



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**22 ноября 2022 года**

г.Липецк

**№ 51/7**

**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», 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»**

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», от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 энергетики и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 22 ноября 2022 года № 51/7 управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. 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», 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 «Хлевиенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал» на 2019-2023 годы» следующие изменения:

1) в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебединский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевиенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

2) в пункте 1 после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебединский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевиенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

3) в пункте 2 после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебединский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевиенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

4) в пункте 3 после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебединский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевиенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

5) в приложении 1 к постановлению:

в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский

водоканал», МУП «Лебединский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Данковский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал»»;

таблицу 1.1 раздела 1 изложить в следующей редакции:

« Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Данковский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 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

»;

дополнить раздел 1 таблицей 1.2 следующего содержания:

«Таблица 1.2

Наименование регулируемой организации	МУП «Данковский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399853, Липецкая область, Данковский район, г.Данков, ул. Коммунальная, д. 21а
Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 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

»;

таблицу 2.1 раздела 2.1 изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	1420,0	704,2	715,8

2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	1420,0	704,2	715,8
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	1420,0	704,2	715,8
5	от населения	тыс. куб.м	549,4	272,4	277,0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	94,7	47,0	47,7
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	775,9	384,8	391,1
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1420,0	704,2	715,8
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	1420,0	704,2	715,8
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1420,0	704,2	715,8
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	1420,0	704,2	715,8
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24

»;

дополнить разделом 2.2. следующего содержания:

«Раздел 2.2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения МУП «Данковский водоканал»

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	1 333,9
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	1 333,9
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	1 333,9
5	от населения	тыс. куб.м	560,0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	47,3
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	726,6
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1 333,9
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0,0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	1 333,9
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1 333,9
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	1 333,9
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24

»;

таблицу 3.1 раздела 3.1. изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	52 640,60	26 103,37	26 537,23

»;

дополнить разделом 3.2 следующего содержания:

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

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	49447,67

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

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

»;

дополнить разделом 4.2. следующего содержания:

«Раздел. 4.2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения МУП «Данковский водоканал»

Таблица 4.2

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

»;

б) в приложении 2 к постановлению:

в наименовании постановления после слов ««ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлебенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Добринский водоканал»» добавить слова «, МУП «Добринский водоканал»;

таблицу 1.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Добринский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 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

»;

дополнить раздел 1 таблицей 1.2 следующего содержания:

«Таблица 1.2

Наименование регулируемой организации	МУП «Добринский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399430, Липецкая область, п. Добринка, ул. Мира, д. 27
Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 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

»;

таблицу 2.1 раздела 2.1. изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	38,9	19,3	19,6
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	38,9	19,3	19,6
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	38,9	19,3	19,6
5	от населения	тыс. куб.м	16,6	8,2	8,4
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	20,0	9,9	10,1
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	2,4	1,2	1,2
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	38,9	19,3	19,6
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	38,9	19,3	19,6
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	38,9	19,3	19,6
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	38,9	19,3	19,6
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24

»;

дополнить разделом 2.2. следующего содержания:



«Раздел 2.2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения МУП «Добринский водоканал»

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	39,50
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	39,50
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	39,50
5	от населения	тыс. куб.м	18,70
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	19,30
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	1,50
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	39,50
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	39,50
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	39,50
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	39,50
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24

»;

таблицу 3.1 раздела 3.1. изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1 198,15	580,16	617,99

»;

дополнить разделом 3.2 следующего содержания:

«Раздел 3.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы ОГУП «Добринский водоканал»

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1382,50

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
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
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/к уб. м	0,21
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/к уб. м	0

»;

дополнить разделом 4.2. следующего содержания:

«Раздел. 4.2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения МУП «Добринский водоканал»

Таблица 4.2

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

»;

7) приложении 3 к постановлению:

в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевицкий водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

в наименовании приложения после слов «после слов «ОГУП «Добринский водоканал»» добавить слова «, МУП «Добринский водоканал»»;

таблицу 1.1 раздела 1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Добринский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 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

»;

дополнить раздел 1. таблицей 1.2 следующего содержания:

«Таблица 1.2

Наименование регулируемой организации	МУП «Добринский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399430, Липецкая область, п. Добринка, ул. Мира, д. 27
Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 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

»;

таблицу 2.1 раздела 2.1. изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	133,4	66,2	67,2
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	133,4	66,2	67,2
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	133,4	66,2	67,2
5	от населения	тыс. куб.м	115,9	57,5	58,4
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	12,7	6,3	6,4
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	4,8	2,4	2,4
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	133,4	66,2	67,2
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	0	0	0
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0

14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	0	0	0
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24

»;

дополнить разделом 2.2 следующего содержания:

«Раздел 2.2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения МУП «Добринский водоканал»

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	132,1
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	132,1
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	132,1
5	от населения	тыс. куб.м	114,3
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	12,9
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	4,9
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	132,1
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	0
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	0
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	0
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24

»;

таблицу 3.1 раздела 3.1. изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1 536,58	744,09	792,49

»;

дополнить разделом 3.2 следующего содержания:

«Раздел 3.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы МУП «Добринский водоканал»

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1727,87

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
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
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,05

»;

дополнить разделом 4.2 следующего содержания:

«Раздел 4.2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения МУП «Добринский водоканал»

Таблица 4.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
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
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,05

»;

8) в приложении 4 к постановлению:

в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлебенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Задонский водоканал»» добавить слова «, МУП «Задонский водоканал»»;

таблицу 1.1 раздела 1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Задонский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 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

»;

дополнить раздел 1 таблицей 1.2 следующего содержания:

«Таблица 1.2

Наименование регулируемой организации	МУП «Задонский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399200, Липецкая область, Задонский район, г. Задонск, ул. Степанищева, д.21
Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 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

»;

таблицу 2.1 раздела 2.1. изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	327,7	162,5	165,2
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	327,7	162,5	165,2
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	327,7	162,5	165,2
5	от населения	тыс. куб.м	107,3	53,2	54,1
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	144,4	71,6	72,8
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	76,0	37,7	38,3
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	327,7	162,5	165,2
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	327,7	162,5	165,2
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	327,7	162,5	165,2
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	327,7	162,5	165,2
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24

»;



дополнить разделом 2.2. следующего содержания:

«Раздел 2.2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения МУП «Задонский водоканал»

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	389,0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	389,0
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	389,0
5	от населения	тыс. куб.м	181,7
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	155,6
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	51,7
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	389,0
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	389,0
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	389,0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	389,0
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24

»;

таблицу 3.1 изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	14 183,92	6 864,00	7 319,92

»;

дополнить разделом 3.2. следующего содержания:

«Раздел 3.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы ОГУП «Задонский водоканал»

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	19132,50

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
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
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,38
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

»;

дополнить разделом 4.2 следующего содержания:

«Раздел. 4.2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения МУП «Задонский водоканал»

Таблица 4.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
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
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,38
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

»;

9) в приложении 5 к постановлению:

в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Краснинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Краснинский водоканал»»;

таблицу 1.1 раздела 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Краснинский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 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

»;

дополнить раздел 1 таблицей 1.2 следующего содержания:

«Таблица 1.2

Наименование регулируемой организации	МУП «Краснинский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399660, Липецкая область, Краснинский район, пос. Краснинский, ул. Социалистическая, д. 4а
Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 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

»;

таблицу 2.1 раздела 2.1. изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	86,6	43,0	43,6
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	86,6	43,0	43,6
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	86,6	43,0	43,6
5	от населения	тыс. куб.м	62,5	31,0	31,5
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	20,6	10,2	10,4
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	3,5	1,8	1,7
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	86,6	43,0	43,6
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	86,6	43,0	43,6
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	86,6	43,0	43,6
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	86,6	43,0	43,6
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24

»;

дополнить разделом 2.2 следующего содержания:

«Раздел 2.2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения МУП «Краснинский водоканал»

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	97,2
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	97,2
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	97,2
5	от населения	тыс. куб.м	70,1
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	19,0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	8,1
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	97,2
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	97,2
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	97,2
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	97,2
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24

»;

таблицу 3.1 раздела 3.1. изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1961,20	949,17	1012,03

»;

дополнить разделом 3.2 следующего содержания:

«Раздел 3.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы МУП «Краснинский водоканал»

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	2349,33

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

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

»;

дополнить разделом 4.2 следующего содержания:

«Раздел. 4.2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения МУП «Краснинский водоканал»

Таблица 4.2

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

»;

10) приложении 6 к постановлению:

в наименовании постановления после слов ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Лебедянский водоканал»» добавить слова «, МУП «Лебедянский водоканал»»;

таблицу 1.1 раздела 1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкoblводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 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

»;

дополнить раздел 1 таблицей 1.2 следующего содержания:

«Таблица 1.2

Наименование регулируемой организации	МУП «Лебедянский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399610, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Воронежская, д.18
Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 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

»;

таблицу 2.1 раздела 2.1. изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	1897,2	940,8	956,4
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	1897,2	940,8	956,4
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	1897,2	940,8	956,4
5	от населения	тыс. куб.м	547,6	271,6	276,0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	71,0	35,2	35,8
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	1278,6	634,0	644,6
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1897,2	940,8	956,4
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	1897,2	940,8	956,4
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1897,2	940,8	956,4
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	1897,2	940,8	956,4
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24

дополнить разделом 2.2 следующего содержания:



«Раздел 2.2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения МУП «Лебедянский водоканал»

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	2325,7
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	2325,7
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	2325,7
5	от населения	тыс. куб.м	625,6
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	62,0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	1638,1
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	27,2
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	2298,5
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	2298,5
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	2298,5
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	2298,5
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24

»;

таблицу 3.1 раздела 3.1. изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	56492,05	27340,37	29151,68

»;

дополнить разделом 3.2 следующего содержания:

«Раздел 3.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы МУП «Лебедянский водоканал»

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	72026,81

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

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

»;

дополнить разделом 4.2 следующего содержания:

«Раздел. 4.2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения МУП «Лебедянский водоканал»

Таблица 4.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		

1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
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
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	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

»;

11) в приложении 7 к постановлению:

в наименовании постановления после слов ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлебенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

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

таблицу 1.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Лев-Толстовский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 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

»;

дополнить раздел 1 таблицей 1.2 следующего содержания:

«Таблица 1.2

Наименование регулируемой организации	МУП «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 2023 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

»;

таблицу 2.1 раздела 2.1. изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	90,9	45,1	45,8
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	90,9	45,1	45,8
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	90,9	45,1	45,8
5	от населения	тыс. куб.м	51,9	25,8	26,1
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	31,3	15,5	15,8
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	7,7	3,8	3,9
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	90,9	45,1	45,8
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	90,9	45,1	45,8
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	90,9	45,1	45,8
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	90,9	45,1	45,8
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24

дополнить разделом 2.2. следующего содержания:

«Раздел 2.2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения МУП «Лев-Толстовский водоканал»

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	96,0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	96,0
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	96,0
5	от населения	тыс. куб.м	50,0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	9,8
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	36,2
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	96,0
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	96,0
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	96,0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	96,0
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24

»;

таблицу 3.1 раздела 3.1. изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	2707,70	1310,50	1397,20

»;

дополнить разделом 3.2 следующего содержания:

«Раздел 3.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы МУП «Лев-Толстовский водоканал»

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	2995,20

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

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

»;

дополнить разделом 4.2 следующего содержания:

«Раздел. 4.2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения МУП «Лев-Толстовский водоканал»

Таблица 4.2

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

»;

12) приложении 8 к постановлению:

в наименовании постановления после слов ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

таблицу 2.1 раздела 2.1. изложить в следующей редакции:

«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 (без календарной разбивки)
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	168,1	83,4	84,7	229,1
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	168,1	83,4	84,7	229,1
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	168,1	83,4	84,7	229,1
5	от населения	тыс. куб.м	145,4	72,1	73,3	205,3
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	6,4	3,2	3,2	8,9
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	16,3	8,1	8,2	14,9
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	27,5	13,60	13,9	30,4
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	140,6	69,8	70,8	198,7
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	140,6	69,8	70,8	198,7
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	140,6	69,8	70,8	198,7
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	140,6	69,8	70,8	198,7
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24

»;

таблицу 3.1 изложить в следующей редакции:

«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 (без календарной разбивки)
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	4804,58	2325,39	2479,19	7127,30

»;



13) в приложении 9 к постановлению:

в наименовании постановления после слов ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлебенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Становлянский водоканал»» добавить слова «, МУП «Становлянский водоканал»;

таблицу 1.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Становлянский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 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

»;

дополнить раздел 1 таблицей 1.2 следующего содержания:

«Таблица 1.2

Наименование регулируемой организации	МУП «Становлянский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399710, Липецкая область, Становлянский район, с. Становое, ул. Советская, д.24
Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 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

»;

таблицу 2.1 раздела 2.1. изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	53,4	26,3	27,1
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	53,4	26,3	27,1
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	53,4	26,5	26,9
5	от населения	тыс. куб.м	36,0	17,8	18,2
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	14,6	7,2	7,4
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	2,8	1,3	1,5
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	53,4	26,3	27,1
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	53,4	26,3	27,1
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	53,4	26,3	27,1
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	53,4	26,3	27,1
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24

»;

дополнить разделом 2.2. следующего содержания:

«Раздел 2.2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения МУП «Становлянский водоканал»

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	55,9
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	55,9
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	55,9
5	от населения	тыс. куб.м	38,9
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	14,3
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	2,7
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0

9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	55,9
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	55,9
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	55,9
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	55,9
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24

»;

таблицу 3.1 раздела 3.1. изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	2311,93	1119,00	1192,93

»;

дополнить разделом 3.2 следующего содержания:

«Раздел 3.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы МУП «Становлянский водоканал»

«Таблица 3.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	2697,56

»;

таблицу 4.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		

1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
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
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	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

»;

дополнить разделом 4.2 следующего содержания:

«Раздел. 4.2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения МУП «Становлянский водоканал»

Таблица 4.2

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

»;

14) приложении 11 к постановлению:

в наименовании постановления после слов ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

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

таблицу 1.1 раздела 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Усманский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 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

дополнить раздел 1 таблицей 1.2 следующего содержания:

«Таблица 1.2

Наименование регулируемой организации	МУП «Усманский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399373, Липецкая область, г.Усмань, ул.Чернышевского, д.123
Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 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

таблицу 2.1 раздела 2.1. изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	373,6	185,3	188,3
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	373,6	185,3	188,3
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	373,6	185,3	188,3
5	от населения	тыс. куб.м	210,9	104,6	106,3
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	132,9	65,9	67,0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	29,8	14,8	15,0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	373,6	185,3	188,3
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	373,6	185,3	188,3
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	373,6	185,3	188,3
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	373,6	185,3	188,3
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24

»;

дополнить разделом 2.2 следующего содержания:

«Раздел 2.2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения МУП «Усманский водоканал»

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	354,5
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	354,5
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	354,5
5	от населения	тыс. куб.м	200,1
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	126,1

7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	28,3
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	354,5
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	354,5
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	354,5
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	354,5
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24

»;

таблицу 3.1 раздела 3.1. изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	18530,48	8962,96	9567,52

»;

дополнить разделом 3.2 следующего содержания:

«Раздел 3.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы МУП «Усманский водоканал»

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	19419,51

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
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
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,85
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

»;

дополнить разделом 4.2 следующего содержания:

«Раздел. 4.2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения МУП «Усманский водоканал»

Таблица 4.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
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
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,85
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

»;



15) в приложении 12 к постановлению:

в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевенский водоканал»»;

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Хлевенский водоканал»» добавить слова «, МУП «Хлевенский водоканал»»;

таблицу 1.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Хлевенский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 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

»;

дополнить раздел 1 таблицей 1.2 следующего содержания:

«Таблица 1.2

Наименование регулируемой организации	МУП «Хлевенский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399260, Липецкая область, Хлевенский район, с. Хлевное, ул. Дорожная, д. 23
Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 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

»;

таблицу 2.1 раздела 2.1. изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	19,7	9,8	9,9
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	19,7	9,8	9,9
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	19,7	9,8	9,9
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	17,3	8,6	8,7
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	2,4	1,2	1,2
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	19,7	9,8	9,9
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	19,7	9,8	9,9
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	19,7	9,8	9,9
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	19,7	9,8	9,9
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24

»;

дополнить разделом 2.2 следующего содержания:

«Раздел 2.2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения МУП «Хлевенский водоканал»

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	19,7
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	19,7
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	19,7
5	от населения	тыс. куб.м	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	17,3
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	2,4

8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	19,7
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	19,7
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	19,7
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	19,7
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24

»;

таблицу 3.1 раздела 3.1. изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1913,48	940,80	972,68

»;

дополнить разделом 3.2 следующего содержания:

«Раздел 3.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы МУП «Хлебенский водоканал»

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	2107,51

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0

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
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,50
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0

дополнить разделом 4.2 следующего содержания:

«Раздел. 4.2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения МУП «Хлевенский водоканал»

Таблица 4.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
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
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,50
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0

16) в приложении 13 к постановлению:

в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевенский водоканал»»;

таблицу 1.1 раздела 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Хлевенский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 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

»;

дополнить раздел 1 таблицей 1.2 следующего содержания:

«Таблица 1.2

Наименование регулируемой организации	МУП «Хлевенский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399260, Липецкая область, Хлевенский район, с. Хлевное, ул. Дорожная, д. 23
Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 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

»;

таблицу 2.1 изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	13,6	6,7	6,9
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	13,6	6,7	6,9
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	13,6	6,7	6,9
5	от населения	тыс. куб.м	9,4	4,6	4,8
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	3,1	1,5	1,6
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	1,1	0,6	0,5
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	0	0	0
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	0	0	0
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24

»;

дополнить разделом 2.2 следующего содержания:

«Раздел 2.2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения МУП «Хлевенский водоканал»

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	14,3
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	14,3
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	14,3
5	от населения	тыс. куб.м	9,4
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	3,1
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	1,8

8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	0
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	0
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	0
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24

»;

таблицу 3.1 раздела 3.1. изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	46,73	22,58	24,15

»;

дополнить разделом 3.2 следующего содержания:

«Раздел 3.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы МУП «Хлевенский водоканал»

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	51,91

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
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
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0

»;

дополнить разделом 4.2 следующего содержания:

«Раздел. 4.2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения МУП «Хлебенский водоканал»

«Таблица 4.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
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
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0

»;

17) в приложении 14 к постановлению:

в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП



«Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлебенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

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

таблицу 1.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Чаплыгинский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 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

»;

дополнить раздел 1 таблицей 1.2 следующего содержания:

«Таблица 1.2

Наименование регулируемой организации	МУП «Чаплыгинский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399902, Липецкая область, г. Чаплыгин, ул. С.Тянь-Шанского, д.92 «б»
Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 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

»;

таблицу 2.1 раздела 1 изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	197,2	97,8	99,4
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	197,2	97,8	99,4
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	197,2	97,8	99,4
5	от населения	тыс. куб.м	109,7	54,4	55,3
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	50,0	24,8	25,2
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	37,5	18,6	18,9

8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	222,2	110,2	112,0
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	25,0	12,4	12,6
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	197,2	97,8	99,4
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	222,2	110,2	112,0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	222,2	110,2	112,0
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24

»;

дополнить разделом 2.2 следующего содержания:

«Раздел 2.2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения МУП «Чаплыгинский водоканал»

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	205,2
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	205,2
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	205,2
5	от населения	тыс. куб.м	114,2
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	52,0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	39,0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	230,2
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	25,0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	205,2
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	230,2
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	230,2
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24

»;

таблицу 3.1 раздела 3.1. изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	8808,34	4282,66	4525,68

»;

дополнить разделом 3.2 следующего содержания:

«Раздел 3.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы МУП «Чаплыгинский водоканал»

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	10030,17

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
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
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,81
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

»;

дополнить разделом 4.2 следующего содержания:

«Раздел. 4.2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения МУП «Чаплыгинский водоканал»

Таблица 4.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0

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
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,81
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

»;

18) в приложении 15 к постановлению:

в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлебенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Данковский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал»»;

таблицу 1.1 раздела 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Данковский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 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

»;

дополнить раздел 1 таблицей 1.2 следующего содержания:

«Таблица 1.2

Наименование регулируемой организации	МУП «Данковский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399853, Липецкая область, Данковский район, г.Данков, ул. Коммунальная, д. 21а
Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 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

»;

таблицу 2.1 изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0	0	0
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0	0	0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	0	0	0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1505,0	746,3	758,7
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	1505,0	746,3	758,7
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1505,0	746,3	758,7
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	1505,0	746,3	758,7
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24

»;

дополнить разделом 2.2 следующего содержания:

«Раздел 2.2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения МУП «Данковский водоканал»

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	1499,2
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	1333,9
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	165,3
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	1333,9
5	от населения	тыс. куб.м	560,0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	47,3
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	726,6
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1499,2
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	1333,9
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	165,3
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	1499,2
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	1499,2
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24

»;

таблицу 3.1 раздела 3.1. изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 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

»;

дополнить разделом 3.2 следующего содержания:

«Раздел 3.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы МУП «Данковский водоканал»

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	27540,30

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

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

»;

дополнить разделом 4.2 следующего содержания:

«Раздел. 4.2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения МУП «Данковский водоканал»

Таблица 4.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
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	%	0



	централизованной ливневой систем водоотведения		
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	2,31

»;

19) в приложении 16 к постановлению:

в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебединский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлебенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Лебединский водоканал»» добавить слова «, МУП «Лебединский водоканал»»;

таблицу 1.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Лебединский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 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

»;

дополнить раздел 1 таблицей 1.2 следующего содержания:

«Таблица 1.2

Наименование регулируемой организации	МУП «Лебедянский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399610, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Воронежская, д.18
Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 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

»;

таблицу 2.1 раздела 2.1. изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0	0	0
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0	0	0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	0	0	0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	2052,7	1017,9	1034,8
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	2052,7	1017,9	1034,8
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	2052,7	1017,9	1034,8
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	2052,7	1017,9	1034,8
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24

»;

дополнить разделом 2.2 следующего содержания:

«Раздел 2.2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения МУП «Лебедянский водоканал»

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0
5	от населения	тыс. куб.м	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	2298,5
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	2298,5
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	2298,5
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	2298,5
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24

»;

таблицу 3.1 раздела 3.1. изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	38780,58	18964,23	19816,35

»;

дополнить разделом 3.2 следующего содержания:

«Раздел 3.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы МУП «Лебедянский водоканал»

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	52911,29

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
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
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,39

»;

дополнить разделом 4.2 следующего содержания:

«Раздел. 4.2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения МУП «Лебедянский водоканал»

Таблица 4.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
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

<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,39

»;

20) приложении 17 к постановлению:

в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлебенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

таблицу 2.1 изложить в следующей редакции:

«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 (без календарной разбивки)
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0	0
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0	0	0	0
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	0	0	0	0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	201,00	99,6	101,4	198,7
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	201,00	99,6	101,4	198,7
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	201,00	99,6	101,4	198,7

15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	201,00	99,6	101,4	198,7
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24

таблицу 3.1 изложить в следующей редакции:

«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 (без календарной разбивки)
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	3595,55	1773,74	1821,81	4277,41

21) в приложении 18 к постановлению:

в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлебенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Усманский водоканал»» добавить слова «, МУП «Усманский водоканал»»;

таблицу 1.1 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 2022 года по 31 декабря 2022 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

дополнить раздел 1 таблицей 1.2 следующего содержания:

«Таблица 1.2

Наименование регулируемой организации	МУП «Усманский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399373, Липецкая область, г.Усмань, ул.Чернышевского, д.123
Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 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

»;

таблицу 2.1 изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0	0	0
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0	0	0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	0	0	0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	373,6	185,3	188,3
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	373,6	185,3	188,3
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	373,6	185,3	188,3
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	373,6	185,3	188,3
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24

»;

дополнить разделом 2.2 следующего содержания:

«Раздел 2.2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения МУП «Усманский водоканал»

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0
5	от населения	тыс. куб.м	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	354,5
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	354,5
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	354,5
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	354,5
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24

»;

таблицу 3.1 изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	12623,95	6261,29	6362,66

»;

дополнить разделом 3.2 следующего содержания:

«Раздел 3.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы МУП «Усманский водоканал»



Таблица 3.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	12818,72

»;

таблицу 4.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
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
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,85

»;

дополнить разделом 4.2 следующего содержания:

«Раздел. 4.2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения МУП «Усманский водоканал»

Таблица 4.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам	%	0

	централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения		
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,85

»;

22) в приложении 19 к постановлению:

в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

таблицу 1.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Чаплыгинский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 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

»;

дополнить раздел 1 таблицей 1.2 следующего содержания:

«Таблица 1.2

Наименование регулируемой организации	МУП «Чаплыгинский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399902, Липецкая область, г. Чаплыгин, ул. С.Тянь-Шанского, д.92 «б»
Период реализации производственной программы	с 1 января 2023 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

»;

таблицу 2.1 изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0	0	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0	0	0
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0	0	0
5	от населения	тыс. куб.м	0	0	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0	0	0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	0	0	0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0	0	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	222,2	110,2	112,0
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	25,0	12,4	12,6
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	197,2	97,8	99,4
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0	0	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	222,2	110,2	112,0
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	222,2	110,2	112,0
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24

»;

дополнить разделом 2.2 следующего содержания:

«Раздел 2.2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения МУП «Чаплыгинский водоканал»

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Принято сточных вод в сеть всего, в том числе	тыс. куб.м	0
2	От собственного производства организации	тыс. куб.м	0
3	От сторонних потребителей, в том числе	тыс. куб.м	0
4	- на границе собственных сетей	тыс. куб.м	0
5	от населения	тыс. куб.м	0
6	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м	0
7	от прочих потребителей	тыс. куб.м	0
8	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
9	Отдано на очистку другим коммуникациям	тыс. куб.м	0
10	Поступило на очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	230,2
11	от собственного производства организации	тыс. куб.м	25,0
12	от сторонних потребителей	тыс. куб.м	205,2
13	собственные стоки очистных сооружений	тыс. куб.м	0
14	Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе	тыс. куб.м	230,2
15	На полную биологическую (физико-химическую) очистку	тыс. куб.м	230,2
16	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24

»;

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«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	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	7266,53	3498,85	3767,68

»;

дополнить разделом 3.2 следующего содержания:

«Раздел 3.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы МУП «Чаплыгинский водоканал»

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	8344,75

»;

таблицу 4.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
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
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,81

»;

дополнить разделом 4.2 следующего содержания:

«Раздел. 4.2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения МУП «Чаплыгинский водоканал»

Таблица 4.2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
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

<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,81

»;

23) в приложении 20 к постановлению:

в наименовании постановления после слов ««ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

в наименовании приложения после слов ОГУП «Данковский водоканал» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал»;

24) в приложении 21 к постановлению:

в наименовании постановления после слов ««ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

в наименовании приложения после слов ОГУП «Добринский водоканал» добавить слова «, МУП «Добринский водоканал»;

25) в приложении 22 к постановлению:

в наименовании постановления после слов ««ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

в наименовании приложения после слов ОГУП «Добринский водоканал» добавить слова «, МУП «Добринский водоканал»;

26) в приложении 23 к постановлению:

в наименовании постановления после слов ««ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП









в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

в наименовании приложения после слов ОГУП «Усманский водоканал»» добавить слова «, МУП «Усманский водоканал»»;

41) в приложении 38 к постановлению:

в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

в наименовании приложения после слов ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

42) в приложении 40:

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Данковский водоканал»» добавить слова «, МУП «Данковский водоканал»»;

таблицу изложить в следующей редакции:

«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 о 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Тариф на водоотведение				
1.1	Население <*>	руб./куб. м (с НДС)	44,48	44,48<***>	44,48
1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб. м (без НДС)	37,07	37,07<***>	37,07
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<***>	18,37

<\*> Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

<\*\*\*> Тарифы действуют по 30 ноября 2022 года.»;

43) в приложении 41:

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Добринский водоканал»» добавить слова «, МУП «Добринский водоканал»»;  
таблицу изложить в следующей редакции:

«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 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1.	Население<*>	руб./куб.м (с НДС)	36,07	37,84<***>	42,00
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	30,06	31,53<***>	35,00

<\*> Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

<\*\*\*> Тарифы действуют по 30 ноября 2022 года.»;

44) в приложении 43:

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Добринский водоканал»» добавить слова «, МУП «Добринский водоканал»»;

таблицу изложить в следующей редакции:

«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	1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1.	Население<*>	руб./куб.м (с НДС)	13,49	14,15<***>	15,70
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	11,24	11,79<***>	13,08

<\*> Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

<\*\*\*> Тарифы действуют по 30 ноября 2022 года.»;

45) в приложении 44:

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Задонский водоканал»» добавить слова «, МУП «Задонский водоканал»»;

таблицу изложить в следующей редакции:

«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	1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Население <*>	руб./куб.м (с НДС)	50,69	53,17<***>	59,02
2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	42,24	44,31<***>	49,18

<\*> Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

<\*\*\*> Тарифы действуют по 30 ноября 2022 года.»;

46) в приложении 45:

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Краснинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Краснинский водоканал»»;

таблицу изложить в следующей редакции:

«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	1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Население<*>	руб./куб. м (с НДС)	26,52	27,82<***>	29,00
2	Потребители, за исключением населения	руб./куб. м (без НДС)	22,10	23,18<***>	24,17

<\*> Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

<\*\*\*> Тарифы действуют по 30 ноября 2022 года.»;

47) в приложении 46:

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Лебедянский водоканал»» добавить слова «, МУП «Лебедянский водоканал»»;

таблицу изложить в следующей редакции:

«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	1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Тариф на водоотведение				
1.1	Население<*>	руб./куб. м (с НДС)	34,87	36,58<***>	37,16

1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб. м (без НДС)	29,06	30,48<*>	30,97
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<*>	23,02

<\*> Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

<\*> Тарифы действуют по 30 ноября 2022 года.»;

48) в приложении 47:

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

таблицу изложить в следующей редакции:

«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	1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Население<*>	руб./куб. м (с НДС)	34,87	36,58<*>	37,44
2	Потребители, за исключением населения	руб./куб. м (без НДС)	29,06	30,48<*>	31,20

<\*> Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

<\*> Тарифы действуют по 30 ноября 2022 года.»;

49) в приложении 48:

таблицу изложить в следующей редакции:

«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	1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Тариф на водоотведение				
1.1	Население<*>	руб./куб. м (с НДС)	33,48	35,12<*>	37,33
1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб. м (без НДС)	27,90	29,27<*>	31,11
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<*>	21,53
-----	---------------------------------------	-----------------------	-------	----------	-------

<\*> Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

<\*> Тарифы действуют по 30 ноября 2022 года.»;

50) в приложении 49:

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Становлянский водоканал»» добавить слова «, МУП «Становлянский водоканал»»;

таблицу изложить в следующей редакции:

«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	1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Население<*>	руб./куб. м (с НДС)	50,69	53,17<*>	57,96
2	Потребители, за исключением населения	руб./куб. м (без НДС)	42,24	44,31<*>	48,30

<\*> Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

<\*> Тарифы действуют по 30 ноября 2022 года.»;

51) в приложении 50:

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Усманский водоканал»» добавить слова «, МУП «Усманский водоканал»»;

таблицу изложить в следующей редакции:

«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	1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Тариф на водоотведение				
1.1	Население <*>	руб./куб.м (с НДС)	58,04	60,97<*>	65,74
1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	48,37	50,81<*>	54,78
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<*>	36,16
-----	---------------------------------------	----------------------	-------	----------	-------

<\*> Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

<\*> Тарифы действуют по 30 ноября 2022 года.»;

52) в приложении 51:

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Хлевенский водоканал»» добавить слова «, МУП «Хлевенский водоканал»;

таблицу изложить в следующей редакции:

«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	1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Потребители, за исключением населения	руб./куб. м (без НДС)	96,00	98,25<*>	106,98

<\*> Тарифы действуют по 30 ноября 2022 года.»;

53) в приложении 52:

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Хлевенский водоканал»» добавить слова «, МУП «Хлевенский водоканал»;

таблицу изложить в следующей редакции:

«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	1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Население <*>	руб./куб. м (с НДС)	4,04	4,20<*>	4,36
2	Потребители, за исключением населения	руб./куб. м (без НДС)	3,37	3,50<*>	3,63

<\*> Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

<\*> Тарифы действуют по 30 ноября 2022 года.»;

54) в приложении 53:

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Чаплыгинский водоканал»;

таблицу изложить в следующей редакции:

№ 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	1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1	Тариф на водоотведение				
1.1	Население<*>	руб./куб.м (с НДС)	52,55	54,64<*>	58,65
1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	43,79	45,53<*>	48,88
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<*>	36,25

<\*> Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

<\*> Тарифы действуют по 30 ноября 2022 года.»;

2. Тарифы на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года, скорректированные настоящим постановлением без календарной разбивки и указанные в подпунктах 40-53 пункта 1 настоящего постановления, ввести в действие с 1 декабря 2022 года.

Начальник управления

М.В. Боев