61,5
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	90,4	44,8	45,6	41,3	20,5	20,8	41,3	20,5	20,8
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	372,5	184,7	187,8	360,0	178,5	181,5	360,0	178,5	181,5
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	372,5	184,7	187,8	360,0	178,5	181,5	360,0	178,5	181,5
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	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	360,0	178,5	181,5	360,0	178,5	181,5
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	372,5	184,7	187,8	360,0	178,5	181,5	360,0	178,5	181,5
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

7) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения ОГУП «Усманский водоканал»

Таблица 2.1

№ 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	373,6	185,3	188,3	373,6	185,3	188,3
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	373,6	185,3	188,3	373,6	185,3	188,3
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	373,6	185,3	188,3	373,6	185,3	188,3
5	от населения	тыс. куб.м	210,9	104,6	106,3	210,9	104,6	106,3
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	132,9	65,9	67,0	132,9	65,9	67,0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	29,8	14,8	15,0	29,8	14,8	15,0
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	373,6	185,3	188,3	373,6	185,3	188,3
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	373,6	185,3	188,3	373,6	185,3	188,3
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	373,6	185,3	188,3	373,6	185,3	188,3
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	373,6	185,3	188,3	373,6	185,3	188,3
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

»;

8) в наименовании раздела 3 после слов «производственной программы» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«

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	17081,20	8302,04	8779,16	17413,21	8634,05	8779,16

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

«Раздел 3.1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы ОГУП «Усманский водоканал»

«

Таблица 3.1

№ 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)	18530,48	8962,96	9567,52	18982,61	9415,09	9567,52

»;

11) в наименовании раздела 4 после слов «систем водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Показатели качества 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
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
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
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
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

»;

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

«Раздел. 4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения ОГУП «Усманский водоканал»

«

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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
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
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
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
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

».

16. В приложении 12 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебединский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлебенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

2) в наименовании приложения после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Хлебенский водоканал»»;

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

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 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Хлебенский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399260, Липецкая область, Хлебенский район, с. Хлевное, ул. Дорожная, д. 23
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 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

»;

5) в наименовании раздела 2 после слов «в сфере водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Таблица 2

№ 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	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	24,3	12,1	12,2	24,3	12,1	12,2	18,5	9,2	9,3
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	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	18,5	9,2	9,3
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	24,3	12,1	12,2	24,3	12,1	12,2	18,5	9,2	9,3
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0	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	16,4	8,2	8,2
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	2,8	1,4	1,4	2,8	1,4	1,4	2,1	1,0	1,1
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	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	18,5	9,2	9,3
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	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	18,5	9,2	9,3
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	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	18,5	9,2	9,3
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	24,3	12,1	12,2	24,3	12,1	12,2	18,5	9,2	9,3
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

7) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения ОГУП «Хлевенский водоканал»

Таблица 2.1

№ 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	19,7	9,8	9,9	19,7	9,8	9,9
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	19,7	9,8	9,9	19,7	9,8	9,9
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	19,7	9,8	9,9	19,7	9,8	9,9
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	17,3	8,6	8,7	17,3	8,6	8,7
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	2,4	1,2	1,2	2,4	1,2	1,2
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	19,7	9,8	9,9	19,7	9,8	9,9
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	19,7	9,8	9,9	19,7	9,8	9,9
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	19,7	9,8	9,9	19,7	9,8	9,9
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	19,7	9,8	9,9	19,7	9,8	9,9
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

»;

8) в наименовании раздела 3 после слов «производственной программы» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«

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	2298,07	1126,87	1171,20	1775,99	883,20	892,79

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

«Раздел 3.1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы ОГУП «Хлевенский водоканал»»

«

Таблица 3.1

№ 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)	1913,48	940,80	972,68	1868,55	929,53	939,02

»;

11) в наименовании раздела 4 после слов «систем водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Показатели качества 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
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
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
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
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

»;

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

«Раздел. 4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения ОГУП «Хлевенский водоканал»

«

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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
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
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
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
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

».

17. В приложении 13 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебединский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлебенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

2) в наименовании приложения после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Хлебенский водоканал»»;

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

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 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Хлебенский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399260, Липецкая область, Хлебенский район, с. Хлевное, ул. Дорожная, д. 23
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 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

»;

5) в наименовании раздела 2 после слов «в сфере водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Таблица 2

№ 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	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	17,3	8,6	8,7	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	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	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	17,3	8,6	8,7
5	от населения	тыс. куб.м	12,0	6,0	6,0	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	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	1,3	0,6	0,7
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	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	0	0	0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

7) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения ОГУП «Хлевенский водоканал»

Таблица 2.1

№ 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	13,6	6,7	6,9	13,6	6,7	6,9
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	13,6	6,7	6,9	13,6	6,7	6,9
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	13,6	6,7	6,9	13,6	6,7	6,9
5	от населения	тыс. куб.м	9,4	4,6	4,8	9,4	4,6	4,8
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	3,1	1,5	1,6	3,1	1,5	1,6
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	1,1	0,6	0,5	13,6	6,7	6,9
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	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

»;

8) в наименовании раздела 3 после слов «производственной программы» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«

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	54,07	26,40	27,67	56,67	27,35	29,32

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

«Раздел 3.1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы ОГУП «Хлевенский водоканал»»

«

Таблица 3.1

№ 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)	46,73	22,58	24,15	48,64	23,45	25,19

»;

11) в наименовании раздела 4 после слов «систем водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Показатели качества 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
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
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

»;

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

«Раздел. 4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения ОГУП «Хлевенский водоканал»

«

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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
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
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

».

18. В приложении 14 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебединский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлебенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

2) в наименовании приложения после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

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 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Чаплыгинский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399902, Липецкая область, г. Чаплыгин, ул. С.Тянь-Шанского, д.92 «б»
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 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

»;

5) в наименовании раздела 2 после слов «в сфере водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Таблица 2

№ 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	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	197,2	97,8	99,4	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	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	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	197,2	97,8	99,4
5	от населения	тыс. куб.м	109,7	54,4	55,3	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	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	37,5	18,6	18,9
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	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	222,2	110,2	112,0
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	25,0	12,4	12,6	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	197,2	97,8	99,4
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	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	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	222,2	110,2	112,0
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

7) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения ОГУП «Чашлыгинский водоканал»

Таблица 2.1

№ 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 собственного производства организации	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

»;

8) в наименовании раздела 3 после слов «производственной программы» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«

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	8471,09	4118,36	4352,73	8635,38	4282,66	4352,72

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

«Раздел 3.1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы ОГУП «Чаплыгинский водоканал»

«

Таблица 3.1

№ 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)	8808,34	4282,66	4525,68	9163,40	4452,83	4710,57

»;

11) в наименовании раздела 4 после слов «систем водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Показатели качества 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
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
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
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
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

»;

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

«Раздел. 4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения ОГУП «Чаплыгинский водоканал»

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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
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
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
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
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

».

19. В приложении 15 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебединский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлебенский водоканал», ОГУП «Чашлыгинский водоканал»»;

2) в наименовании приложения после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Данковский водоканал»»;

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

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 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Данковский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399853, Липецкая область, Данковский район, г.Данков, ул. Коммунальная, д. 21а
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 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

»;

5) в наименовании раздела 2 после слов «в сфере водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Таблица 2

№ 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	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	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	1 496,6	742,1	754,5	1 496,6	742,1	754,5
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	1 310,3	649,8	660,5	1 496,6	742,1	754,5	1 496,6	742,1	754,5
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	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	1 496,6	742,1	754,5	1 496,6	742,1	754,5
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	1 310,3	649,8	660,5	1 496,6	742,1	754,5	1 496,6	742,1	754,5
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

7) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения ОГУП «Данковский водоканал»

Таблица 2.1

№ 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	1505,0	746,3	758,7	1505,0	746,3	758,7
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	1505,0	746,3	758,7	1505,0	746,3	758,7
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	1505,0	746,3	758,7	1505,0	746,3	758,7
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	1505,0	746,3	758,7	1505,0	746,3	758,7
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

»;

8) в наименовании раздела 3 после слов «производственной программы» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«

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)	20809,17	10221,35	10587,82	24367,75	11895,86	12471,89	24738,80	12266,91	12471,89

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

«Раздел 3.1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы ОГУП «Данковский водоканал»

«

Таблица 3.1

№ 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)	28 702,23	12 336,59	16 365,64	29 584,24	16 098,02	13 486,22

»;

11) в наименовании раздела 4 после слов «систем водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Показатели качества 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
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
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
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

»;

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

«Раздел. 4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения ОГУП «Данковский водоканал»

«

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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
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
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
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

».

20. В приложении 16 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебединский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлебенский водоканал», ОГУП «Чашлыгинский водоканал»»;

2) в наименовании приложения после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Лебединский водоканал»»;

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

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 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Лебединский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399610, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Воронежская, д.18
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 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

»;

5) в наименовании раздела 2 после слов «в сфере водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Таблица 2

№ 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	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	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	1 840,9	912,9	928,0
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	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	1 840,9	912,9	928,0
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	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	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	1 840,9	912,9	928,0
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

7) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения ОГУП «Лебедянский водоканал»

Таблица 2.1

№ 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	2052,7	1017,9	1034,8	2052,7	1017,9	1034,8
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	2052,7	1017,9	1034,8	2052,7	1017,9	1034,8
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	2052,7	1017,9	1034,8	2052,7	1017,9	1034,8
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	2052,7	1017,9	1034,8	2052,7	1017,9	1034,8
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

»;

8) в наименовании раздела 3 после слов «производственной программы» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«

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)	31623,44	15527,25	16096,19	32560,76	15833,16	16727,60	34011,16	16454,25	17556,91

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

«Раздел 3.1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы ОГУП «Лебедянский водоканал»

«

Таблица 3.1

№ 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)	38780,58	18964,23	19816,35	39934,39	19493,56	20440,83

»;

11) в наименовании раздела 4 после слов «систем водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Показатели качества 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
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
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
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

»;

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

«Раздел. 4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения ОГУП «Лебедянский водоканал»

«

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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
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
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
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

».

21. В приложении 17 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебединский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлебенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

2) в наименовании приложения после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Липецкий районный водоканал»»;

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

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 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкий районный водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398510, Липецкая область, Липецкий район, с. Боринское, ул. Карла Маркса, д. 16
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 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

»;

5) в наименовании раздела 2 после слов «в сфере водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Таблица 2

№ 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	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	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	187,8	93,2	94,6
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	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	187,8	93,2	94,6
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	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	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	187,8	93,2	94,6
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

7) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения ОГУП «Липецкий районный водоканал»

Таблица 2.1

№ 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	201,00	99,6	101,4	201,00	99,6	101,4
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	201,00	99,6	101,4	201,00	99,6	101,4
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	201,00	99,6	101,4	201,00	99,6	101,4
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	201,00	99,6	101,4	201,00	99,6	101,4
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

»;

8) в наименовании раздела 3 после слов «производственной программы» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«

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)	3305,29	1623,89	1681,40	3381,60	1655,14	1726,46	3522,21	1699,49	1822,72

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

«Раздел 3.1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы ОГУП «Липецкий районный водоканал»

«

Таблица 3.1

№ 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)	3595,55	1773,74	1821,81	3701,45	1812,38	1889,07

»;

11) в наименовании раздела 4 после слов «систем водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Показатели качества 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
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
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
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

»;

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

«Раздел. 4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения ОГУП «Липецкий районный водоканал»

«

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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
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
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
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

».

22. В приложении 18 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебединский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлебенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

2) в наименовании приложения после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Усманский водоканал»»;

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

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 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Усманский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399373, Липецкая область, г. Усмань, ул.Чернышевского, д.123
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 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

»;

5) в наименовании раздела 2 после слов «в сфере водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Таблица 2

№ 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	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	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	360,0	178,5	181,5
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	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	360,0	178,5	181,5
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	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	360,0	178,5	181,5
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	372,5	184,7	187,8	372,5	184,7	187,8	360,0	178,5	181,5
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

7) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения ОГУП «Усманский водоканал»

Таблица 2.1

№ 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	373,6	185,3	188,3	373,6	185,3	188,3
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	373,6	185,3	188,3	373,6	185,3	188,3
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	373,6	185,3	188,3	373,6	185,3	188,3
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	373,6	185,3	188,3	373,6	185,3	188,3
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

»;

8) в наименовании раздела 3 после слов «производственной программы» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«

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)	11757,07	5771,88	5985,19	12106,33	5886,39	6219,94	12044,81	5911,92	6132,89

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

«Раздел 3.1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы ОГУП «Усманский водоканал»

«

Таблица 3.1

№ 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)	12623,95	6261,29	6362,66	11731,04	5818,42	5912,62

»;

11) в наименовании раздела 4 после слов «систем водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Показатели качества 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
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
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
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

»;

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

«Раздел. 4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения ОГУП «Усманский водоканал»

«

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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
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
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
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	1,84	1,85

».

23. В приложении 19 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебедянский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлебенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

2) в наименовании приложения после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

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 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Чаплыгинский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399902, Липецкая область, г. Чаплыгин, ул. С.Тянь-Шанского, д.92 «б»
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 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

»;

5) в наименовании раздела 2 после слов «в сфере водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Таблица 2

№ 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	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	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	222,2	110,2	112,0
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	25,0	12,4	12,6	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	197,2	97,8	99,4
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	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	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	222,2	110,2	112,0
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

7) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения ОГУП «Чашлыгинский водоканал»

Таблица 2.1

№ 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 собственного производства организации	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

»;

8) в наименовании раздела 3 после слов «производственной программы» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«

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)	6558,76	3220,04	3338,72	6767,14	3285,06	3482,08	6982,12	3426,12	3556,00

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

«Раздел 3.1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы ОГУП «Чаплыгинский водоканал»

«

Таблица 3.1

№ 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)	7266,53	3498,85	3767,68	7693,21	3707,13	3986,08

»;

11) в наименовании раздела 4 после слов «систем водоотведения» добавить слова «ОГУП «Липецкоблводоканал»»;

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Показатели качества 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
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
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
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

»;

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

«Раздел. 4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения ОГУП «Чаплыгинский водоканал»

«

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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
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
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
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

».

водоканал», ОГУП «Лебедянский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

2) в наименовании приложения после слов ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Лебедянский водоканал».

40. В приложении 36 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебедянский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

2) в наименовании приложения после слов ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Липецкий районный водоканал».

41. В приложении 37 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебедянский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

2) в наименовании приложения после слов ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Усманский водоканал».

42. В приложении 38 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебедянский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

2) в наименовании приложения после слов ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Чаплыгинский водоканал».

43. Приложение 39 к постановлению изложить в следующей редакции:

«

Приложение 39 к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОГУП «Липецкоблводоканал», ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебедянский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлебенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал» на 2019-2023 годы»

**Тарифы на водоотведение ОГУП «Липецкоблводоканал»
 на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года с календарной разбивкой**

Таблица 1

№ 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
1	Тарифы на водоотведение							
1.1	Данковский муниципальный район							
1.1.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	40,70	41,52	41,52	43,18	43,18	44,48
1.1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	33,92	34,60	34,60	35,98	35,98	37,07

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	34,16	34,16	36,07
1.2.1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	26,83	27,38	27,38	28,47	28,47	30,06
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	12,74	12,74	13,49
1.2.2.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	10,01	10,21	10,21	10,62	10,62	11,24
1.3	Задонский муниципальный район							
1.3.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	45,53	46,43	46,43	48,28	48,28	50,69
1.3.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	37,94	38,69	38,69	40,23	40,23	42,24
1.4	Краснинский муниципальный район							
1.4.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	23,60	24,08	24,08	25,04	25,04	26,52
1.4.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	19,67	20,07	20,07	20,87	20,87	22,10
1.5	Лебединский муниципальный район							
1.5.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	31,15	31,76	31,76	33,02	33,02	34,87
1.5.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	25,96	26,47	26,47	27,52	27,52	29,06
1.6	Лев-Толстовский муниципальный район							
1.6.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	31,15	31,76	31,76	33,02	33,02	34,87
1.6.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	25,96	26,47	26,47	27,52	27,52	29,06
1.7	Липецкий муниципальный район							
1.7.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	29,90	30,49	30,49	31,70	31,70	33,48
1.7.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	24,92	25,41	25,41	26,42	26,42	27,90

1.8	Становлянский муниципальный район							
1.8.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	45,53	46,43	46,43	48,28	48,28	50,69
1.8.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	37,94	38,69	38,69	40,23	40,23	42,24
1.9	Тербунский муниципальный район							
1.9.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	45,53	46,43	46,43	48,28	48,28	
1.9.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	37,94	38,69	38,69	40,23	40,23	
1.10	Усманский муниципальный район, за исключением территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет							
1.10.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	54,72	55,81	55,81	58,04	58,04	58,04
1.10.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	45,60	46,51	46,51	48,37	48,37	48,37
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	96,00	96,00	96,00
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	3,82	3,82	4,04
1.11.2.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	3,01	3,07	3,07	3,18	3,18	3,37
1.12	Чаплыгинский муниципальный район							
1.12.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	49,52	50,53	50,53	52,55	52,55	52,55
1.12.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	41,27	42,11	42,11	43,79	43,79	43,79
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	16,53	16,53	16,53

2.2	Лебедянский муниципальный район							
2.2.1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	16,75	17,08	17,08	17,75	17,75	18,63
2.3	Липецкий муниципальный район							
2.3.1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	16,11	16,42	16,42	16,86	16,86	17,80
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	33,12	33,12	33,79
2.5	Чаплыгинский муниципальный район							
2.5.1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	29,22	29,81	29,81	31,09	31,09	31,75

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

41. Дополнить постановление приложениями 40-53 следующего содержания:

«

Приложение 40 к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и долгосрочных
параметрах регулирования ОГУП
«Липецкоблводоканал», ОГУП «Данковский
водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП
«Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский
водоканал», ОГУП «Лебедянский водоканал», ОГУП
«Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий
районный водоканал», ОГУП «Становлянский
водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП
«Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский
водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал» на
2019-2023 годы»

Тарифы на водоотведение ОГУП «Данковский водоканал» на территории Данковского муниципального района, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Тариф на водоотведение					
1.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	44,48	44,48	44,48	40,98
1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	37,07	37,07	37,07	34,15
2	Тарифы на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения)					
2.1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	16,53	21,57	21,57	17,78

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 41 к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОГУП «Липецкоблводоканал», ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебедянский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал» на 2019-2023 годы»

**Тарифы на водоотведение ОГУП «Добринский водоканал» на территории сельского поселения
 Добринский сельсовет Добринского муниципального района, на период
 с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1.	Население*	руб./куб.м (с НДС)	36,07	37,84	37,84	38,27
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	30,06	31,53	31,53	31,89

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 43 к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и долгосрочных
параметрах регулирования ОГУП
«Липецкоблводоканал», ОГУП «Данковский
водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП
«Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский
водоканал», ОГУП «Лебедянский водоканал», ОГУП
«Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий
районный водоканал», ОГУП «Становлянский
водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП
«Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский
водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал» на
2019-2023 годы»

**Тарифы на водоотведение ОГУП «Добринский водоканал» на территории сельского поселения
Богородицкий сельсовет Добринского муниципального района, на период
с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1.	Население*	руб./куб.м (с НДС)	28,48	28,48	28,48	29,69
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	23,73	23,73	23,73	24,74

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 44 к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОГУП «Липецкоблводоканал», ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебедянский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал» на 2019-2023 годы»

Тарифы на водоотведение ОГУП «Задонский водоканал» на территории Задонского муниципального района, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	50,69	53,17	53,17	55,32
2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	42,24	44,31	44,31	46,10

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 45 к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОГУП «Липецкоблводоканал», ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебедянский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал» на 2019-2023 годы»

Тарифы на водоотведение ОГУП «Краснинский водоканал» на территории Краснинского муниципального района, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	26,52	27,82	27,82	27,82
2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	22,10	23,18	23,18	23,18

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 46 к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОГУП «Липецкоблводоканал», ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебединский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлебенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал» на 2019-2023 годы»

Тарифы на водоотведение ОГУП «Лебединский водоканал» на территории Лебединского муниципального района, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Тариф на водоотведение					
1.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	34,87	36,58	36,58	36,58
1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	29,06	30,48	30,48	30,48
2	Тарифы на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения)					
2.1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	18,63	19,15	19,15	19,75

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 47 к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и долгосрочных
параметрах регулирования ОГУП
«Липецкоблводоканал», ОГУП «Данковский
водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП
«Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский
водоканал», ОГУП «Лебедянский водоканал», ОГУП
«Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий
районный водоканал», ОГУП «Становлянский
водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП
«Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский
водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал» на
2019-2023 годы»

Тарифы на водоотведение ОГУП «Лев-Толстовский водоканал» на территории Лев-Толстовского муниципального района, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	34,87	36,58	36,58	36,58
2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	29,06	30,48	30,48	30,48

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 48 к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и долгосрочных
параметрах регулирования ОГУП
«Липецкоблводоканал», ОГУП «Данковский
водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП
«Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский
водоканал», ОГУП «Лебедянский водоканал», ОГУП
«Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий
районный водоканал», ОГУП «Становлянский
водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП
«Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский
водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал» на
2019-2023 годы»

Тарифы на водоотведение ОГУП «Липецкий районный водоканал» на территории Липецкого муниципального района, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Тариф на водоотведение					
1.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	33,48	35,12	35,12	36,45
1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	27,90	29,27	29,27	30,38
2	Тарифы на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения)					
2.1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	17,80	17,98	17,98	18,45

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 49 к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОГУП «Липецкоблводоканал», ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебединский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлебенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал» на 2019-2023 годы»

Тарифы на водоотведение ОГУП «Становлянский водоканал» на территории Становлянского муниципального района, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	50,69	53,17	53,17	53,17
2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	42,24	44,31	44,31	44,31

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 50 к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и долгосрочных
параметрах регулирования ОГУП
«Липецкоблводоканал», ОГУП «Данковский
водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП
«Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский
водоканал», ОГУП «Лебедянский водоканал», ОГУП
«Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий
районный водоканал», ОГУП «Становлянский
водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП
«Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский
водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал» на
2019-2023 годы»

Тарифы на водоотведение ОГУП «Усманский водоканал» на территории Усманского муниципального района, за исключением военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Тариф на водоотведение					
1.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	58,04	60,97	60,97	60,97
1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	48,37	50,81	50,81	50,81
2	Тарифы на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения)					
2.1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	33,79	33,79	31,40	31,40

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 51 к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и долгосрочных
параметрах регулирования ОГУП
«Липецкоблводоканал», ОГУП «Данковский
водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП
«Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский
водоканал», ОГУП «Лебединский водоканал», ОГУП
«Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий
районный водоканал», ОГУП «Становлянский
водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП
«Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский
водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал» на
2019-2023 годы»

**Тарифы на водоотведение ОГУП «Хлевенский водоканал» на территории села Хлевное
(улицы Ленинская, Прогресс и Свободы) Хлевенского муниципального района, на период
с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	96,00	98,25	94,85	94,85

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 52 к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и долгосрочных
параметрах регулирования ОГУП
«Липецкоблводоканал», ОГУП «Данковский
водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП
«Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский
водоканал», ОГУП «Лебединский водоканал», ОГУП
«Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий
районный водоканал», ОГУП «Становлянский
водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП
«Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский
водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал» на
2019-2023 годы»

**Тарифы на водоотведение ОГУП «Хлевенский водоканал» на территории села Хлевное
(за исключением улиц Ленинская, Прогресс и Свободы) Хлевенского муниципального района, на период
с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	4,04	4,20	4,20	4,38
2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	3,37	3,50	3,50	3,65

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 53 к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и долгосрочных
параметрах регулирования ОГУП
«Липецкоблводоканал», ОГУП «Данковский
водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП
«Задонский водоканал», ОГУП «Краснинский
водоканал», ОГУП «Лебединский водоканал», ОГУП
«Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий
районный водоканал», ОГУП «Становлянский
водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП
«Усманский водоканал», ОГУП «Хлебенский
водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал» на
2019-2023 годы»

**Тарифы на водоотведение ОГУП «Чаплыгинский водоканал» на территории Чаплыгинского муниципального района,
на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Тариф на водоотведение					
1.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	52,55	54,64	54,64	56,87
1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	43,79	45,53	45,53	47,39
2	Тарифы на водоотведение (в части очистки сточных вод, которые принимаются непосредственно на очистные сооружения)					
2.1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	31,75	33,64	33,64	35,59

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Начальник управления

В.В. Беренея